

САМАРОВО

ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

№47

ХАНТЫ-МАНСКИЙСК

№47 (1343) 26 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА | ИЗДАЕТСЯ С 16.12.1998Г. | ВЫХОДИТ ПО ЧЕТВЕРГАМ

Городской округ Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		№517-V РД «О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска, руководствуясь частью 1 статьи 69 Устава города Ханты-Мансийска	
ГЛАВА ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА		Дума города Ханты-Мансийска РЕШИЛА:	
ПОСТАНОВЛЕНИЕ		1.Внести в приложение к решению Думы города Ханты-Мансийска от 02 июня 2014 года №517-V РД «О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска» изменения согласно приложению к настоящему решению.	
от 20.10.2023 №55		2.Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.	
О назначении публичных слушаний по проекту решения Думы города Ханты-Мансийска «О внесении изменений в решение Думы города Ханты-Мансийска от 02.06.2014 №517-V РД «О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска»		Председатель Думы города Ханты-Мансийска К.Л.Пенчуков	Глава города Ханты-Мансийска М.П.Ряшин
		Подписано	Подписано
В целях обсуждения проекта решения Думы города Ханты-Мансийска «О внесении изменений в решение Думы города Ханты-Мансийска от 02.06.2014 №517-V РД «О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска» с участием жителей города Ханты-Мансийска, в соответствии со статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Думы города Ханты-Мансийска от 21.02.2020 №403-VI РД «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности в городе Ханты-Мансийске» (далее – Порядок), руководствуясь статьей 70 Устава города Ханты-Мансийска:		Приложение к решению Думы города Ханты-Мансийска от 20.10.2023 №55	
1.Назначить публичные слушания по проекту решения Думы города Ханты-Мансийска «О внесении изменений в решение Думы города Ханты-Мансийска от 02.06.2014 №517-V РД «О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска» (далее – Проект) согласно приложению 1 к настоящему постановлению на 24.11.2023 с 18.00 часов в малом зале муниципального бюджетного учреждения «Культурно-досуговый центр «Октябрь», расположенного по адресу: г.Ханты-Мансийск, ул.Дзержинского, д.7.		Изменения в решение Думы города Ханты-Мансийска от 02 июня 2014 года №517-V РД «О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска» (далее – Решение)	
2.Организацию проведения публичных слушаний для обсуждения Проекта возложить на организационный комитет согласно приложению 2 к настоящему постановлению (далее – Оргкомитет).		В приложении к решению:	
3.Оргкомитету в срок до 23.10.2023:		1.Статью 6 изложить в следующей редакции:	
3.1.Подготовить и опубликовать в газете «Самарово – Ханты-Мансийск» оповещение о начале проведения публичных слушаний в соответствии с требованиями части 1 статьи 6 Порядка и Проект (либо порядок ознакомления с указанным Проектом).		«Для целей настоящих Правил используются следующие основные понятия:	
3.2.Разместить оповещение о начале публичных слушаний, Проект и информационные материалы к нему на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет в разделе «Публичные слушания», а также на информационных стендах в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.		архитектурная подсветка – искусственное освещение фасадов зданий, строений и сооружений, произведений монументального искусства и элементов городского ландшафта, имеющих градостроительное, композиционное или визуальное ориентационное значение, отвечающее эстетическим требованиям зрительного восприятия, для выявления их архитектурно-художественных особенностей и эстетической выразительности;	
3.3.Открыть экспозицию Проекта 23.10.2023 по адресу: г.Ханты-Мансийск, ул.Калинина, д.26, в помещении Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска.		бесхозянное транспортное средство – транспортное средство, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен, либо от права собственности на которое собственник отказался;	
4.Оргкомитету провести экспозицию Проекта с 23.10.2023 по 24.11.2023 с 09.00 до 12.45 часов, с 14.00 до 18.15 часов, кроме выходных и нерабочих праздничных дней (время местное).		благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного настоящими Правилами, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории города, по содержанию территорий города и расположенных на них объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;	
5.Консультирование посетителей экспозиции Проекта проводится с 23.10.2023 по 24.11.2023 с 09.00 до 12.45 часов, с 14.00 до 18.15 часов, кроме выходных и нерабочих праздничных дней (время местное).		брошенное транспортное средство – транспортное средство, оставленное собственником с целью отказа от права собственности на него или по другим причинам, частично либо полностью разукomплектованное, непригодное к эксплуатации;	
6.Предложения и замечания по проекту принимаются:		бункер – мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов;	
в письменной или устной форме в ходе проведения публичных слушаний;		велопарковка – место для длительной стоянки (более одного часа) или хранения велосипедов, оборудованное специальными конструкциями;	
Оргкомитетом с 23.10.2023 по 24.11.2023 включительно, с 09.00 до 12.45 часов, с 14.00 до 18.15 часов, кроме выходных и нерабочих праздничных дней, в письменной форме по адресу: г.Ханты-Мансийск, ул.Калинина, д.26, каб.4, или на адрес электронной почты: PronyaevaLA@admhmansy.ru;		велосипедная стоянка – место для кратковременной стоянки (до одного часа) велосипедов, оборудованное стойками или другими специальными конструкциями для обеспечения сохранности велосипедов;	
посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта.		внутриквартальный проезд – часть улицы, предназначенная для движения транспорта и пешеходов от магистральных улиц к группам жилых домов и другим местам квартала;	
7.Проведение публичных слушаний обеспечить в соответствии со статьей 7 Порядка.		восстановительная стоимость зеленых насаждений – стоимостная оценка типичных видов (категорий) зеленых насаждений и объектов озеленения, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчете на 1 условное дерево, кустарник, единицу площади, погонный метр и (или) другую удельную единицу;	
8.Оргкомитету опубликовать в газете «Самарово – Ханты-Мансийск» и разместить на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет заключение по результатам публичных слушаний.		вывеска – информационная табличка, имеющая целью извещение неопределенного круга лиц о фирменном наименовании юридического лица, индивидуального предпринимателя, месте его нахождения (адресе) и режиме его работы, размещаемая в месте нахождения юридического лица и не имеющая признаков рекламы;	
9.Опубликовать настоящее постановление в газете «Самарово – Ханты-Мансийск» и разместить на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет.		вывоз твердых коммунальных отходов – транспортирование твердых коммунальных отходов от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов;	
10.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Ханты-Мансийска, директора Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска Волчкова С.А.		газон – архитектурно-ландшафтный объект, включающий в себя земельный участок, занятый преимущественно естественно произрастающей или засеянной травянистой растительностью;	
Глава города Ханты-Мансийска		дизайн-код города Ханты-Мансийска – правила проектирования, которые подробно визуализированы и позволяют детально выстроить дизайнерское видение при проектировании какого-либо объекта, утверждаемые муниципальным правовым актом Администрации города Ханты-Мансийска;	
М.П.Ряшин		домовладение – жилой дом (часть жилого дома) и примыкающие к нему и(или) отдельно стоящие на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);	
Приложение 1 к постановлению Главы города Ханты-Мансийска от 20.10.2023 №55		земляные работы – работы, связанные со вскрытием, выемкой, укладкой грунта (за исключением пахотных работ), с нарушением усовершенствованного или грунтового покрытия территории города либо с устройством (укладкой) усовершенствованного покрытия проезжей части улиц и тротуаров, планировкой территории;	
Проект внесен Главой города Ханты-Мансийска		знаково-информационные системы – указатели, вывески, домовые знаки (указатель наименования улицы, площади, переулка), номерной знак (указатель номера, буквенного индекса дома и корпуса), указатель номера подъезда и квартир, международный символ доступности объекта для инвалидов, флагодержатели, памятные доски, полигонометрический знак, указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодезических знаков, указатели камер магистрали и колодцев водопроводной сети, указатель городской канализации, указатель сооружений подземного газопровода, а также другая визуальная информация, не являющаяся рекламой;	
Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа – Югры городской округ Ханты-Мансийск ДУМА ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА РЕШЕНИЕ		зеленые насаждения – совокупность древесно-кустарниковой и травянистой растительности естественного и искусственного происхождения (включая городские парки, особо охраняемые	
№ -VII РД		Принято	
О внесении изменений в решение Думы города Ханты-Мансийска от 02 июня 2014 года №517-V РД «О Правилах благоустройства территории города Ханты-Мансийска»			
Рассмотрев проект изменений в решение Думы города Ханты-Мансийска от 02 июня 2014 года			

природные территории, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники) на территории города;

инженерные коммуникации – сети инженерно-технического обеспечения: водопровод, канализация, отопление, трубопроводы, линии электропередачи, связи и иные инженерные сооружения, существующие либо прокладываемые на городской территории;

категория дорог – классификация городских магистралей, улиц и проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации и содержанию;

компенсационное озеленение – мероприятия, направленные на восстановление зеленых насаждений и работы по уходу за ними до момента их приживаемости;

контейнер – мусоросборник, предназначенный для складирования твердых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов;

контейнерная площадка – элемент благоустройства территории, место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров;

крупногабаритные отходы – твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах;

ливневая канализация – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений (желобов, дождеприемников, лотков и труб), предназначенных для транспортировки поверхностных (ливневых, талых), поливочно-моечных и дренажных вод;

лоток – придорожная водопропускная канава небольшой глубины (овального или треугольного поперечного профиля) с пологими мощеными откосами. Понятия «лоток», «лотки улиц и проездов», «лотки проезжей части улиц», «лотковая часть проездов» применяются в настоящих Правилах в одном и том же значении;

маломобильные группы населения (МГН) – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п.;

малые архитектурные формы – элементы монументально-декоративного оформления, устройства для мобильного и вертикального озеленения, коммунально-бытовое и техническое оборудование, скамьи, а также игровое, спортивное, осветительное оборудование, афишные тумбы и информационные щиты, светильники наружного освещения, ограды, ворота, навесы, перголы, садово-парковые сооружения, фонтаны, гидротехнические сооружения, каскады, мостики, беседки, цветочницы, вазоны, урны, дог-боксы, декоративная и игровая скульптура, лестницы, пандусы, балюстрады, решетки, мемориальные доски;

многоквартирный дом (МКД) – жилое здание, включающее две и более квартиры, помещения общего пользования и общие инженерные системы;

наружное освещение – совокупность элементов, предназначенных для освещения в темное время суток магистралей, улиц, площадей, парков, скверов, дворов многоквартирных домов, тротуаров и пешеходных дорожек города и иных объектов благоустройства;

несанкционированная свалка мусора – территория города, на которой осуществляется либо осуществлено самовольное накопление, хранение твердых коммунальных отходов, крупногабаритных отходов, разукomплектованных транспортных средств, отходов производства и строительства, другого мусора, образованного в процессе деятельности юридических или физических лиц;

объекты благоустройства – территории города, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: придомовые территории индивидуальных и многоквартирных домов, объекты улично-дорожной сети (аллея, бульвар, переулок, площадь, проезд, проулок, улица), парковки, парки, скверы, тротуары и пешеходные дорожки, места общественного пользования и отдыха, территории предприятий, учреждений, организаций и территории, прилегающие к ним, территории, занимаемые садоводческими, огородническими, дачными объединениями граждан, гаражными и лодочными комплексами, а также иные территории города;

объект с временным сроком эксплуатации – строение, прочно не связанное с земельным участком, используемое для временного проживания граждан;

обслуживающая организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, техническое обслуживание и санитарную очистку мест общего пользования жилых домов и придомовой территории;

остановочный пункт – специально оборудованная площадка, имеющая зону остановки общественного транспорта, посадки и высадки пассажиров и зону ожидания пассажирами общественного транспорта;

парки – озелененная территория многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенная для периодического массового отдыха населения, величина которого определяется в соответствии с существующей застройкой территории города;

парковка – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и(или) примыкающее к проезжей части и(или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

паспорт отделки фасадов – это документ, в котором зафиксирован текущий внешний вид здания, строения (на момент разработки паспорта фасадов) и представлен внешний вид, который отвечает установленным требованиям;

пешеходные зоны – участки территории населенного пункта, на которых осуществляется движение населения в прогулочных и культурно-бытовых целях, в целях транзитного передвижения и которые обладают определенными характеристиками: наличием остановок общественного транспорта, высокой концентрацией объектов обслуживания, памятников истории и культуры, рекреации, высокой суммарной плотностью пешеходных потоков;

пешеходные коммуникации – совокупность путей движения пешеходов, включая тротуары, пешеходные дорожки, пешеходные переходы различных типов, пешеходные мосты, посадочные площадки остановочных пунктов маршрутных транспортных средств и иные пешеходные зоны; прилегающая территория – территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены настоящими Правилами в соответствии с порядком, установленным законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

придомовая территория – прилегающая к многоквартирному жилому дому, индивидуальному жилому дому территория, включающая в себя элементы озеленения и благоустройства (проезды, парковки, тротуары, детские игровые и спортивные, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы, зеленые зоны), иные, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома объекты в границах земельного участка с расположенным на нем многоквартирным домом, индивидуальным жилым домом, границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета;

разукomплектованное транспортное средство – транспортное средство, внешний вид которого ввиду отсутствия или повреждения элементов конструкции (одного или нескольких колес, двигателя, иных элементов) очевидно свидетельствует о невозможности движения такого транспортного средства без его буксировки или применения иных способов перемещения транспортного средства;

санитарная очистка (уборка) территорий – вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидеми-

ологического благополучия населения и охрану окружающей среды;

септик – сооружение, предназначенное для сбора жидких бытовых отходов от индивидуальных жилых домов, многоквартирных домов при отсутствии центральной системы канализации;

скверы – компактная озелененная территория города, предназначенная для повседневного кратковременного отдыха и транзитного пешеходного передвижения населения;

содержание и уход за зелеными насаждениями – комплекс мероприятий по охране, защите озелененных территорий, воспроизводству зеленых насаждений, а также комплекс агротехнических мероприятий, направленных на создание оптимальных условий для жизни зеленых насаждений;

социально значимые объекты – организации, осуществляющие образовательную деятельность, медицинские организации, объекты физической культуры и спорта, очистные сооружения бытовых и поверхностных стоков, водозаборные сооружения и скважины;

строительные отходы – остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов строительства, образующиеся при строительстве, разрушении, сносе, разборке, реконструкции, ремонте зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и промышленных объектов;

твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

территория общего пользования – территория, которой беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

торговый комплекс – совокупность торговых предприятий, реализующих товары и оказывающих услуги, расположенные на определенной территории и централизующие функции хозяйственного обслуживания торговой деятельности;

уполномоченный орган Администрации города Ханты-Мансийска – орган Администрации города Ханты-Мансийска, осуществляющий полномочия по реализации вопросов местного значения в той или иной сфере деятельности в соответствии с Положением об этом органе;

управляющая организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом;

элементы благоустройства – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в тех же значениях, что и в нормативных правовых актах Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.».

2.Статью 6.2 дополнить частями 4, 5, 6 следующего содержания:

«4.С целью создания комфортной среды для пешеходов пешеходные коммуникации требуется озеленять путем использования различных видов зеленых насаждений.

5.Выбор вида покрытия объекта благоустройства необходимо осуществлять в соответствии с его целевым назначением, в зависимости от вида и специализации объекта благоустройства, природно-климатических условий с учетом архитектурно-художественного облика города Ханты-Мансийска.

При благоустройстве пешеходных зон и общественных территорий требуется применять прочные, ремонтопригодные, антискользкие, экологичные покрытия.

6.Для предупреждения инвалидизм по зрению о препятствиях и опасных местах на путях их следования, в том числе на пешеходных коммуникациях, общественных территориях, на путях следования в общественных зданиях и сооружениях открытого доступа населения и на прилегающих к ним участках, на объектах транспортной инфраструктуры, а также для обозначения безопасных путей следования, обозначения мест их начала и изменения направления движения, для обозначения мест посадки в маршрутные транспортные средства, мест получения услуг или информации, рекомендуется применять тактильные наземные указатели.».

3.Дополнить статьей 6.4 следующего содержания:

«Статья 6.4

1.При реализации проектов благоустройства территорий города Ханты-Мансийска требуется обеспечивать:

а)функциональное разнообразие благоустраиваемой территории – насыщенность территории разнообразными социальными и коммерческими сервисами;

б)взаимосвязь городских пространств, доступность объектов инфраструктуры для детей и маломобильных групп населения, в том числе за счет ликвидации необоснованных барьеров и препятствий;

в)создание комфортных пешеходных и велосипедных коммуникаций среды, в том числе путем создания условий для безопасных и удобных пешеходных и велосипедных прогулок;

г)возможность доступа к основным значимым объектам на территории города, где находятся наиболее востребованные для жителей и туристов объекты и сервисы, при помощи сопоставимых по скорости и уровню комфорта различных видов транспорта (общественный транспорт, личный автотранспорт, велосипед и другие);

д)организацию комфортной среды для общения жителей, в том числе путем благоустройства как крупных, часто посещаемых общественных территорий, так и территорий, доступ на которые ограничен, предназначенных для уединенного общения и проведения времени, создание природных и природно-антропогенных объектов в зависимости от функционального назначения части территории;

е)шаговую доступность к объектам детской игровой и спортивной инфраструктуры для детей и подростков, в том числе относящихся к маломобильным группам населения;

ж)защиту окружающей среды, общественных и дворовых территорий, пешеходных и велосипедных маршрутов, в том числе с помощью озеленения и использования эффективных архитектурно-планировочных решений;

з)безопасность и порядок, в том числе путем организации системы освещения и видеонаблюдения.

2.При строительстве зданий, строений, сооружений, благоустройстве территорий, в том числе объектов образования, социальной защиты населения, спортивных объектов, медицинских учреждений, объектов культуры, иных объектов массового посещения и социальной направленности, автовокзалов, аэропортов, остановочных павильонов, подземных и надземных переходов, регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов, парковок, детских и спортивных площадок, парков, скверов, гостиниц, туристических объектов, кафе и ресторанов, торговых центров и рынков, иных объектов социальной направленности комплексной городской инфраструктуры требуется обеспечивать проведение сертификации соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения.».

4.Часть 5 статьи 7 изложить в следующей редакции:

«5.Содержание объектов благоустройства должно обеспечивать сохранность эксплуатационных свойств и поддержание в чистом и эстетически привлекательном состоянии внешних поверхностей элементов благоустройства и объектов благоустройства, сбор и вывоз в специально отведенные места отходов производства и потребления, снега, иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.».

5.В статье 9:

5.1.В пункте «д» части 1 слова «гаражно-строительных кооперативов,» исключить.

5.2.Дополнить частью 4 следующего содержания:

«4.Требования к содержанию территорий гаражно-строительных кооперативов:

4.1.Границы прилегающих территорий, подлежащих благоустройству, содержанию и уборке,



определяются для гаражно-строительных кооперативов – 15 метров по периметру от границы земельного участка.

4.2.Гаражи в обязательном порядке оборудуются адресными указателями (номерными знаками).

4.3.У гаражей запрещается размещение (складирование, хранение) тары, запасов товара, строительных материалов, отходов производства и потребления, а также выкладка и демонстрация товаров.

4.4.На территории гаражно-строительных кооперативов уборка снежных масс обеспечивает-ся собственными силами либо посредством привлечения третьих лиц по договору за счет соб-ственных средств. Размещение снежных масс и формирование снежных валов допускается на специально отведенное место на территории гаражно-строительного кооператива.

Собственники гаражей обязаны своевременно принимать меры по содержанию, реставрации, ремонту и покраске фасадов и их отдельных внешних конструктивных элементов, заборов и ограждений указанных объектов, а также поддерживать в чистоте и исправном состоянии рас-положенные на фасадах указанных объектов элементы знаково-информационной системы.».

6.Часть 1 статьи 12 изложить в следующей редакции:

«1.Содержание территории городских кладбищ и прилегающих к ним территорий (15 метров от границ территорий кладбищ по всему периметру данных территорий) осуществляется органи-зациями (индивидуальными предпринимателями) в соответствии с заключенными муниципаль-ными контрактами.».

7.В статье 13:

7.1.Пункт «а» части 1 изложить в следующей редакции:

«а)хранить и размещать разукомплектованные транспортные средства и части транспортных средств (кузовные детали, колеса), маломерные суда, самоходные машины на тротуарах, обо-чинах, придомовых территориях многоквартирных домов, газонах, спортивных, детских площад-ках, проезжих частях, парковках, иных территориях общего пользования, территориях гаражно-строительных и садово-огороднических товариществ;».

7.2.Пункты «е», «з» части 1 изложить в следующей редакции:

«е)заниматься садоводством и огородничеством в местах, не отведенных для этих целей;
з)осуществлять снос, перестановку элементов благоустройства на территориях общего поль-зования;».

7.3.Дополнить частью 7 следующего содержания:

«7.При установке ограждений требуется учитывать следующие характеристики: прочность, обеспечивающую защиту пешеходов от наезда автомобилей; модульность, позволяющую заменять часть конструкции; наличие светоотражающих элементов в местах возможного наезда автомобиля; расположение ограждения не далее 10 см от края газона (при наличии газона); использование нейтральных цветов или естественного цвета используемого материала.».

8.В пункте «г» части 5 статьи 14 слова «стоянок транспортных средств» заменить словом «пар-ковок».

9.В части 1 статьи 21 слова «гаражные боксы,», («гаражного бокса») исключить.

10.Статью 22 дополнить частью 5 следующего содержания:

«5.Размещение знаково-информационных систем, в том числе указателей, вывесок и объектов наружной рекламы, размещаемых на одной улице, на одном здании, сооружении, необходимо оформлять в соответствии с дизайн-кодом города Ханты-Мансийска.».

11.Статью 24 изложить в следующей редакции:

«Статья 24

Запрещается:

а)эксплуатация знаково-информационных систем, имеющих механические повреждения (де-формация конструкции, сломанный щит, иные повреждения, представляющие угрозу поврежде-ния имущества граждан, юридических лиц, а также жизни и здоровью граждан), более суток. При невозможности владельцем знаково-информационной системы восстановить ее механическое повреждение, знаково-информационная система подлежит демонтажу в срок не более 10 дней;
б)наклеивание, размещение и развешивание на конструкциях зданий, строений, сооружений, их карнизах, крышах, ограждениях (заборах), остановочных пунктах, опорах освещения, дере-вьях каких-либо информационных сообщений (объявлений, вывесок, информационно-печатной продукции), а также нанесение надписей, рисунков, граффити;

в)размещать на конструкциях зданий, строений, сооружений информационные конструкции и рекламу, перекрывающие их архитектурные элементы, такие как оконные проемы, колонны, ор-намент и прочее.».

12.Статью 25 дополнить частями 5-7 следующего содержания:

«5.Для торговых комплексов, торговых центров его собственником в порядке, установленном Порядком составления, изменения и согласования паспорта отделки фасадов зданий, строений, сооружений, расположенных на территории города Ханты-Мансийска, утвержденным постанов-лением Администрации города Ханты-Мансийска от 17.05.2018 №408, разрабатывается паспорт отделки фасадов, содержащий собственную архитектурно-художественную концепцию, опреде-ляющую размещение информационных конструкций.

6.Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную деятельность, обязаны содержать в исправном состоянии входные группы и витрины в здании, помещении, нестационарном торговом объекте, в котором они располагаются.

7.В летнее время рекомендуется оформлять входные группы и витрины цветниками, арт-объектами, использовать козырьки и навесы для защиты от ветра, дождя и прямых солнечных лучей, не нарушая целостность несущих конструкций. Дизайн этих элементов должен учитывать масштаб и цветовые решения фасадов здания, помещения, нестационарного торгового объе-кта, в котором располагается субъект, осуществляющий хозяйственную деятельность, и застрой-ку, окружающую объект городской среды (соседних объектов, улицы, квартала). В зимнее время рекомендуется праздничное новогоднее оформление и иллюминация входных групп, витрин и фасадов зданий, нестационарных торговых объектов.».

13.В статье 28:

13.1.Часть 1 дополнить абзацем восьмым следующего содержания:

«При оборудовании территорий рекреационного назначения рекомендуется устанавливать скамьи со спинками и поручнями.».

13.2.Абзац второй пункта 1.1 части 1 изложить в следующей редакции:

«На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения рекомендуется приме-нять декоративные металлические ограждения и не применять сплошных, глухих и железобе-тонных ограждений. Архитектурно-художественное решение ограждений рекомендуется выби-рать в едином дизайнерском стиле в границах объекта благоустройства, с учетом архитектурно-го окружения территории города Ханты-Мансийска.».

13.3.Дополнить частью 3 следующего содержания:

«3.При строительстве новых многоквартирных жилых домов на придомовой территории требу-ется размещать велосипедные стоянки и велопарковки.

Велопарковки допустимо располагать в нежилых помещениях многоквартирных жилых до-мов.».

14.Статью 28.1 изложить в следующей редакции:

«1.Проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, содержание и экс-плуатация детских и спортивных площадок различного функционального назначения рекомен-дуется осуществлять в соответствии с требованиями по охране и поддержке здоровья чело-века, охране исторической и природной среды, безопасности оборудования для детских игровых и спортивных площадок.

2.При эксплуатации детских площадок лицами, указанными в части 2 статьи 28 настоящих Правил, должны соблюдаться следующие правила:

а)конструкцией оборудования должна быть обеспечена прочность, устойчивость, жесткость и пространственная неизменяемость;

б)наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку, не допускается;

в)наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не до-пускается;

г)выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены.

3.Детские и спортивные площадки требуется создавать с большим разнообразием функцио-нальных возможностей, использовать универсальное, многофункциональное оборудование (со-вмещающее функции нескольких типов оборудования), инклюзивное оборудование, предусма-тривающее возможность использования, в том числе совместного, людьми, у которых отсутству-ют ограничения здоровья, препятствующие физической активности, и людьми с ограниченными возможностями здоровья.

Подбор и размещение на площадках детского игрового, спортивно-развивающего, спортивно-го, инклюзивного спортивно-развивающего и инклюзивного спортивного оборудования необхо-димо осуществлять в зависимости от потребностей населения, вида и специализации благо-устраиваемой площадки, функциональной зоны площадки.

4.На каждой детской площадке требуется устанавливать информационные таблички (стенды), на которых указывается информация о возрастных группах населения, для которых предна-значено оборудование, правила пользования оборудованием, включая ограничения по росту и весу, номера телефонов службы спасения, скорой помощи, контактные данные лица, осущест-вляющего содержание и эксплуатацию площадки, по которым следует обращаться в случае не-исправности или поломки оборудования площадки.

5.Площадки, предназначенные для детей, рекомендуется отделять с помощью зеленых насаж-дений от соседствующих площадок, предназначенных для взрослого населения.

Также с помощью зеленых насаждений рекомендуется разделять различные функциональные зоны площадок, при этом непосредственно на территории игровых зон детских площадок раз-мещение зеленых насаждений не рекомендуется.

6.Площадки рекомендуется озеленять быстрорастущими породами деревьев и кустарников.

7.На всех видах площадок, предусматривающих нахождение детей, не допускается примене-ние растений с ядовитыми плодами.».

15.Статью 30.1 дополнить абзацами пятым, шестым следующего содержания:

«В перечень элементов благоустройства площадок для выгула и дрессировки животных вклю-чается: покрытие, ограждение, специальное тренировочное оборудование, в том числе учеб-ные, тренировочные, спортивные снаряды и сооружения, навес от дождя, скамьи, урны, дог-боксы, осветительное оборудование, информационный стенд.

Собственникам зоомагазинов, ветеринарных клиник требуется обеспечить размещение дог-боксов вблизи данных объектов, а также обеспечить их своевременное содержание, в том числе санитарное обслуживание.».

16.В статье 31:

16.1.Часть 1 статьи 31 дополнить пунктами «г» и «д» следующего содержания:

«г)свободное, неконтролируемое передвижение домашнего животного в случае его выгула при пересечении проезжей части автомобильной дороги, в лифтах и помещениях общего пользова-ния многоквартирных домов, во дворах таких домов, на детских и спортивных площадках;

д)выгул животного в местах, запрещенных для выгула, определенных постановлением Адми-нистрации города Ханты-Мансийска.».

16.2.Дополнить частью 3 следующего содержания:

«3.При выгуле домашнего животного владелец обязан обеспечивать уборку продуктов жиз-недеятельности животного и соблюдать иные требования к выгулу животных в соответствии с действующим законодательством.».

17.Статью 33 дополнить частями 5-8 следующего содержания:

«5.При содержании клумб, работок, вазонов лица, указанные в настоящей статье, обязаны:

а)выполнять покраску цветочных вазонов;

б)обеспечить декоративное оформлнение, улучшая архитектурный облик города и санитарно-гигиенические условия проживания граждан;

в)осуществлять комплекс агротехнических работ, обеспечивающих приживаемость растений, их быстрое развитие;

г)выполнять обрезку и уборку цветов в осенний период;

д)осуществлять дополнительную посадку рассады цветов в клумбы и вазоны взамен погибших и обновление посадок цветов;

е)регулярно проводить уборку цветников от мусора.

6.При новом строительстве при озеленении территорий необходимо подготавливать почвен-ный покров для произрастания насаждений, а также предусматривать меры по удержанию влаги в корневой системе насаждений.

7.При посадке кустарников и деревьев рекомендуется использовать посадочный материал из специализированных питомников, высотой от 50 см для кустарников, и от 150 см для деревьев.

8.Посадку саженцев необходимо производить с внесением необходимых удобрений и регуляр-ным поливом в течение двух первых сезонов.».

18.В части 2 статьи 46 слова «в том числе гаражей, гаражных боксов,» исключить.

19.В части 1 статьи 48 слово «мест» заменить словом «территорий».

20.Часть 5 статьи 57 исключить.

21.В статье 60:

21.1.Часть 1 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«Очистку от снега и удаление ледяных образований с крыш зданий, сооружений, многоквар-тирных домов с наружным водоотводом необходимо производить при накоплении снега слоем более 30 см, при оттепелях – полную очистку.».

21.2.Дополнить частью 4 следующего содержания:

«4.Очистку от снега крыш, удаление ледяных образований рекомендуется производить с обе-спечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, осна-щение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

Снег с крыш рекомендуется сбрасывать до вывоза снега, убранного с соответствующей терри-тории, и укладывать его в общий вал.».

22.Часть 4 статьи 65 изложить в следующей редакции:

«4.В целях уборки придомовых территорий многоквартирных домов управляющим или обслу-живающим организациям, товариществам собственников жилья необходимо информировать жителей о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств, в случае создания препятствий для работы снегоуборочной техники, не менее чем за 24 часа.».

23.В статье 98:

23.1.В части 1 после слов «индивидуальных жилых» дополнить словами «и многоквартирных».

23.2.В части 2 слова «, в том числе гаражей, гаражных боксов,» исключить.

23.3.Дополнить частью 4 следующего содержания:

«4.Собственники земельных участков в садово-огороднических товариществах, садово-ого-роднических некоммерческих товариществах, дачных некоммерческих товариществах обязаны поддерживать в исправном техническом состоянии дома, а также расположенные на территории ограждения и другие постройки, их архитектурный облик и внешние конструктивные элементы, производить их текущий ремонт, в том числе окраску.».

24.Статью 98.1 дополнить частями 3-5 следующего содержания:

«3.В отделке фасадов вновь строящихся жилых и нежилых зданий, строений, сооружений и нестационарных торговых объектов, за исключением индивидуальных жилых домов, а также при капитальном ремонте и реконструкции существующих зданий и сооружений не разрешается использование отделочных материалов фасада из пластикового сайдинга и металлических про-филированных листов.

4.При благоустройстве улиц, общественных территорий и дворов города Ханты-Мансийска, в целях улучшения комфорта городской среды, снижения уровня шума от проезжающего транс-порта, улучшения микроклимата улиц, вместо ограждений вдоль тротуаров предпочтительнее устраивать сплошную посадку кустарника, отделяющего пешеходов от проезжей части. Высота кустарника должна быть не более 0,8 м.

5.Временные ограждения, предназначенные для выделения территорий строительных площа-док, участков производства строительно-монтажных работ, земляных работ, технического обслу-живания, ремонта, реконструкции, демонтажа и сноса зданий и сооружений, должны соответ-ствовать требованиям ГОСТ Р 58967-2020 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия».

При использовании в качестве материала временного ограждения профилированного листа

рекомендуется подбирать серый цвет. Предпочтительным вариантом исполнения временных ограждений являются мобильные сетчатые секции из металла, а также деревянный забор.

В оформлении временных ограждений подлежит использовать свето-прозрачную баннерную сетку поверх сетчатых секций. Допускается использование обычной баннерной ткани. Композиционное и цветовое решение временных баннеров на ограждениях строительных площадок должно быть согласовано с Департаментом градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска.».

25.В статье 99:
25.1.В части 3 после слов «внешних конструктивных элементах» дополнить словами «существующих зданий и».

25.2.Дополнить частями 4-7 следующего содержания:
«4.Входные группы зданий жилого и общественного назначения (участки входов в здания) должны быть оборудованы осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей, устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и других маломобильных групп населения (пандусами, перилами и другими устройствами с учетом особенностей и потребностей маломобильных групп населения).

5.Для вновь строящихся и существующих зданий при размещении внешних блоков кондиционеров на фасадах необходимо наличие защитно-декоративной корзины.

6.Не допускается установка на фасадах и кровле зданий, расположенных со стороны улиц и(или) красных линий, технических объектов и элементов, в том числе крупногабаритных антенн, инженерных коммуникаций и оборудования.

7.Технические решения по размещению зданий и сооружений на земельном участке требуется согласовывать с уполномоченным органом Администрации города Ханты-Мансийска.».

26.Часть 1 статьи 100 изложить в следующей редакции:

«1.Работы, связанные с реставрацией, ремонтом и покраской фасадов, изменением архитектурного облика и внешних конструктивных элементов индивидуальных жилых домов, многоквартирных домов, нежилых зданий, строений, сооружений, наружных частей стен нежилых помещений в жилых домах, выполняются лицами, указанными в статье 98 настоящих Правил.».

Городской округ Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ГЛАВА ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА		Приложение 2 к постановлению Главы города Ханты-Мансийска от 20.10.2023 №55	
ПОСТАНОВЛЕНИЕ		Состав организационного комитета	
от 24.10.2023 №56		Мокроусов Алексей Юрьевич – заместитель директора Департамента по благоустройству и природопользованию Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	
О назначении публичных слушаний по проекту решения Думы города Ханты-Мансийска «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года»		Гурин Александр Сергеевич – заместитель директора Департамента градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	
		Морозов Руслан Анатольевич – начальник юридического отдела Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	
		Проняева Людмила Андреевна – специалист-эксперт отдела благоустройства и природопользования Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	
		Захарова Светлана Сергеевна – депутат Думы города Ханты-Мансийска, председатель Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Главе города Ханты-Мансийска (по согласованию)	
В целях обеспечения участия населения города Ханты-Мансийска в осуществлении местного самоуправления, в соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 28.06.2014 №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», решением Думы города Ханты-Мансийска от 29.06.2018 №269-VI РД «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Ханты-Мансийске», руководствуясь статьей 70 Устава города Ханты-Мансийска:		до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года, руководствуясь частью 1 статьи 69 Устава города Ханты-Мансийска	
1.Назначить проведение публичных слушаний по проекту решения Думы города Ханты-Мансийска «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» (далее – Проект) на 13.11.2023 с 18.00 часов в малом зале муниципального бюджетного учреждения «Культурно-досуговый центр «Октябрь» по адресу: г.Ханты-Мансийск, ул.Дзержинского, д.7, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.		Дума города Ханты-Мансийска решила:	
2.В целях организации и проведения публичных слушаний создать организационный комитет по организации и проведению публичных слушаний по Проекту (далее – оргкомитет) и утвердить его состав согласно приложению 2 к настоящему постановлению.		1.Утвердить Стратегию социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года согласно приложению к настоящему решению.	
3.Установить, что замечания и предложения по Проекту, указанному в пункте 1 настоящего постановления, принимаются оргкомитетом в срок до 17.00 часов 09.11.2023 (за исключением выходных, нерабочих праздничных дней): в письменной форме по адресу: г.Ханты-Мансийск, ул.Дзержинского, д.6, каб.214; в форме электронного документа на адрес электронной почты: esonomika@admhmansy.ru либо посредством Официального информационного портала органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет.		2.Признать утратившими силу решения Думы города Ханты-Мансийска: от 16 декабря 2011 года №141, от 30 марта 2015 года №633-V РД, от 27 декабря 2018 года №317-VI РД.	
4.Оргкомитету обеспечить официальное опубликование и размещение на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет: 4.1.Информационного сообщения о проведении публичных слушаний по Проекту не позднее 15 дней до дня проведения публичных слушаний. 4.2.Информации по результатам публичных слушаний не позднее 10 дней со дня их проведения. 5.Опубликовать настоящее постановление в газете «Самарово – Ханты-Мансийск» и разместить на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет. 6.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы города Ханты-Мансийска Дунаевскую Н.А.		Председатель Думы города Ханты-Мансийска _____ К.Л.Пенчуков	
Исполняющий полномочия Главы города Ханты-Мансийска		Подписано	
И.А. Черкунова			
Приложение 1 к постановлению Главы города Ханты-Мансийска от 24.10.2023 №56		Состав организационного комитета по организации и проведению публичных слушаний по проекту решения Думы города Ханты-Мансийска «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года»	
Проект		Сигарев Максим Петрович – начальник управления экономического развития и инвестиций Администрации города Ханты-Мансийска	
Городской округ Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ДУМА ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА		Николаева Юлия Владимировна – заместитель начальника управления экономического развития и инвестиций Администрации города Ханты-Мансийска	
РЕШЕНИЕ		Малюгина Людмила Анатольевна – заместитель начальника управления, начальник отдела социально-экономического развития и информационного мониторинга управления экономического развития и инвестиций Администрации города Ханты-Мансийска	
№ -VII РД		Абазовик Елена Григорьевна – начальник отдела программно-целевого планирования и реализации целевых программ управления экономического развития и инвестиций Администрации города Ханты-Мансийска	
Принято		Петрова Екатерина Дмитриевна – начальник отдела проектного управления экономического развития и инвестиций Администрации города Ханты-Мансийска	
Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года		Воробьева Ирина Дмитриевна – заместитель начальника отдела социально-экономического развития и информационного мониторинга управления экономического развития и инвестиций Администрации города Ханты-Мансийска	
Рассмотрев проект Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска		Новикова Наталья Сергеевна – представитель общественности, заместитель председателя Координационного совета по развитию малого и предпринимательства при Администрации города Ханты-Мансийска (по согласованию)	
		Бурундукова Елена Михайловна – кандидат экономических наук, директор Института цифровой экономики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (по согласованию)	

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ВОПРОСУ УТВЕРЖДЕНИЯ СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА ДО 2036 ГОДА
С ЦЕЛЕВЫМИ ОРИЕНТИРАМИ ДО 2050 ГОДА

Постановлением Главы города Ханты-Мансийска от 24.10.2023 № 56 «О назначении публичных слушаний по проекту решения Думы города Ханты-Мансийска «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» в целях реализации прав жителей города Ханты-Мансийска на участие в осуществлении местного самоуправления назначены публичные слушания.

Приглашаем Вас принять участие в публичных слушаниях

13 ноября 2023 года в малом зале МБУ «Культурно-досуговый центр «Октябрь» (ул. Дзержинского, д.7) с 18 часов 00 минут. Замечания и предложения по проекту решения Думы города Ханты-Мансийска «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), даты рождения, адреса места жительства и контактного телефона заявителя) принимаются организационным комитетом в срок до 17.00 часов

09 ноября 2023 года:
в письменной форме по адресу ул. Дзержинского, д.6, каб.214;
в форме электронного документа на адрес электронной почты: esopolitika@admhmansy.ru либо посредством Официального информационного портала органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет.
Интересующие вопросы также можно задать по тел. 352-321 доб.371.

		Приложение к Решению Думы города Ханты-Мансийска
от		№
СТРАТЕГИЯ		
социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года		
Ханты-Мансийск 2023		
СОДЕРЖАНИЕ		
Перечень сокращений и обозначений	4	
Введение	5	
1 Место города Ханты-Мансийска в развитии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	6	
2 Оценка достигнутых целей социально-экономического развития города Ханты-Мансийска	8	
2.1 Население и трудовые ресурсы	8	
2.2 Уровень жизни населения	8	
2.3 Финансовая система города	9	
2.4 Развитие реального сектора экономики	10	
2.4.1 Промышленность	10	
2.4.2 Малое и среднее предпринимательство (МСП) (в том числе социальное предпринимательство, СОНКО)	10	
2.4.3 Инвестиции	11	
2.4.4 Строительство	12	
2.5 Структура муниципальной собственности	13	
2.6 Развитие инфраструктурного сектора	13	
2.6.1 Жилищно-коммунальный комплекс	13	
2.6.2 Транспортное обслуживание	14	
2.6.3 Связь и информатизация	15	
2.7 Социальная сфера	16	
2.7.1 Образование	16	
2.7.2 Физическая культура и спорт	17	
2.7.3 Культура	17	
2.8 Научно-технический и инновационный потенциал	18	
2.9 Кадровый потенциал	19	
2.10 Состояние потребительского рынка и сферы услуг	20	
2.11 Туризм	21	
2.12 Состояние экологической среды	22	
2.13 Гражданское общество	23	
2.14 Формирование основ пространственного развития	24	
3. Оценка имеющегося потенциала и конкурентоспособности города Ханты-Мансийска	25	
3.1 Природно-ресурсный потенциал	25	
3.2 Трудовой потенциал	26	
3.3 Экономический потенциал	26	
3.4 Градостроительный потенциал	28	
3.5 Социальный потенциал	30	
3.6 Научно-технический и инновационный потенциал	30	
3.7 PEST – анализ	31	
4. Сценарии развития, выбор целевого сценария	33	
5 Миссия, цели и задачи стратегического развития города	35	
6 Основные проблемы и долгосрочные перспективы города	38	
6.1 Жилищно-коммунальный комплекс	38	
6.2 Потребительский рынок	38	
6.3 Бюджетный сектор	39	
6.4 Социальная инфраструктура	39	
6.5 Строительство	41	
6.6 Промышленность	42	
6.7 Транспорт	42	
6.8 Туризм	43	
6.9 Трудовые ресурсы	43	
6.10 Коммуникационная инфраструктура	44	
7 Стратегические цели и задачи в разрезе долгосрочных приоритетных направлений развития города Ханты-Мансийска	45	
7.1 Долгосрочное приоритетное направление – человеческий капитал	45	
7.2 Долгосрочное приоритетное направление – качество жизни	48	
7.3 Долгосрочное приоритетное направление – здоровьесбережение	49	
7.4 Вектор экономического развития – «Креативная» экономика	50	
8 Долгосрочные приоритетные направления и мероприятия в рамках базового сценария	52	
8.1 Приоритетное направление – Человеческий капитал	52	
8.2 Приоритетное направление – Качество жизни	56	
8.3 Приоритетное направление – «Здоровьесбережение»	60	
8.4 Приоритетное направление – «Креативная» экономика	62	
9 Ожидаемые результаты реализации стратегии	65	
11 Способы и механизмы реализации стратегии	69	
11.1 Правовые механизмы	69	
11.2 Организационные механизмы	71	
11.3 Финансовые механизмы	72	
11.4 Механизмы информационно-технического обеспечения реализации Стратегии	74	
12 Анализ муниципальных программ, информация о муниципальных программах, утверждаемых в целях реализации стратегии	76	
12.1 Новые муниципальные программы социально-экономического развития города Ханты-Мансийска	78	
13 План по реализации стратегии	82	
ПРИЛОЖЕНИЕ А 83		
ПРИЛОЖЕНИЕ Б 86		

ПРИЛОЖЕНИЕ В 107	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г 111	
ПРИЛОЖЕНИЕ Д 116	
ПРИЛОЖЕНИЕ Е 116	
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж 116	
ПРИЛОЖЕНИЕ И 116	
ПРИЛОЖЕНИЕ К 116	
ПРИЛОЖЕНИЕ Л 116	
ПРИЛОЖЕНИЕ М 116	

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем отчете применяют следующие сокращения и обозначения:
АО – акционерное общество
АПК – агропромышленный комплекс
ЖКК – жилищно-коммунальный комплекс
ИП – индивидуальный предприниматель
МО – муниципальное образование
МСП – малые и средние предприятия
НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НИИР – научно-исследовательская работа
СОНКО – социально-ориентированные некоммерческие организации
ЮГУ – ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
ХМАО – Югра, округ, Югра – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
ЯНАО – Ямало-Ненецкий автономный округ

ВВЕДЕНИЕ

Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2026 года и целевыми ориентирами до 2050 года (далее – Стратегия) определяет систему долгосрочных целей, главные направления деятельности, долгосрочные приоритеты социально-экономической развития города Ханты-Мансийска и механизмы достижения намеченных целей.

Основываясь на уникальных преимуществах города и выявленных ресурсах, Стратегия будет способствовать созданию более комфортных условий проживания для населения, диверсификации экономики, развитию социальной сферы, инвестиционной привлекательности территории.

Город Ханты-Мансийск является административным центром стратегически важного региона России – Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, который, располагая крупнейшими в России и мире разведанными запасами нефти, обеспечивает энергетическую безопасность страны.

Настоящая Стратегия основывается на максимальном задействовании природно-ресурсного, трудового, экономического, градостроительного, социального и инновационного потенциала города Ханты-Мансийска при условии рационального использования имеющихся ресурсов.

Главной целью настоящей Стратегии – повышение качества жизни населения в городе, комфорт городской среды, развитие научного, интеллектуального и инновационного потенциала реализацию человеческого потенциала и отлаженную работу управленческой системы.

1 Место города Ханты-Мансийска в развитии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Столица Ханты-Мансийского автономного округа – Югры является лидером по многим ключевым показателям социально-экономического развития не только среди муниципальных образований субъекта, но и в целом по Российской Федерации.

Город Ханты-Мансийск является одним из крупных городов, население составляет 6% от численности субъекта. Темп роста численности постоянного населения за последние 10 лет один из самых высоких в округе. Значения коэффициента рождаемости в два раза превышают значения коэффициента смертности. Общий коэффициент смертности более чем в два раза ниже, чем в целом по стране. Показатели естественного прироста населения кратно превышают показатели в Российской Федерации.

Отличительной особенностью половозрастного состава населения является значительная часть трудоспособного населения – 65,1%. Доля лиц старше трудоспособного возраста в два раза ниже, чем по стране, это один из самых низких показателей в округе.

Окружная столица входит в пятерку лидеров в рейтинге муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по обеспечению условий благоприятного инвестиционного климата и содействию развитию конкуренции. Занимает лидирующие позиции в рейтинге городских округов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры демонстрируя высокий уровень реализации механизмов поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций и социального предпринимательства, обеспечения доступа негосударственных (немуниципальных) организаций к предоставлению услуг (работ) в социальной сфере и внедрения конкурентных способов оказания муниципальных услуг (работ) в социальной сфере.

Город Ханты-Мансийск неоднократно становился абсолютным лидером по результатам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Мониторинг эффективности проводится на основании значений 41 показателя. По итогам 2022 год лидирующие позиции обеспечены по ключевым критериям оценки в сфере предпринимательства, уровня жизни населения, образования, культуры, строительства, муниципальной собственности, улучшения жилищных условий, демографии, гражданского общества, земельных отношений, культуры, уровня жизни населения.

Кроме того, абсолютные значения ряда показателей в сфере строительства, улучшения жилищных условий, образования, земельного управления традиционно занимают первое место среди муниципальных образований округа.

С 2019 года Ханты-Мансийск является федеральной пилотной площадкой «Умный город», в рамках которой реализуется комплекс мероприятий по цифровизации туристической, социальной сфер и городского хозяйства. Ханты-Мансийск – самый «умный» город России в своей размерной категории. Ежегодно каждый город оценивается по более 40 показателям, которые разделены на 10 направлений. Это городское управление, умное ЖКХ, инновации для городской среды, умный городской транспорт, интеллектуальные системы общественной и экологической безопасности, туризм и сервис, интеллектуальные системы социальных услуг, экономическое состояние и инвестиционный климат, а также инфраструктура сетей связи.

В рейтинге Индекса качества городской среды, итоги которого подводят Минстрой России и ДОМ.РФ, столица Югры является абсолютным лидером.

По результатам исследования креативного потенциала российских городов, проводимом государственной корпорацией развития ВЭБ.РФ, Ханты-Мансийск – лидер индекса креативного

потенциала в категории города «с достатком».

По итогам мониторинга субиндекса «Ломоносов», проводимого государственной корпорацией развития ВЭБ.РФ столица Югры входит в Топ-3 как наиболее перспективный город с хорошими условиями для старта карьеры, трудовой деятельности, которые способствуют успешной адаптации молодежи. Наивысшие значения Ханты-Мансийском получены в таких направлениях как «Люди», «Власть», «Бренды», что говорит о высокой заинтересованности горожан в креативной деятельности, высокой степени информированности и вовлеченности жителей в проекты, программы и инициативы. Отражают высокую степень заинтересованности местных властей в развитии креативных индустрий, а также уровень их открытости. Обеспечен высокий уровень оценок сферы сервиса и питания, высокой активностью горожан в социальных сетях на онлайн-платформах, а также наличием специально разработанного бренда города.

В региональном этапе Всероссийского конкурса «Лучшая муниципальная практика» практики города Ханты-Мансийска занимают призовые места и неоднократно отмечены благодарственными адресами министерств и ведомств Российской Федерации. Управленческий опыт города Ханты-Мансийска масштабируется не только на территории округа, лучшие практики окружной столицы применяются на территории Российской Федерации.

2 Оценка достигнутых целей социально-экономического развития города Ханты-Мансийска

2.1 Население и трудовые ресурсы

Демографическая ситуация в городе Ханты-Мансийске является благоприятной. За последние 10 лет население города увеличилось более чем на 17 тысяч человек или 128%, это значительно выше, чем в целом по Российской Федерации и самый высокий показатель в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

За последние годы общий коэффициент рождаемости имеет незначительную тенденцию к уменьшению, что в основном обусловлено снижением доли женщин активного репродуктивного возраста, при этом показатели смертности в два раза ниже показателей рождаемости. Общий коэффициент смертности более чем в два раза ниже, а показатели естественного прироста кратно превышают значения общероссийских показателей. Средний возраст горожан составляет 34,5 года.

Столица Югры остается одним из самых привлекательных для проживания городов для лиц любого возраста. Доля населения трудоспособного возраста за 2022 года составляет 65%, при этом доля лиц старше трудоспособного возраста в два раза ниже, чем по стране.

Среди ресурсов экономического роста и развития экономики города трудовой ресурс играет важнейшую роль, его масштаб, структура, качество, полнота и эффективность использования. Численность экономически активного населения за период с 2011 по 2021 годы увеличилась на 25%, и составляет в 2021 году 65635 человек, из них высшее образование имеют 35%, среднее профессиональное.

Отмечается позитивная динамика доли населения моложе трудоспособного возраста – с 19,9 % в общей численности населения в 2011 году до 22,1 % в 2021 году. Уровень безработицы снизился почти в 2 раза по сравнению с 2011 годом и в 2021 году составил 0,26%. Уровень трудоустройства безработных граждан в г. Ханты-Мансийске является самым высоким в округе (77,9%) и превышает среднеокружное значение. В связи с высокой заработной платой, а также наличием вакансий рабочих специальностей город Ханты-Мансийск остается привлекательным для трудовой миграции.

Подавляющая доля населения 75% занята в сфере государственного управления, здравоохранения, образования, транспортировки и хранения, добычи полезных ископаемых, информации и связи, культуры, спорта, организации досуга и развлечений. На протяжении последних десяти лет структура занятости населения не претерпевала серьезных изменений.

2.2 Уровень жизни населения

Среднедушевой доход населения в анализируемом периоде имеет ежегодный устойчивый рост. Так, в 2021 году номинальные среднедушевые денежные доходы составили 57161,5 рубля, что в 1,5 раза выше значения 2011 года (38127,9 рубля). Динамика реальных среднедушевых денежных доходов населения свидетельствует о возможности роста покупательной способности и благосостояния жителей города.

Прожиточный минимум с 2011 по 2021 год увеличился с 9423 до 16281 рубля или на 76%. Заработная плата населения города растет, демонстрируя устойчивый рост. В целом, за анализируемый период среднемесячная номинальная заработная плата одного работающего в организациях города увеличилась на 86% с 50628,6 рублей в 2011 году до 94332 рублей в 2021 году.

За период 2011-2022 годы положительная динамика среднемесячной заработной платы (на 24%), демонстрируют профессиональная, научная и техническая деятельность, что говорит об активном формировании научно-технического потенциала.

Социальные трансферты также в значительной мере определяют уровень жизни населения города. За анализируемый период средний размер пенсии пенсионеров города неуклонно растет. В номинальном выражении средний размер пенсии вырос с 14803,1 рублей в 2011 году до 24464 рублей в 2021 году.

2.3 Финансовая система города

За период с 2011 г. по 2021 г. наблюдается устойчивый рост доходов и расходов бюджета города Ханты-Мансийска примерно равными темпами: доходы бюджета за 10-летний период увеличились и по итогу 2021 г. составили 11 219 534,0 тыс. руб., расходы относительно 2011 г. выросли на 60 % и составили по итогу 2021 г. – 11 040 784 тыс. руб. Бюджетная политика города Ханты-Мансийска в 2011-2021 году была ориентирована на обеспечение безусловного исполнения принятых расходных обязательств муниципального образования при сохранении социальной и экономической стабильности, укрепление доходной базы городского бюджета, повышение эффективности и результативности бюджетных расходов, обеспечение сбалансированности бюджета, увеличение инвестиций в экономику, достижение национальных целей развития Российской Федерации, национальных проектов, реализуемых на территории города Ханты-Мансийска.

За последние десять лет доходы городского бюджета увеличились в 2 раза, в том числе объем поступлений собственных налоговых и неналоговых доходов городского бюджета увеличился в 1,5 раза. Удельный вес собственных доходов составляет 44%. Основная часть поступлений (77%) обеспечена налогом на доходы физических лиц. Безвозмездные поступления в структуре доходов составляют 55%, большую часть из них составляют субсидии (36%) и субвенции (60%) из бюджета округа. Изменения в структуре доходной части бюджета относительно 2011 г. выражаются в сокращении доли налоговых доходов на 3,01%, сокращении доли неналоговых доходов на 0,39% и, как следствие, увеличение доли безвозмездных поступлений на 3,4%. Рост доходного потенциала муниципального образования обусловлен рядом факторов, среди которых – увеличение объема безвозмездных поступлений из вышестоящих бюджетов, повышение качества администрирования доходов бюджета, снижение недоимки по налоговым и неналоговым поступлениям, увеличение доходной базы по имущественным налогам, а также изменение порядка администрирования выплат пособий по обязательному социальному страхованию.

Распределение бюджетных средств осуществляется исходя из целей и задач социально-экономического развития муниципального образования. За период с 2011 по 2021 год расходы бюджета города Ханты-Мансийска увеличились в 1,6 раза. Изменения в структуре расходной части бюджета относительно 2011 г. выражаются в увеличении доли расходов на образование на 19,5%., увеличении доли расходов на национальную экономику на 8,7%, и, как следствие, сокращение доли расходов на ЖКХ на 15,09%. Приоритетное место в структуре расходов бюджета занимают социально ориентированные расходы. На развитие образования, культуры, спорта, социальной политики, здравоохранения направляется около 70% всех расходов бюджета города.

Все социальные обязательства перед жителями города Ханты-Мансийска, приоритеты, установленные Президентом Российской Федерации, исполняются в полном объеме.

2.4 Развитие реального сектора экономики

2.4.1 Промышленность

Промышленное производство в городе представлено основными видами экономической деятельности: добыча полезных ископаемых, обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционированием воздуха; обеспечением водоснабжения, водоотведения, организацией сбора и утилизацией отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений, обрабатывающие производства.

Объем промышленной продукции за последние 10 лет увеличился в пять раз и по итогам 2021 года составляет 38,6 млрд рублей.

Более 56% от всего объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами составляет объем предприятий в нефтедобывающей сфере.

Вторая по величине доля от объема промышленного производства приходится на предприятия жилищно-коммунального комплекса. В сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг осуществляют деятельность 29 предприятий различных форм собственности. Объемы производства в 2021 году по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» составили 16,0 млрд. руб., что более чем в 3 раза выше, чем в 2011 году. Показатель демонстрирует устойчивый рост за весь период с 2011 года, что объясняется увеличением численности населения, вводом жилых домов и объектов социальной сферы.

В состав обрабатывающих производств входят обработка древесины и производство изделий из дерева; издательская и полиграфическая деятельность; производство прочих неметаллических минеральных продуктов; текстильное и швейное производство. По основным видам промышленной продукции объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по крупным и средним предприятиям обрабатывающей отрасли по состоянию на 01.01.2022 года составляет – 1,7%.

На территории города Ханты-Мансийска действует промышленный технопарк «Импульс», который одним из первых в стране вошел в федеральный реестр промышленных технопарков Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Промтехнопарк предоставляет резидентам производственные площадки, услуги по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в области цифрового моделирования и проектирования высокотехнологичного оборудования, разработке бизнес-планов, финансовых моделей инвестиционных проектов, созданию конструкторской документации, иные услуги, которые помогают компаниям в производственной и научной деятельности. Резиденты производят экологически чистые элементы быстровозводимых деревянных каркасно-панельных домов, фасадов, оконных блоков, ведут работы в области нефтепромысловой химии.

2.4.2 Малое и среднее предпринимательство (МСП) (в том числе социальное предпринимательство, СОНКО)

Развитие малого и среднего предпринимательства имеет ключевое значение в обеспечении стабильности экономического развития. За последние 10 лет происходит рост количества субъектов малого и среднего предпринимательства, их общее количество в 2021 году составляет 3,8 тысячи субъектов. Среднесписочная численность работников, занятых в секторе предпринимательства превысила 26 тысяч сотрудников, кроме того более 4000 граждан осуществляют деятельность в качестве самозанятых, что составляет 7% от занятых в экономике горожан.

Структура направлений деятельности предпринимателей не претерпевает серьезных изменений. В то же время необходимо отметить увеличение количества субъектов в таких направлениях деятельности как производство хлеба и хлебобулочных изделий, оказание медицинских и косметических услуг, услуг в сфере образования, производство инновационной продукции и продукции в сфере IT-технологий и т.д. Основным направлением деятельности остается оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования; строительство; деятельность гостиниц и ресторанов и т.д.

Политика в области развития малого и среднего предпринимательства на последние годы осуществляется на основе реализации мероприятий национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

За последние десять лет с целью развития и поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, сельскохозяйственного производства и обеспечения продовольственной безопасности, в рамках муниципальной программы направлено на реализацию мероприятий более 350 млн. рублей. За указанный период в среднем ежегодно на осуществление мер финансовой поддержки направлялось более 30 млн. руб. Особое внимание уделялось предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере сельскохозяйственного производства, социального предпринимательства. В период пандемии в 2020 году принят дополнительный комплекс мер муниципальной поддержки, что позволило нивелировать сокращение количества предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории города в период действия режима повышенной готовности.

Кроме того, на территории города для снижения налоговой нагрузки действуют налоговые преференции в виде пониженной ставки налога на имущество физических лиц для объектов недвижимого имущества, используемых в предпринимательской деятельности. Так же субъектам малого и среднего предпринимательства предоставляется имущественная поддержка путем передачи во владение и (или) пользование муниципального имущества с применением льготного понижающего коэффициента, льготного размера арендной платы по договорам аренды за пользование муниципальным имуществом, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям. Субъектам малого предпринимательства предоставляется преференция при проведении конкурентных закупок. Объем закупок у СГПМ, СОНКО за 2021 год составил более 84%.

Роль социального предпринимательства и СОНКО для развития города Ханты-Мансийска ежегодно возрастает, что подчеркивается расширением мер финансовой, имущественной, информационно-консультационной поддержки для субъектов такой деятельности. Основное направление деятельности СОНКО – оказание услуг в сфере культуры, образования, физической культуры и спорта, социальной поддержки населения и т.д. Город Ханты-Мансийск на протяжении ряда лет является лидером среди муниципалитетов округа по реализации механизмов поддержки СОНКО.

2.4.3 Инвестиции

Объем инвестиций в основной капитал по всем отраслям экономики города за десять лет вырос в 2,6 раза, достигнув 41167,7 млн. руб. В 2021 году, рост за последние три года составил 191,4%. Объем инвестиций по источникам финансирования за анализируемый период неравномерен: с 2011 по 2017 годы – инвестициям в основной капитал осуществлялись преимущественно, за счет привлеченных средств, с 2019 года отмечается рост доли собственных средств, с 2021 года доля собственных средств сократилась в 1,5 раза.

В структуре привлеченных средств для реализации инвестиций в основной капитал такой источник финансирования как бюджетные средства имеют тенденцию снижения в 1,7 раза за анализируемый период (с 77,9 % в 2011 году до 43,8 % в 2021 году). При этом доля привлечения прочих средств значительно растет в 2011 году – 7,5%, в 2022 году – 37,6%. Также отмечается изменение доли такого источника финансирования как «кредиты банков» с ростом 58,8% в 2021 году по отношению к 2011 году.

Объем инвестиций в здания и сооружения (нежилого назначения) за 10 лет увеличился в 2,5 раза. С 2017 года наблюдается активное наращивание доли инвестиций в нефтегазовом секторе экономики города, так с 2011 в данном секторе экономики увеличение составило более чем в 5 раз (с 8,2% до 46,9%). Период с 2013 по 2016 годы отмечается значительным ростом доли инвестиций в сфере деятельности по операциям с недвижимым имуществом (с 0,1% до 37,8%). Инвестиции в прочих отраслях (строительство, обрабатывающие производства, сельское хозяйство и иные), начиная с 2013 года, имеют незначительную динамику и на 2021 год составляют 40,9% от общего объема инвестиций.

На формирование благоприятного инвестиционного климата и повышение привлекательности города для крупных инвесторов повлияли следующие факторы: активная реализация жилищных программ, что формирует потребность в жилищном строительстве; высокая активность субъектов малого и среднего предпринимательства в части строительства социально-значимых объектов; наличие модернизированных инженерных сетей, низкий процент их износа, что ускоряет и удешевляет строительство инвестиционных объектов; развитие института муниципально-частного партнерства при освоении новых территорий города.

2.4.4 Строительство

В городе Ханты-Мансийск за 10 лет введено в действие более 1 млн. кв. м. жилья. Объем



введенных в действие жилых домов по итогу 2021 года составил 114,7 тыс. кв. м., что превышает значение аналогичного показателя 2011 года на 36,7% (в 2011 году введено 83,8 тыс. кв. м. жилья). Максимальный уровень ввода жилья приходится на 2015 год – 140 тыс. кв. м., минимальный в 2018 год - период кризисных явлений в экономике - 68,0 тыс. кв. м. Анализ динамики инвестиций в основной капитал отрасли строительства показал общие положительные тенденции роста строительства зданий и сооружений в городе в динамике за 10 лет, так в общем объеме инвестиций в основную капитал по всем отраслям экономики на начало экономической оценки в базисном 2011 году составляет – 18 980,9 млн. руб. с долей строительства зданий и сооружений на уровне 55,8%.

Количество введенных домов индивидуального жилищного строительства имеют те же тенденции, что и ввод жилья по отрасли, в силу специфики строительства и общих экономических тенденций развития экономики города и возможностей индивидуальных застройщиков. Так количество введенных домов ИЖС за период с 2011 по 2021 годы выросло в 2,3 раза, в 2021 году введено 195 домов индивидуального жилищного строительства (и 86 домов ИЖС в 2011 году соответственно). Количество введенных квартир в многоквартирных домах увеличилось с 717 ед. в 2011 году до 1 629 ед. в 2021 году (увеличение в 2,3 раза).

2.5 Структура муниципальной собственности

Структура муниципального имущества города Ханты-Мансийска включает в себя здания, строения, помещения; сооружения и объекты инженерной инфраструктуры; жилые дома, квартиры и помещения; объекты незавершенного строительства; транспортные средства; земельные участки; акции; другое имущество муниципальной казны. Стоимостью муниципального имущества за десятилетний период увеличилась более чем в 1,5 раза и на 31.12.2021 года составила 84815,5 млн. руб., что связано как с увеличением количества объектов муниципальной собственности, так и ростом его стоимости.

В 2021 году около 34% структуры муниципальной собственности составляли сооружения и объекты инженерной инфраструктуры, 31% – земельные участки, 18% – здания, строения и нежилые помещения.

В целях увеличения количества сформированных земельных участков, в том числе являющихся объектами налогообложения, в период с 2011 по 2021 год на кадастровый учет поставлен 1591 участок общей площадью 3844,03 га. Количество и стоимость земельных участков увеличивается за счет ввода в оборот и освоение новых земель, в том числе дачных участков и участков под индивидуальное строительство. Существенным спросом пользуется услуга по предоставлению земельных участков в аренду. Всего за период с 2011 по 2021 год предоставлено в аренду 1233,59 га земель, темп роста составил 481,3%. В том числе передано в аренду под строительство многоквартирных жилых домов 88,98 га.

За период с 2011 по 2021 год количество организаций муниципальной формы собственности снизилось с 63 до 53. В 2021 году насчитывалось: 38 бюджетных учреждений, 8 казенных, 3 автономных, 4 предприятия коммерческой формы собственности с участием капитала муниципальной образования. При этом количество пакетов акций города снижается при увеличении их стоимости. Данный фактор обусловлен преобразованием муниципальных предприятий в акционерные общества (со 100% участием муниципалитета).

2.6 Развитие инфраструктурного сектора

2.6.1 Жилищно-коммунальный комплекс

На территории муниципального образования по состоянию на 2021 год преобладают многоквартирные дома в количестве 1084 ед., доля домов в деревянном исполнении составляет 40%. Общая площадь жилых помещений по итогу 2021 года составила 2 711,4 тыс. кв. м., данный показатель с 2011 года вырос на 61%. Таким образом, повысив показатель ввода жилья на душу населения с 0,7 кв. м (в 2011 году) до 1,1 кв. м. (в 2021 году).

В 2021 году из аварийных и подлежащих сносу жилых домов переселены 150 семей, осуществлены мероприятия по расселению 24 домов общей площадью 7,5 тыс. кв. м. В 2022 году из аварийных и подлежащих сносу многоквартирных жилых домов переселено 127 семей, из которых 14 собственникам жилых помещений осуществлены выплаты денежного возмещения за принудительные им помещения, 11 аварийных домов переданы для организации сноса.

В течение 2021 года в рамках исполнения жилищных программ, включая программы, реализуемые Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой, 1606 семей улучшили жилищные условия; предоставлены муниципальные услуги в сфере жилищных отношений 600 семьям, проведено более 800 обследований жилищных условий граждан для рассмотрения вопроса о предоставлении жилых помещений.

Уровень собираемости платежей граждан за жилищно-коммунальные услуги по итогам 2022 года составляет 98%, что соответствует показателю прошлого года. Удаётся максимально сдерживать рост тарифов на услуги и ресурсы, удерживать их на среднем уровне среди муниципалитетов Югры. По уровню тарифов ЖКХ Ханты-Мансийск занимает 8-12 место среди муниципалитетов Югры, при этом в 2010 году тарифы были одни из самых высоких в автономном округе.

Протяжённость ветхих сетей теплоснабжения снизилась с 2011 года на 37,2 км (на 62%). Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене к 2021 года снизилась на 26,2%. Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене с 2011 года, снизилась в три раза. Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене за 10 лет снизилась более чем в 3,5 раза.

Общая протяжённость сетей газоснабжения составила 294,8 км (выше показателя 2011 года на 37,8 км, прирост составляет 14,7%), обеспечена транспортировка природного газа в объеме 106,46 млн. куб. м. В рамках исполнения требований по энергосбережению и энергоэффективности доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, составляет 100%.

2.6.2 Транспортное обслуживание

Город имеет сформированную инфраструктуру, функционирует как важный пункт пересечения путей автомобильного, водного и воздушного транспорта. Протяжённость улично-дорожной сети города на начало 2022 года составляет около 170,4 км (показатель увеличился за 10 лет на 18,6%). В городе развитая дорожно-транспортная сеть, 5 двухуровневых транспортных развязок и мостов, большая часть из которых расположена на магистрали, проходящей вокруг города, данные развязки успешно регулируют автомобильный поток.

Показатель автомобилизации населения города имеет тенденцию к росту. В 2011 году он составил 236 автомобилей на 1000 человек, в 2021 году – 291 автомобиль на 1000 человек, увеличение относительно 2011 года составило 23,3%. Темпы роста обеспеченности жителей города личным автотранспортом (154%) превышают темпы роста численности населения (133%). На фоне увеличения показателя автомобилизации населения города происходит снижение объема пассажирских перевозок общественным транспортом с 11 млн. пассажиров в 2011 году до 5 млн. пассажиров в 2021 году (снижение на 48%).

Аэропорт Ханты-Мансийск относится к 1 классу, имеет телескопические трапы, пропускная способность по внутренним линиям 350 пасс/час, пропускная способность международного сектора 100 человек в час и 150 тонн груза в сутки при круглосуточном режиме работы. До 2020 года наблюдалась положительная динамика по пассажиропотоку воздушных перевозок – с 2011 года рост данного показателя составил 38,8%. В 2020 году снижение объема пассажирских перевозок связано с введением ограничений на время пандемии COVID-19. В 2021 году объем пассажирских перевозок воздушным транспортом восстановился до допандемийного уровня – 389,8 тыс. чел. (увеличение относительно аналогичного показателя 2011 года составляет 40,7%).

Востребованным видом транспорта в городе Ханты-Мансийск является водный. Количество пассажиров водного транспорта увеличилось на 15,1% с 307,3 тыс. чел. в 2011 году до 353,62 тыс. чел. в 2021 году. АО «Северречфлот» ежегодно обеспечивает функционирование 35 пассажирских маршрутов, общей протяженностью пассажирских линий 7249 км. Динамика объемов пассажирских перевозок водным транспортом имеет тенденцию к снижению. Пик по количеству рейсов отмечался в 2016 году - 9 425 ед., по количеству перевезенных пассажиров – в 2017 году - 424,2 тыс. чел. С 2017 года произошел спад объемов грузовых перевозок водным транспортом (на 92% по сравнению с 2016 годом) в связи со снижением потребительского спроса в регионе на песок.

2.6.3 Связь и информатизация

Сотовой связью охвачено 100% территории населенного пункта. Количество зарегистрирован-

ных абонентов сотовой связи превышает 80 000 единиц. Жители города Ханты-Мансийска обеспечены возможностью широкополосного доступа к информационно-коммуникационной сети Интернет (на скорости от 256 кбит/с). В 2021 года для 2% жителей города обеспечен доступ к сетям связи Интернет по технологии GPON.

В городе Ханты-Мансийске предоставлением услуг связи для эфирного вещания занимается ФГУП РТРС «Урал-Сибирский РЦ», которым осуществляется эфирная трансляция 23 телерадиопрограмм в цифровом формате, из них 13 на первом частотном мультиплексе и 10 на втором частотном мультиплексе. В 2019 году организован переход на телевизионное вещание в цифровом формате, в настоящее время все жители обеспечены данной услугой связи.

Оказание услуг почтовой связи (свыше 50 почтовых, финансовых, инфокоммуникационных и прочих услуг) на территории автономного округа обеспечивается Управлением федеральной почтовой связи автономного округа – филиал АО «Почта России».

С целью увеличения доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в 2-х органах Администрации города Ханты-Мансийска действуют Центры обслуживания пользователей портала госуслуг, осуществляющие регистрацию пользователей на портале госуслуг и подтверждение личности в Единой системе идентификации и аутентификации.

В г. Ханты-Мансийске организовано предоставление почти 300 социально-значимых государственных, муниципальных и сопутствующих услуг, из них 79 – по услугам федеральных органов исполнительной власти, 117 – по услугам органов исполнительной власти автономного округа. При этом услуги федеральных и региональных органов власти организованы по экстерриториальному принципу обращения граждан.

Все муниципальные услуги, предоставляемые органами Администрации города Ханты-Мансийска, доступны на Едином портале государственных услуг, что обеспечивает заявителям круглосуточный доступ к ним и возможность подачи документов и получение сведений о порядке предоставления той или иной услуги без визита в МФЦ или в орган Администрации. Общее количество муниципальных услуг, предоставленных органами Администрации г. Ханты-Мансийска с 2017 года, превышает 100 тысяч единиц.

Для удобства граждан в автономном округе функционирует мобильное приложение «Госуслуги «Моя Югра». С его помощью можно получать одни из самых востребованных услуг – «Предоставление информации о текущей успеваемости школьника» («Электронный дневник»), «Проверка очереди в детский сад».

Начиная с 2016 года, общедоступная информация о деятельности органов Администрации предоставляется через информационную систему «Портал открытых данных Ханты-Мансийска», в котором размещены наборы открытых данных по различным сферам городской жизни: ЖКХ, здравоохранение, образование, транспорт, культура и т.д. Такой формат сведений обеспечивает возможность их использования для различных электронных веб-сервисов, дает возможность их представления в машиночитаемом формате, что особенно актуально на фоне активного развития мобильных приложений.

2.7 Социальная сфера

2.7.1 Образование

За период с 2011 по 2022 год в Ханты-Мансийске введено в эксплуатацию 15 зданий дошкольного образования проектной мощностью 2 594 места.

Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми возросло по сравнению с началом исследуемого периода более чем в 2 раза (с 4 069 до 8 520 мест). В полном объеме решена задача по обеспечению доступности дошкольного образования для детей в возрасте от 3-х до 7-и лет.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» администрация города участвует в реализации национального проекта «Демография» (региональный проект – Содействие занятости). С целью обеспечения возможности женщинам, имеющим детей, совмещать трудовую деятельность с семейными обязанностями в городе открыто и функционирует 39 групп, которые посещают дети в возрасте до трех лет. Функционируют группы полного пребывания для детей от 2-х месяцев до 1,5 лет.

В 2022 году образовательную деятельность осуществляли 10 муниципальных общеобразовательных организаций, подведомственных Департаменту образования Администрации города Ханты-Мансийска. Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов) увеличилась за рассматриваемый период на 72% и составила 15 166 чел.

В рамках реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2021 году в полном объеме достигнуты целевые показатели. 86,9% детей в возрасте от 5 до 18 лет получили услуги по дополнительному образованию в организациях различных организационно-правовых форм и форм собственности, в общей численности детей в данной возрастной группе. Дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технической направленностей, являющимися приоритетами государственной политики в сфере образования, в 2021 году охвачено 1878 детей или 23,9% от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием.

Качество образовательных услуг и воспитательной работы напрямую зависит от правильно подобранного персонала, от их профессионального уровня. Численность работников, осуществлявших трудовую деятельность в системе образования города, увеличилась с 2012 года на 32,4% и в 2021 году составила 3 653 чел.

В сфере дошкольного образования наблюдается рост численности работников всех категорий на 57,6%, за исключением педагогов дополнительного образования. В 2021 году возросла численность педагогических работников, имеющих высшее образование, задействованных в муниципальных общеобразовательных организациях.

Величина среднемесячной заработной платы работников образовательных организаций по итогу 2021 года составила 64 614,4 рубля, рост относительно 2011 года составляет 88,8% или на 30 388,4 рубля.

За период с 2011 по 2021 годы расходы на финансирование сферы образования выросли в 3 раза и составили 6,3 млрд. рублей.

2.7.2 Физическая культура и спорт

В учреждениях физической культуры и спорта, расположенных на территории города Ханты-Мансийска, развиваются 63 вида спорта, среди них самыми популярными являются хоккей, плавание, баскетбол, волейбол, футбол, лыжные гонки, биатлон, шахматы. На базе муниципальных учреждений – 27 видов спорта.

Положительная тенденция за анализируемый период (2011-2021 гг.) наблюдается по следующим показателям:

- увеличение количества спортивных залов на 11% (с 57 ед. в 2011 году до 63 ед. в 2021 году);
- увеличение количества плавательных бассейнов на 63% (до 13 ед. в 2021 году);
- рост численности плоскостных спортивных объектов на 29% (до 53 ед. в 2021 году);
- увеличение спортивных сооружений иных видов на 43% (до 67 ед. в 2021 году);
- рост количества муниципальных спортивных объектов на 28% (до 119 ед. в 2021 году).

В связи с активным развитием городской спортивной инфраструктуры в 2,3 раза увеличилась численность населения, систематически занимающихся спортом с 25 тыс. чел. до 58,5 тыс. чел. Повысились качественные показатели развития профессионального спорта – количество призеров спортивных разрядов и званий выросло с 1 062 ед. до 1746 ед.

В рамках регионального проекта «Спорт – норма жизни», который входит в состав национального проекта «Демография», в г. Ханты-Мансийске в 2021 году в полном объеме достигнут показатель уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта.

2.7.3 Культура

Повышению привлекательности культурной среды города способствует событийная насыщенность: проведение международных и российских кинофестивалей, театральных премьер, гастролей выдающихся артистов.

На территории города Ханты-Мансийска осуществляют деятельность 15 учреждений культуры

различных форм собственности – 12 государственных, 2 муниципальных учреждения культуры, 1 частный кинотеатр. Библиотечное обслуживание населения города в 2022 году осуществляло 9 публичных библиотек: муниципальное бюджетное учреждение «Городская централизованная библиотечная система» (7 библиотек), бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Государственная библиотека Югры», научная библиотека Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет». Уровень обеспеченности населения библиотеками составляет 100% от нормативной потребности.

По состоянию на 1 января 2022 года совокупный объем фондов муниципальных библиотек насчитывает 181 524 экземпляра. Библиотечные фонды муниципальных библиотек во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» в полном объеме отражены в электронном каталоге.

В 2021 году Централизованной библиотечной системой оформлено 387 книжных выставок, проведено 1137 культурно-просветительских мероприятий (в том числе 459 - в онлайн-формате), что превысило аналогичный показатель прошлого года на 27%, состоялась презентация модернизированных зон обслуживания для детей «КосмоЛиб» в городской библиотеке №4 и «Книгополис» в городской библиотеке №6.

Муниципальным бюджетным учреждением «Культурно-досуговый центр «Октябрь» в 2021 году проведено 263 мероприятия, оказано содействие различным организациям города в проведении 132 мероприятий городского, окружного, всероссийского значения. Зарегистрировано 123 186 посещений и онлайн-просмотров культурных мероприятий, что превышает значение показателя 2020 года на 17,5%. В числе реализованных инновационных проектов Культурно-досугового центра 2021 года просветительский проект «Филармония для школьников», направленный на духовно-нравственное воспитание подрастающего поколения средствами искусства и способствующий формированию интереса к истории, отечественной культуре и искусству. В рамках регионального проекта «Творческие люди» национального проекта «Культура», в соответствии с квотой, сотрудники учреждений культуры повышают свою квалификацию на базе федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования «Дальневосточный государственный институт культуры», «Санкт-Петербургский государственный институт культуры».

Уровень обеспеченности населения культурно-досуговыми учреждениями составляет более 100% от нормативной потребности.

2.8 Научно-технический и инновационный потенциал

По составу хозяйствующих субъектов научно-технический и инновационный потенциал города Ханты-Мансийска представлен довольно широким кругом организаций: ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (ЮГУ), БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», АУ «Югорский НИИ информационных технологий», АУ «Технопарк высоких технологий» (региональный оператор Фонда «Сколково»), НАЦ рационального недропользования им. Шпилемана, БУ ХМАО-Югры «Обско-угорский институт прикладных исследований и разработок», АУ ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр», АО «Управляющая компания «Промышленные парки Югры».

За период 2011-2021 гг. изменились качественные и количественные показатели кадрового потенциала в научно-технической сфере и сфере инноваций: численность научных работников увеличилась на 100%, при этом свыше 54% из них имеют ученые степени, качество преподавательского состава также возросло с 64,6% до 74,6%. Средняя заработная плата выросла в 2,3 раза и по итогу 2021 года составила 147 600 руб.

При поддержке АНО «АСИ» на базе ЮГУ сформирована коммуникационная площадка для коллективной работы – городская «Точка кипения» с привлечением научных, образовательных учреждений, органов власти и предприятий – участников рынков НТИ. На базе ЮГУ действует международный полевой научный стационар «Мухрино», на площадке которого осуществляется научно-исследовательская деятельность по направлению исследований в области изменений климата. Прикладные исследования в области муниципальной практики и нормотворческих инициатив проводятся на кафедре муниципального права при ЮГУ.

АУ ЮНИИТ в рамках выполнения государственного задания в 2021 году проводил экспериментальные разработки в сфере космических услуг, в социальной сфере, в области геоинформационных систем.

Кроме того, в 2021 году АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана» заключено соглашение о создании инженерингового центра для разработки и коммерциализации технологий разведки и добычи трудноизвлекаемых углеводородов между ООО «Газпромнефть-Технологические партнёрства», АНО ВО «Сколково» институт науки и технологий» и АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпилемана» о запуске отраслевого центра исследований зерна (ЦИК). Создание ЦИК в г. Ханты-Мансийске связано с высокой концентрацией трудноизвлекаемых запасов углеводородов на территории региона и обеспечивает возможность проведения исследований в непосредственной близости от месторождений. В центре установлено более 80 единиц высокоточного оборудования, работают 7 высокотехнологичных лабораторий.

АУ «Технопарк высоких технологий» является организатором участия проектов ханты-мансийских новаторов в конкурсах: «Молодой изобретатель», «УМНИК», «Старт», «Коммерциализация». В 2019 году Технопарк на своей площадке запустил работу первого акселератора технологических стартапов.

В 2018 году создано и функционирует Акционерное общество «Управляющая компания «Промышленные парки Югры» и созданный на территории города Промышленный парк «Импульс». Промышленный парк «Импульс» имеет 4 земельных участка общей площадью 3,3 га, 7 зданий и сооружений производственного, складского, административного и бытового назначения, общей площадью 8 427 кв. м, 3 инженерных сооружения коммунальной и транспортной инфраструктуры. На территории промышленного парка «Импульс» создан центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием и инженеринговый центр.

С участием БУ ВО ХМАО-Югры «Медицинская государственная академия» создано на территории города малое инновационное предприятие ООО «Научно-производственный центр «Биологически активные вещества северных территорий» (БАВСТ). Основными направлениями деятельности предприятия на территории города являются научно-исследовательская деятельность по поиску новых сырьевых источников биологически активных веществ, разработка и совершенствование биотехнологических способов для создания функциональных пищевых продуктов, включающих нутриенты растительного происхождения, коммерциализация ее результатов при производстве пищевых продуктов, компонентов специального питания, косметических средств, биологически активных добавок, экстрактов, концентратов.

С 2022 года новейшим диагностическим оборудованием проводятся научные исследования по изучению тенденций роста, половых и этнотерриториальных особенностей физического развития различных групп населения города Ханты-Мансийска.

2.9 Кадровый потенциал

Город Ханты-Мансийск является административным центром со значительной концентрацией управленческих кадров. В 2021 году общая численность работающих в секторе государственной власти и местного самоуправления составила 9 382 человека. При этом как в 2011 году, так и в 2021 году государственные и муниципальные служащие составляли 22% экономически активного населения города. Это свидетельствует об эффективности принимаемых мер, направленных на недопущение значительного роста расходов бюджета на содержание органов государственной власти и местного самоуправления.

За десятилетний период численность резерва управленческих кадров увеличилась на 93%.

По состоянию на 31.12.2021 года доля численности городского населения, занятого трудовой деятельностью в муниципальном секторе (в органах муниципального управления и на предприятиях муниципальной формы собственности), составляла порядка 10% от численности экономически активного населения. Наибольшую численность занятых в организациях муниципальной формы собственности составляют работники муниципальных учреждений образования: 4 987 человек в 2021 году, что составляет 51% (в 2011 году – 43%).

С целью повышения профессиональных компетенций и обеспечения условий для выработки

инициатив социально-экономического развития города члены команды Администрации города Ханты-Мансийска участвуют в образовательных проектах федерального уровня (например, «Лидеры изменений Югры», «Управленческая команда. Оценка, ресурсы, потенциал»), а также повышают квалификацию по программам дополнительного образования: за десять лет в 13 раз возросло количество муниципальных служащих, освоивших программы дополнительного образования; в 2021 году свою квалификацию повысили 226 человек, что составляет 63% от общей численности служащих.

2.10 Состояние потребительского рынка и сферы услуг

В городе Ханты-Мансийске сформирована инфраструктура потребительского рынка, которая представлена предприятиями различных типов, видов, форм и форматов. В целях повышения конкуренции на рынке товаров и услуг хозяйствующие субъекты торговли повышают качество оказываемых услуг, внедряют прогрессивные технологии продаж: самообслуживание, продажа товаров по образцам, в кредит, по каталогам, через интернет. Также открывают на качественных торговых площадях современные форматы магазинов федеральные, региональные сетевые операторы и локальные (местные) сети.

В городе функционирует 911 объектов сферы потребительского рынка и услуг, в числе которых 416 объектов розничной торговли, 175 объектов общественного питания, 320 объектов бытового обслуживания. В структуре организаций розничной торговли преобладают продуктовые магазины (41,7%), на долю магазинов одежды приходится 6,3%, торговые комплексы и магазины автозапчастей составляют по 4,2% в общей структуре, строительные магазины – 3,8%. Структура организаций общественного питания в основном представлена кафе (54,4%), на долю баров и ресторанов приходится, соответственно, 12,7% и 15,2%. При этом их количество в динамике ежегодно снижается. Значительный прирост показали такие объекты как «аптеки и аптечные магазины» (увеличились в 4,3 раза), «супермаркеты» (выросли в 2,1 раза).

Организации, оказывающие парикмахерские услуги, а также салоны красоты преобладают в структуре предприятий бытового обслуживания населения города Ханты-Мансийска, их доля составляет 51,3%. Доля мастерских, оказывающих разнообразные виды ремонтных работ, составляет 36,8% в общей структуре организаций бытового обслуживания.

Объекты розничной торговли города Ханты-Мансийска состоят преимущественно из магазинов, объекты общественного питания из ресторанов, кафе и баров. Значительный прирост более чем в 4 раза демонстрируют такие объекты как «аптеки и аптечные магазины», в 2 раза увеличилось количество «супермаркетов».

Оборот розничной торговли за период 2011-2021 гг. увеличился на 8 888,6 млн. руб. или 67,8%. При этом наблюдается поступательная динамика, несмотря на кризисные явления экономики. Аналогичную положительную поступательную динамику продемонстрировал показатель «Оборот розничной торговли на душу населения», который в целом за 2011-2021 гг. вырос на 28%.

Количество торговых объектов имеет отрицательную динамику, за период с 2011 по 2021 годы данный показатель снизился на 12,2%. При этом значительное снижение наблюдалось в 2018 году по сравнению с 2017 годом на 54 объекта и в 2019 по сравнению с 2018 годом на 42 объекта. Это связано с активным выходом на рынок города торговых сетей федеральных и региональных операторов, рост за 11 лет составил более чем в 7 раз. При этом необходимо отметить, что приход в город сетевых операторов розничной торговли способствовал увеличению доступности товаров для населения.

Оценивая показатели, характеризующие кадровое обеспечение организаций оптовой и розничной торговли, предприятий, осуществляющих ремонт автотранспортных средств и мотоциклов г. Ханты-Мансийска, стоит отметить, что за период 2011-2021 гг. произошел рост среднесписочной численности работников данных организаций на 16%. При этом среднемесячная заработная плата данной категории работников выросла за рассматриваемый период на 67%.

2.11 Туризм

В 2019 году создан официальный туристский аккаунт «VisitUgra», который призван содействовать продвижению туристского продукта и развивать систему информирования туристов с использованием современных технологий. Поставщики услуг, работающие в городе в сфере туризма, размещают информацию о себе и своих мероприятиях на платформе. В городе сложилась развитая сеть туристских компаний, в основном занимающихся турагентской деятельностью, их количество увеличилось за анализируемый период в 1,5 раза и составляет 39 ед.

Общее количество гостиниц и аналогичных средств размещения за период 2011-2015 гг. поступательно росло и достигло значения в 43 объекта. С 2018 года идет снижение показателя (в 2018 году по сравнению с 2017 годом на 19%, в 2019 году по сравнению с 2018 годом на 6%, в 2021 году по сравнению с 2020 годом на 31%). Таким образом, к 2021 году количество коллективных средств размещения составило 22 ед. По формам собственности наибольшую долю занимают средства размещения частной собственности, при этом большинство гостиниц являются некатегорийными объектами.

Туристический поток в город, в целом, не имеет стабильной динамики. Количество туристов, посетивших город увеличилось с 90 000 чел. в 2011 году до 172 071 чел. в 2021 году (рост 91%). Положительная динамика обеспечена реализацией проекта «Ханты-Мансийск – Новогодняя столица Сибири». Ежегодно в рамках реализации проекта организована работа традиционных новогодних площадок, проводятся праздничные мероприятия, которые обеспечивают стабильный туристический поток. Ежегодно в рамках реализации проекта организуется работа традиционных новогодних площадок, проводятся праздничные мероприятия, которые обеспечивают стабильный туристический поток. Расширяется перечень новогодних мероприятий и количество участников. Организуются своп - акции, слеты Дедов Морозов и Снегурочек, гастрономические фестивали, фестивали технических видов спорта, спа-фестивали, конкурсы снеговиков, интерактивные этнографические экспозиции, мастер-классы, ярмарки местных деликатесов, экстремальные зимние забеги, фестивали ростовых кукол и иные торжества.

1-2 ноября 2022 года в Ханты-Мансийске состоялся VII межрегиональный инклюзивный форум «Независимость – в движении». Основными участниками форума стали некоммерческие организации, которые презентовали свои проекты для людей с инвалидностью туристской направленности.

В соответствии с имеющимися туристскими ресурсами, инфраструктурой, с учетом агломерационного зонирования, туристского спроса и возможностей муниципального образования, город Ханты-Мансийск относится к приоритетным туристским территориям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.12 Состояние экологической среды

Город Ханты-Мансийск расположен на территории Западно-Сибирской равнины, в зоне средней тайги. Численность населения города значительно возросла за последние 20 лет (37 700 человек – на 01 января 2000 года, 105 995 человек – на 01 января 2022 года). Несмотря на рост численности населения и увеличение антропогенной нагрузки качество окружающей среды остается благоприятным. На экологическое состояние города также положительно влияет отсутствие крупных промышленных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников увеличился относительно 2011 года (с 1,066 тыс. тонн) на 9,2% и составили по итогу 2021 года 1,164 тыс. тонн.

С 2019 года наблюдается увеличение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в городе Ханты-Мансийске. В 2021 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на территории города составили 1,164 тыс. тонн. Несмотря на это, по результатам расчетов индекса загрязнения атмосферы, уровень загрязнения атмосферного воздуха в период с 2017 по 2021 годы в городе Ханты-Мансийске остается стабильно низким.

Город Ханты-Мансийск расположен на правом берегу реки Иртыш, в 20 км от слияния с рекой Обь. Степень загрязненности воды в реке Иртыш в районе гидрохимических постов у города Ханты-Мансийска в 2021 год оценивается как грязная. К экологическим проблемам реки Иртыш в районе города Ханты-Мансийска относится загрязнение бытовыми, промышленными отходами. Существенную антропогенную нагрузку оказывают замусоривание прибрежных зон и хождение грузовых судов.

Для территории города Ханты-Мансийска характерны опасные экзогенные геологические процессы (овражная эрозия, суффозия, склоновые гравитационные и гравитационно-эрозионные процессы, подтопление). Суффозионные процессы выражены в форме провалов, деформаций тротуаров и дорожного покрытия. За период с 2000 по 2021 год на территории города зафиксировано более 50 проявлений суффозии. Активное развитие суффозии в комплексе с овражной эрозией наблюдаются в юго-восточной части города. На залесным склоне вдоль Восточной Объездной автодороги развиваются оползневые процессы.

Широко развиты процессы подтопления, что обусловлено как природными факторами – равнинностью территории, избыточным увлажнением, слабым врезом гидрографической сети, так и техногенными – утечками из водонесущих коммуникаций, нерациональной планировкой территории.

По состоянию на октябрь 2022 года в городе существует 4 692 источника образования отходов, в число которых входят многоквартирные дома (23%), индивидуальное жилищное строительство (20%), государственные учреждения (27%) и представители среднего и малого бизнеса (30%). Общий объем отходов, произведенных в Ханты-Мансийске, вывозится специальными грузовыми транспортными средствами на полигон твердых коммунальных отходов. Для накопления опасных отходов на территории города используются специализированные контейнеры, позволяющие избежать попадания опасных компонентов в окружающую среду.

Одним из важных условий сохранения территории природного парка «Самаровский Чугас» в структуре города является нормирование рекреационной нагрузки с установлением рекреационной емкости привлекательных и посещаемых участков, а также изыскание возможностей перераспределения потока рекреантов по менее используемым территориям или более равномерное распределение их по сезонам.

2.13 Гражданское общество

В столице Югры действует Общественная палата города Ханты-Мансийска, сформированная из числа городских лидеров общественного мнения. Главный городской коллегиальный общественный орган успешно выполняет свою основную задачу - общественный контроль над деятельностью органов местного самоуправления, муниципальных организаций. Кроме того, при органах местного самоуправления продолжают работать 13 общественных советов. В течение 2022 года Общественная палата провела 14 заседаний (включая заседания комиссий и рабочих групп), рассмотрев на них 38 вопросов социально-экономического развития города Ханты-Мансийска.

Созданная в 2021 году на федеральном уровне правовая основа для развития практики реализации проектов инициативного бюджетирования (инициативных проектов) позволила обеспечить непосредственное участие жителей в определении приоритетных направлений расходования местных бюджетов путём разработки проектов, направленных на решение местных проблем и имеющих наибольшую значимость для жителей. В 2021 году инициативный проект Ханты-Мансийска «Благоустройство территории «Severin парк», 2 этап» стал победителем Первого регионального конкурса инициативных проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Основная цель инициативного проекта – создание центра притяжения и комфортного пространства, где жители города могут отдыхать и заниматься спортом, с сохранением естественной лесополосы.

МКУ «Ресурсный центр города Ханты-Мансийска» успешно продолжает осуществлять свою деятельность по формированию инфраструктуры поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций посредством оказания информационной и консультационной поддержки.

В городе Ханты-Мансийске зарегистрировано 360 некоммерческих организаций, 50 из них являются общественными объединениями граждан, позитивно настроенными на реализацию социально значимых мероприятий в военно-патриотической, спортивной, культурной сферах, в образовании, здравоохранении, экологии.

Для успешной и более эффективной реализации своих проектов городские НКО принимают активное участие в конкурсах на грантовую поддержку различного уровня. Общая численность победителей конкурсов на гранты Президента Российской Федерации и Губернатора Югры на развитие гражданского общества составляет 45 участников, что свидетельствует о высоком уровне подготовки и социальной значимости инициатируемых проектов. В 2021 году благодаря общественникам по итогам участия в грантовых конкурсах на реализацию социально значимых проектов в Ханты-Мансийске привлечено почти 40 млн рублей.

По итогам рейтинга муниципальных образований автономного округа по реализации в 2021 году механизмов поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций и социального предпринимательства город Ханты-Мансийск занимает 1 место. Впервые в 2021 году проводился конкурс на грант Губернатора для ресурсных центров. Город Ханты-Мансийск занял 2 место среди муниципальных образований автономного округа по количеству поданных заявок, 3 из 5 проектов - участников конкурса получили финансовую поддержку на развитие гражданского общества на общую сумму 9,8 млн рублей.

По итогам работы в системе «Инцидент менеджмент» муниципальный центр управления (МЦУ) муниципального бюджетного учреждения «Городской информационный центр» занимает лидирующие позиции среди муниципальных образований автономного округа. В 2021 году рассмотрено и обработано более 4 тыс. обращений и предложений от горожан по социально-бытовой проблематике.

С целью вовлечения жителей в решение вопросов по развитию городской среды проводятся голосования, опросы населения, общественные обсуждения, общественные приемы выполненных работ по благоустройству, выбор общественных территорий и иные мероприятия. Всего в 2021 году в решение вопросов благоустройства и развития городской среды тем или иным образом были вовлечены 37 043 человека. Жители города принимают активное участие в благоустройстве общественных пространств и дворовых территорий многоквартирных жилых домов.

2.14 Формирование основ пространственного развития

Пространственное развитие – целенаправленная деятельность, характеризующаяся организацией расселения жителей на территории, размещением хозяйственных объектов – мест приложения труда, линейных и иных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры при учете особенностей природной среды, наличия полезных ископаемых, а также объектов культурного и природного наследия.

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р) рекомендует органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления руководствоваться положениями Стратегии при разработке и реализации стратегий социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований и документов территориального планирования, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации. В стратегии определен перечень перспективных экономических специализаций субъектов Российской Федерации.

Современный город в России переживает ситуацию перехода, переоформления и реструктурирования собственного пространства. Происходят естественные процессы, связанные с мобильностью населения, изменением самой экономической действительности. Городская действительность становится другой, она формируется по другим законам, нежели тем, к которым мы привыкли, живя 30-40 лет назад. Старые модели понимания города и управления не годятся. Нужна новая модель современного города, новая концепция города и его пространственного развития.

Сегодня города фактически вступают в процессы конкуренции за региональные ресурсы, демонстрируя и наращивая свои преимущества на «рынке городов».

Город Ханты-Мансийск, в отличие от других городов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, характеризуется устойчивостью градообразующей базы, независимостью вектора развития города от конкретных нефтегазовых месторождений. Площадь населенного пункта 29,6 тыс. га.

Территориальное планирование городского округа города Ханты-Мансийска ограничено природными факторами. Практически с трех сторон город окружает река Иртыш, относительно большие территории в городской черте являются поймой реки. Город состоит из двух основных

обособленных территорий городской застройки, разделённых массивом природного парка регионального значения «Самаровский Чугас». Более 100 га имеют ограничения, т.к. находятся в приаэродромной зоне. Муниципальное образование включает Центральную, Нагорную, Южную, Восточную, Северную части.

Важной особенностью организации улично-дорожной сети города является ее двухконтурность. Данное свойство выгодно отличает Ханты-Мансийск от других городов. Городские автомобильные дороги предназначены для пропуска автомобильных потоков значительного объема и с высокой скоростью.

Документами территориального планирования являются: Генеральный план города Ханты-Мансийска, Правила землепользования и застройки территории города, Правила благоустройства территории города Ханты-Мансийска и прочие документы градостроительного планирования.

3. Оценка имеющегося потенциала и конкурентоспособности города Ханты-Мансийска

В целях проведения оценки имеющегося потенциала и конкурентоспособности города Ханты-Мансийска были учтены результаты исследований представленные в первой и во второй главе отчета, а также результаты социологического исследования по удовлетворенности жителей города уровнем развития города, выявление основных зон роста и преимуществ города по мнению его жителей. В опросе приняли участие жители города Ханты-Мансийска – 2568 человек, проанализированы 2547 релевантных ответа. Результаты социологического исследования выявлено, что основная доля респондентов удовлетворены уровнем развития города.

3.1 Природно-ресурсный потенциал

Под природно-ресурсным потенциалом понимается совокупность природных ресурсов (климатических, минеральных, земельных, лесных, биологических, водных), которые могут быть использованы в развитии экономики города.

Город Ханты-Мансийск расположен на территории I климатического района, подрайон ID. Район характеризуется ярко выраженным умеренным континентальным климатом с продолжительной суровой зимой с ветрами и коротким, жарким летом. Данный климат позволяет развивать город как центр зимних видов спорта, особенно в весенний период – более снежный по сравнению с городами-конкурентами.

Среди конкурентных преимуществ города по реализации природно-ресурсного потенциала можно выделить следующие:

1. Земельные ресурсы города при соответствующей их подготовке будут использованы для расширения объемов жилищного строительства, а также для размещения инновационных производств.

2. Природный парк «Самаровский чугас» формирует экологическую устойчивость города и является фактором развития рекреационного туризма.

3. Наличие источников термальных вод создает условия для строительства бальнеологических центров с термальными комплексами, SPA-салонами, водолечебницами.

4. Природные запасы песка и глины создают условия для развития производства стройматериалов, а в перспективе – и керамики.

3.2 Трудовой потенциал

Задача достижения экономической и социальной стабильности города Ханты-Мансийска, ускорения темпов его развития напрямую зависит от активизации имеющегося трудового потенциала. Трудовые ресурсы на уровне муниципального образования имеют важное значение, поскольку формирование способностей к осуществлению трудовой деятельности каждого человека происходит под воздействием социально-экономических условий, сложившихся на конкретной локальной территории, административной зафиксированной как муниципальное образование.

Анализ внешних и внутренних факторов развития трудового потенциала позволяет определить ряд конкурентных преимуществ рынка труда муниципального образования:

1. Состояние трудового потенциала в значительной мере определяется интеллектуальной составляющей, т. е. системой образования. Конкурентными преимуществами являются обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования, создание современной образовательной среды, включая цифровую, поддержка лиц с ограниченными возможностями и инвалидов.

2. Глобальный тренд на самозанятость и предпринимательство, развитие высокотехнологичных отраслей, способствующих стимулированию роста реальных доходов населения.

3. Создание условий для реализации профессионального, трудового и предпринимательского потенциала молодежи – долгосрочного ресурса развития города.

3.3 Экономический потенциал

Цель муниципальной политики в сфере развития экономического потенциала города должна быть основана на развитии малого и среднего предпринимательства. Необходимо на территории города создавать благоприятные условия для предпринимательской инициативы, повышения конкурентоспособности и качества реализуемой продукции (товаров, работ, услуг), развития экспорта для диверсификации структуры экономики города и повышения уровня благосостояния его населения на основе приоритизации поддержки социального предпринимательства и СОНКО. В долгосрочной перспективе акцент в развитии МСП будет сделан на инновационное производство, внутренний туризм, ремесленническую деятельность, оказание социальных услуг, а также повышение инициативности молодежи в целях вовлечения в предпринимательскую деятельность.

Развитие агропромышленного комплекса города необходимо в целях обеспечения продовольственной безопасности. Дальнейшее развитие агропромышленного комплекса будет определяться активизацией потенциала населения по стимулированию организации заготовительной базы и перерабатывающих производств, муниципальной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства посредством реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ.

Развитие городской отрасли строительства зависит от ряда факторов. Во-первых, у строительства жилья очень длительный производственный цикл, во-вторых, строительство жилья предполагает выделение площадок под строительство, количество которых ограничено. Одним из методов решения проблем является повышение эластичности предложения жилья за счет упрощения процедур и снижения рисков застройщиков и подрядчиков. Ниже представлены результаты анализа внешней и внутренней среды реализации экономического потенциала.

Анализ внешних и внутренних факторов развития промышленности позволяет определить ряд конкурентных преимуществ различных секторов экономики муниципального образования.

Строительство и промышленность

1. Использование высокопрофессиональных кадров отрасли, что определяется развитой образовательной инфраструктурой и наличием научно-исследовательских школ по перспективным направлениям развития отрасли. Данный фактор позволяет привлекать новый бизнес и инвестиции в экономику города.

2. Использование транзитного фактора. Благоприятное экономико-географическое положение города Ханты-Мансийска определяется наличием широтных коридоров федерального значения «Сибирский коридор» и «Северный маршрут», объединяющих западную и восточную часть России, а также юг Тюменской области и ЯНАО.

3. Сохранение высокой платежеспособности населения. Высокий уровень доходов населения является мощным фактором развития строительства жилья и объектов соцульбта города, в том числе образовательного сектора. Несмотря на то, что город характеризуется низкой численностью населения по сравнению с основными городами Югры, высокий удельный вес экономически активного населения с доходами, значительно превышающими среднероссийский уровень, формирует благоприятные условия роста приобретения жилья и развития ипотеки.

Агропромышленный комплекс

1. Сохранение уникальной пищевой индустрии региона – промышленного рыболовства и производства рыбной продукции, свидетельствующей о больших возможностях в развитии города.

2. Активизация потенциала населения по созданию крестьянских (фермерских) хозяйств, стимулирование организации заготовительной базы и перерабатывающих производств.

Малое и среднее предпринимательство

1. Внедрение технологий бережливого производства среди субъектов малого и среднего

предпринимательства от начальной точки зарождения идеи и открытия своего дела до реализации продукции и встраивании в бизнес-сообщество города.

2. Развитие человеческого капитала посредством совершенствования экосистемы развития субъектов малого и среднего предпринимательства с включением в нее предпринимательской точки кипения, функционирующей на базе Югорского государственного университета.

3.4 Градостроительный потенциал

Градостроительный потенциал Ханты-Мансийска недостаточен в плане развития вширь по причине ограничений природного характера. Практически с трех сторон город окружает река Иртыш, относительно большие территории в городской черте являются поймой реки. Площадь населенного пункта 29,6 тыс. га. Город состоит из двух основных обособленных территорий городской застройки, разделённых массивом природного парка регионального значения «Самаровский Чугас», то есть 11% (3303га) земель в границах населенного пункта составляют земли особо охраняемых территорий и объектов. Ограничителем градостроительного потенциала также являются: приаэродромная зона (более 100 га), высокие затраты по обсыпке пойменной части застройки города (микрорайон Восточный).

В данной ситуации перспективным представляется уплотнение застройки центральной части города в результате сноса деревянных домов и освоения новых территорий (микрорайон Восточный).

Повышению градостроительного потенциала города Ханты-Мансийска будет способствовать работа по нескольким направлениям.

Во-первых, следует обеспечивать гармоничное развитие всей территории города. Этому будет способствовать стимулирование инвесторов и предпринимателей к созданию новых рабочих мест в периферийных жилых микрорайонах, а также строительство объектов социальной сферы в том числе и на отдаленных территориях города. Сложившиеся в городе административно-деловой, научно-образовательный и событийный векторы развития необходимо дополнить производственным. В зоне влияния Ханты-Мансийской агломерации окажутся пригородные агрофермы по развитию птицеводства, производству и переработке мясной продукции, выращиванию овощей, а также новые объекты нефтегазохимического и лесного кластера, которые будут размещены в Ханты-Мансийском районе. Например, вырабатываемое «Южно-Приобским газоперерабатывающим заводом» топливо, направлено на производство электроэнергии и газоснабжение «Большого Ханты-Мансийска». Особое внимание необходимо уделить предпринимательству в сфере производства, а учитывая социальное иждивенчество, поддержка должна иметь инфраструктурные, а не финансовые формы. Особой значимой отраслью для Ханты-Мансийска следует признать развитие обслуживания населения (индустрию досуга), для этого продолжить начатую в городе работу по формированию точек притяжения населения (точек роста) в виде создания семейных центров досуга, центров выходного дня для молодежи.

Во-вторых, предполагается повышение функциональности городской среды. Необходимо делать ставку на создание многофункциональной городской среды путем размещения торговых объектов, небольших безвредных производств, чтобы городские территории не имели «мертвых часов» и «мертвых зон». Освоению периферийных территорий города и в то же время улучшению жилищных условий будет способствовать индивидуальное жилищное строительство. Актуальной задачей сегодняшнего дня является оптимизация парковочного пространства и строительство развязок, поскольку ежегодное увеличение числа автомобилей может отрицательно повлиять на городскую среду. Важным направлением градостроительного развития является создание условий для комфортного перемещения по городу маломобильных групп граждан. Повышению функциональности территории будет способствовать прокладка новых и замена изношенных коммунальных сетей. Ощутимым результатом повышенного внимания муниципалитета и коммунальных предприятий к состоянию инженерных сетей должно стать отсутствие крупных аварий.

В-третьих, потенциал города будет прирастать за счет дальнейшей визуальной привлекательности городской среды. В данном направлении рекомендуется, в частности, ландшафтное обустройство и озеленение охраняемых зон высоковольтных линий электропередачи на территории города, разработка концепции визуального восприятия основных градостроительных узлов, а также маршрутов визуального осмотра города. Необходимо продолжение работы по архитектурно-ландшафтному обустройству объектов и малых общественных территорий. Градостроительный потенциал территории, безусловно, повысит разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия и придание особо ценным фрагментам исторической застройки статуса достопримечательных мест.

В-четвертых, преодолеть ограниченность территории города и тем самым расширить его потенциал возможно за счет развития агломерации. Территориальным резервом развития города является Ханты-Мансийский район. Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050 года предусматривает преобразование пространства округа в агломерации, в том числе создание «Большого Ханты-Мансийска», в который войдут сам город и все окрестные поселения в стокилометровой зоне автотранспортной доступности от столицы Югры. Агломерация «Большой Ханты-Мансийск» лишь в последние годы превысила численность в 100 тыс. жителей и может рассматривать в качестве таковой.

В-пятых, мощным интегратором станет транспортно-логистический комплекс. В него войдут крупные складские мощности, базы снабжения, экспедиторские и логистические фирмы, работающие на город и весь округ. Значение комплекса усилилось в результате строительства участка автодороги Ханты-Мансийск – Горноправдинск. Строительство железной дороги Ханты-Мансийск – Салым - Приобье и других транспортных коридоров также играет на развитие агломерации. Крупные социальные объекты, логистические центры, перинатальный, кардиологический, офтальмологический центры, окружной центр медицины катастроф, построенные в Ханты-Мансийске, вносят свой вклад в консолидацию окрестных поселений в единую сервисную зону Ханты-Мансийска. Слабое развитие дорожной сети – основной сдерживающий фактор полноценной интеграции агломерации (в зимний период в Ханты-Мансийском районе строится до 187 км зимников и 10 км ледовых переправ), что можно считать отложенным долгом власти перед населением.

В-шестых, важным интегратором может стать городской и районный туристский комплекс, объединяющий сеть гостиниц, бальнеологический центр «Курорты Югры», музеев под открытым небом «Торум Маа», детский оздоровительный лагерь, спортивные сооружения, аквапарк, парк развлечений, дом приемов, театр моды, центр ремесел и промыслов и другие объекты. Отсутствие действенной рекламы сдерживает развитие туристского кластера экономики. Начавший работу в городе туристско-информационный центр – один из шагов в сторону развития экономического потенциала агломерации. Объединение разрозненных организаций туристского комплекса города и района даст ощутимый синергический и кумулятивный финансово-экономический эффект.

Анализ внешних и внутренних факторов развития градостроительного потенциала позволяет определить ряд конкурентных преимуществ данной сферы муниципального образования:

1. Формирование новых территорий для среднетажного и многоэтажного строительства (около 600 га).
2. Развитие территорий для индивидуального жилищного строительства (более 300 га).
3. Реализация муниципальной программы «Комплексное развитие застроенных территорий в городе Ханты-Мансийске».

3.5 Социальный потенциал

Социальный потенциал города представлен развитием дошкольного, общего, дополнительного образования, сферы культуры, физической культуры и спорта, а также молодежной и семейной политики.

Анализ внешних и внутренних факторов развития социального потенциала позволяет определить ряд конкурентных преимуществ муниципального образования в данной сфере:

1. Развитие инклюзивного обучения, обеспечивающего адаптацию детей с ограниченными возможностями здоровья, детей инвалидов в образовательной среде.
2. Оснащенность образовательных учреждений инновационным оборудованием, соответствующего требованиям обновленных ФГОСов.
3. Предоставление населению широкого спектра услуг в сфере физической культуры и спорта, дополнительного образования.

3.6 Научно-технический и инновационный потенциал

С учетом сложившейся внешнеполитической и внешнеэкономической ситуации целью развития научно-технического и инновационного потенциала города является сохранение имеющегося потенциала и его переориентация на решение проблем обеспечения обороноспособности страны, ее экономической, биологической, экологической, интеллектуальной и продовольственной безопасности.

Грамотный стратегический и тактический менеджмент в организациях и учреждениях научно-технического и инновационного потенциала, а также использование технологий бережливого производства и новых энергоэффективных технологий добычи и переработки минерального сырья позволит повысить рост производительности труда на действующих и потенциальных месторождениях.

Формирование конкурентных преимуществ на внутреннем и внешнем рынках возможно при значительном повышении уровня оплаты труда исследователей, то есть в 1,5 раза от нынешнего, чтобы компенсировать неудобства, связанные с переездом в район Крайнего Севера.

Следовательно, среди конкурентных преимуществ города в сфере научно-технической и инновационной деятельности можно выделить следующие:

1. Функционирующая на территории города система подготовки научно-исследовательских и научно-технических кадров.
2. Высокий уровень цифровизации, позволяющий сохранить рост производительности труда в науке и технологиях.
3. Рост численности молодого городского населения.

Использование конкурентных преимуществ позволит и дальше обеспечивать положительное влияние научно-технического и инновационного потенциала на социально-экономическую ситуацию города Ханты-Мансийска, а именно:

- а) на демографическую ситуацию влияет наличие в городе двух высших учебных заведений;
- б) на креативный потенциал населения оказывают влияния мероприятия для детей и молодежи, которые проводятся на базе образовательных учреждений;
- в) на развитие рынка жилья также оказывает влияние постоянный приток молодежи и высокообразованного населения в город, которые предъявляют спрос на найм и приобретение жилья;
- г) на уровень заработной платы в городе оказывает влияние наличие образовательных и научно-исследовательских учреждений и организаций (обязательства по обеспечению уровня заработной платы не ниже 200% от средней по региону);
- д) на степень развитости малого и среднего бизнеса оказывает влияние наличие малых инновационных компаний, резидентов технопарка, промышленного парка и других структур, стимулирующих развитие научно-технического и инновационного предпринимательства;
- е) постоянный приток молодежи и высокообразованного населения в город создает спрос на услуги предприятий малого и среднего бизнеса: такси, гостиницы, кафе, рестораны, кинотеатры, театры, музеи и т.д.

3.7 PEST – анализ

Политические факторы:

- 1) Внешние:
 - напряженная геополитическая ситуация, сохранение действия экономических санкций со стороны отдельных стран в отношении российской экономики;
 - необходимость импортозамещения по критическим технологиям и оборудованию для нефтедобывающей и обрабатывающей отраслей;
- 2) Внутренние:
 - социально-общественная стабильность;
 - межэтническая и межрелигиозная стабильность;
 - развитие взаимодействия с институтами гражданского общества;
 - налаживание партнерских контактов межмуниципальных, межрегиональных и зарубежными странами.

Экономические факторы:

- 1) Внешние факторы:
 - нестабильность внешней экономической среды, дестабилизация мировой экономики, вызванный пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
 - кризисное состояние крупнейших экономик Европы, США за счет санкционного давления на РФ в ключевых отраслях экономики;
 - развитие «зеленой» экономики, применения экономически эффективных и экологически чистых технологий, позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду и способствующих энергетической безопасности;
 - изменение ключевой ставки Банка России;
 - реализация приоритетных проектов Российской Федерации.
- 2) Внутренние факторы:
 - наличие качественного человеческого потенциала, обладающего опытом трудовой деятельности и жизни в сложных климатических условиях, в том числе в районах перспективного освоения;
 - не достаточный уровень диверсификации экономики;
 - суровые природно-климатические условия, предопределяющие высокие издержки производства, ограничивающие возможности внешнего и внутреннего импортозамещения, особенно в сфере АПК;
 - относительная удаленность территории города от железнодорожных межрегиональных транспортных магистралей;
 - усиливающиеся тенденции миграционной убыли;
 - недостаточный уровень развития новых направлений государственно-частного партнерства;
 - заключение новых контрактов с ответственными организациями, работающими по импортозамещению.

Социальные факторы:

- 1) Внешние факторы:
 - пандемия новой коронавирусной инфекции (COVID-19) негативно отразилась на показателе естественного прироста населения города;
 - отток трудоспособного населения и молодежи в иные регионы России в целях обучения и трудоустройства;
- 2) Внутренние факторы:
 - высокий уровень доходов населения и, как следствие, высокий платёжеспособный спрос, возможности к инвестициям и сбережению;
 - дефицит высококвалифицированных кадров в отдельных отраслях экономики;
 - развитие туристического потенциала города.

Технологические факторы:

- 1) Внешние факторы:
 - низкие темпы импортозамещения по производству оборудования и аппаратуры, усиление акцента на интеллектуальные решения;
 - формирование экономики знаний и рост значимости инноваций как основы устойчивого экономического развития;
 - развитие новых технологий – цифровых, биотехнологий и энерго- и ресурсосбережений;
 - необходимость расширения использования возобновляемых и альтернативных источников энергии, за счет новых экономически эффективных и экологически чистых технологий.
- 2) Внутренние факторы:
 - высокий уровень цифровизации;
 - повышение информационной доступности Администрации города;
 - подготовки специалистов для отраслей промышленности для внедрения и работы с новыми технологиями (инженеров-конструкторов) и обеспечения профессиональными кадрами IT-отрасли;
 - низкий уровень инновационной активности хозяйствующих субъектов в отраслях экономики (производственные инновации), недостаточная коммерциализация результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

4. Сценарии развития, выбор целевого сценария

На основе проведенного социально-экономического анализа развития города, с учетом глобальных изменений продуктовых рынков и рынков труда, а также отмеченных направлений в Стратегии социально-экономического развития округа, также конкурентных преимуществ и вызовов современного этапа выделены перспективные направления развития города Ханты-Мансийска:

1. «Созидательная инерция»: сохранение действующей структуры экономики города, при этом повышая ее эффективность.

2. «Ресурсная диверсификация» – диверсификация промышленности в пользу добычи не рудных полезных ископаемых. Возможность превращения города Ханты-Мансийска в центр освоения не рудных полезных ископаемых.

3. «Креативная экономика» – поддержка развития высшего образования, науки и инноваций. Задача трансформировать город Ханты-Мансийск в научно-образовательный инновационный центр через развитие системы высшего профессионального образования, формирование инфраструктуры поддержки, развития коммерциализации науки, притяжение талантов, неординарных инициативных творческих людей. Развитие города Ханты-Мансийска как наукограда.

4. «Развитие внутреннего и въездного туризма» – развитие туризма этнографического, делового, экологического, культурно-познавательного досуга для жителей города и гостей.

Конкурентные преимущества: наличие не рудных полезных ископаемых в прилегающих территориях (песок, глина, сапропель); энергетическая насыщенность; бюджетная обеспеченность; развитие здравоохранения; система социальной защиты и поддержки; социальная стабильность; молодое население и миграционная активность за счет образовательных учреждений уровня СПО и ВО; высокий уровень потребления, возможности к инвестициям и сбережению; потенциал для дальнейшего развития туризма.

Ключевые вызовы развития: трансграничное углеродное регулирование и курс на «зеленую» экономику и возобновляемые ресурсы в энергообеспечении; цифровизация и цифровая трансформация, а также связанные с ними угрозы информационно-технологического характера; усиление сотрудничества в сфере промышленности и промышленной кооперации; динамичное развитие науки, инноваций и новых технологий; логистические и транспортные ограничения; увеличение среднего возраста населения и новые потребности в мотивации молодых; ускоренное развитие других территорий.

В среднесрочной и долгосрочной перспективе выделяются три сценария развития – инерционный, базовый и инновационный.

Условия инерционного сценария: усиление трансграничного углеродного регулирования, сужение традиционных экспортных рынков и снижение цен на углеводороды, растущее технологическое отставание, сокращение социальных расходов Данный сценарий реализуется с учетом: эпидемиологической ситуации 2019 года; изменившихся внешних экономических условий, в т.ч. введение политических, экономических и иного рода санкций со стороны не дружественных стран 2022-2024 годы, кризиса малого цикла 2025-2026 годы; глобального кризиса большого цикла 2041-2043 годы. В указанные периоды произойдет сокращении инвестиционного спроса (как частного, так и государственного), снижение роста валового внутреннего продукта.

Условия базового сценария: сохранение производственной специализации, фокусировка на повышении эффективности действующих производств, что не позволяет осуществлять масштабные инвестиции в модернизацию, реконструкцию, расширение и новое строительство основных фондов систем жизнеобеспечения.

Условия инновационного сценария: высокий экспортный спрос на корневые продукты, макроэкономическая и курсовая стабильность, развитие на территории города высокотехнологичных перерабатывающих производств, развитие новых «креативных» индустрий, повышение конкурентоспособности высшего образования, развитие науки и инноваций, развитие туризма.

Вызовы глобального масштаба – политические, экономические, социальные, экологические, климатические, а также рост геополитических рисков в мире ставит вопросы, связанные с реализацией сценария, в том числе с необходимостью реформатирования межмуниципальных отношений.

Исходя из больших циклов экономического кризиса, предлагается прогнозировать целевые показатели по базовому сценарию.

На основе базового сценария были разработаны следующие концепции: концепция пространственного развития (Приложение Б); концепция развития информационного общества (Приложение В); концепция создания агломераций (Приложение Г), концепция развития на территории муниципального образования наукограда (Приложение Д).

Целевые ориентиры и стратегические показатели представлены в приложении Е.

5 Миссия, цели и задачи стратегического развития города

Миссия города - Ханты-Мансийск – административный центр Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, точка пересечения транспортных и финансовых потоков; красивый город с богатым историческим прошлым и высокой культурой, удобный для проживания и деловых контактов, комфортный для воспитания детей, территория сохранения духовных и культурных ценностей, развития креативных индустрий и инноваций, методическая площадка для распространения управленческого опыта.

Стратегическая цель – повышение качества жизни населения в городе, комфорт городской среды, развитие научного, интеллектуального и инновационного потенциала реализацию человеческого потенциала и отлаженную работу управленческой системы.

Приоритеты и цели развития города Ханты-Мансийска согласованы с приоритетами и целями развития Российской Федерации, сформулированными в следующих документах: послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указ Президента РФ от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Указ Президента РФ от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», Указ Президента РФ от 13 мая 2017 г. № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года», Указ Президента РФ «Об утверждении доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации», Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 года № 207-р «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года», Указ Президента Российской Федерации от 15.03.2021 № 143 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 3363-р «Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года», Распоряжение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.12.2022 № 679-рп «О Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года», а также в других долгосрочных отраслевых стратегиях, концепциях и доктринах, принятых и утвержденных на федеральном уровне.

Модель стратегического развития города Ханты-Мансийска (Рисунок 1) предусматривает реализацию кластерной активации экономики и пространственной трансформации города.

Межмуниципальное сотрудничество является организационно-правовым механизмом, позволяющим согласовывать интересы, объединять усилия и координировать действия муниципальных образований для решения вопросов местного значения, выражения и защиты общих интересов, налаживания взаимодействия с региональными и федеральными органами власти.

Межмуниципальное сотрудничество реализовано в двух формах:

1) организация межмуниципального, международного сотрудничества с целью развития взаимовыгодного сотрудничества в рамках заключенных соглашений, договоров и меморандумов;

2) развитие сотрудничества с ассоциациями и объединениями муниципальных образований в области поддержки и развития местного самоуправления.

Модель стратегического развития г. Ханты-Мансийска БОЛЬШОЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСК – кластерная активизация и трансформация города			
Кластерная активизация экономики	Приоритетные муниципальные программы 2022-2030 гг., 2023-2036 гг., 2037-2050 гг.		
	Пространственная трансформация 2031-2036		
	Кластер свободной торговли и логистики		
	Туристический кластер		
	Кластер "зеленой" энергетики		
	Кластер инновационной промышленности		
	Научно-образовательный кластер		
	Институциональные проекты 2023-2036 гг.		
	Концепция развития информационного общества		Концепция развития на территории муниципального образования наукограда
	Институциональные проекты 2022-2030 гг.		
	Качество муниципального управления; Инвестклимат; Документы стратегического планирования	Научная и образовательная среда; Стандарт кадрового обеспечения экономики	Развитие малого и среднего бизнеса; Развитие цифровой экономики; Развитие здоровьесбережения;

Рисунок 1 – Модель стратегического развития города Ханты-Мансийска

При взаимодействии с муниципальными образованиями следует учитывать три контура межмуниципального сотрудничества, каждому из которых соответствуют свои приоритетные направления (Таблица 1).

Таблица 1 – Приоритетные направления межмуниципального сотрудничества

Контур сотрудничества	Приоритетные направления сотрудничества
Ближайшие муниципальные образования примерно в 100-километровой зоне от Ханты-Мансийска	Взаимодействие в рамках агломерации «Большой Ханты-Мансийск». Совместное решение вопросов развития агропромышленного комплекса, предоставления земли под инвестиционные площадки, транспортного обслуживания, охраны окружающей среды
Российские муниципальные образования	Экономическое сотрудничество; сотрудничество в области информационных технологий и иных управленческих инноваций, обеспечения продовольственной безопасности
Зарубежные муниципальные образования	Сотрудничество в области современных технологий, обмена ресурсами; политическое сотрудничество (содействие укреплению межгосударственных отношений)

Предполагается развитие сотрудничества с организациями межмуниципального сотрудничества, членом которых является город, а также, при необходимости, налаживание сотрудничества с иными организациями межмуниципального сотрудничества.

Взаимодействие с организациями межмуниципального сотрудничества будет осуществляться по следующим направлениям:

1) участие представителей органов местного самоуправления города в конференциях и семинарах, организованных организациями межмуниципального сотрудничества;

2) совместное с организациями межмуниципального сотрудничества проведение всероссийских и международных конференций по вопросам местного значения;

3) участие в составлении консолидированных обзоров по решению актуальных вопросов местного значения с учетом лучших практик. С территориями, с которыми уже заключены соглашения, договоры и меморандумы о межмуниципальном сотрудничестве, планируется заключать отраслевые договоры, подразумевающие конкретные права и обязанности. Также предполагается расширение перечня муниципальных образований, с которыми будут заключены протоколы о намерениях и соглашения о межмуниципальном сотрудничестве.

Стратегическое видение в разрезе направлений конкуренции

Социально-экономическая политика развития – совокупность мер, реализуемых Администрацией города Ханты-Мансийска, направленных на достижение экономического роста, повышение конкурентоспособности экономики и качества жизни населения путем модернизации современной экономики и социальной сферы, создания новой «умной» экономики и человекоцентричной среды. Исходя из этого основными долгосрочными приоритетными направлениями развития будут являться: человеческий капитал, качество жизни, креативная экономика, здоровьесбережение.

Долгосрочные приоритеты также определены с учетом человекоцентричной модели социально-экономического развития округа (Рисунок 2).



Рисунок 2 – Определение долгосрочных приоритетных направлений

Соотнесение стратегических целей и задач, поставленных Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского округа – Югры, и предложенных исходя из ресурсной базы города и конкурентных преимуществ, представлены в приложении Ж.

6 Основные проблемы и долгосрочные перспективы города

6.1 Жилищно-коммунальный комплекс

Ключевые проблемы сферы ЖКХ:

1. Недостаточное масштабирование Югорского стандарта в типовых проектах для людей с ОВЗ разных медицинских категорий.

2. Высокая стоимость 1 м2 жилых помещений снижают возможность ипотеки молодым специалистам и семьям с низким уровнем заработных плат (доходов).

3. Слаборазвитая транспортная инфраструктуры для инновационного автотранспорта. Увеличение количества электромобилей и общественного транспорта на газовой заправке с приме-

нием метан, требует наличие определенного вида заправок.

4. Отсутствие на территории города зоны городского пляжа ввиду не соответствия качества вод реки Иртыш ГОСТу Р 58556-2019.

5. Наличие раздельного сбора ТКО в городе и недостаточно развитая система их переработки. Долгосрочные перспективы развития жилищно-коммунального комплекса города:

1. Свод типовых проектов и стандартов строительства в программу «Югорский стандарт» (умная квартира) для масштабирования.

2. Строительство новых жилищных комплексов.

3. Муниципальная подпрограмма по развитию инновационной инфраструктуры низкоуглеродной экономики.

4. Инвестиционный проект по созданию парка отдыха с аттракционами для детей и взрослых.

5. Программа поддержки инновационных проектов малого бизнеса по переработке ТКО.

6.2 Потребительский рынок

Ключевые проблемы потребительского рынка:

1. Недостаточно дифференцированная структура организаций бытового обслуживания населения и видов оказываемых ими услуг.

2. Активный выход на рынок города торговых сетей федеральных и региональных операторов способствовал повышению конкуренции и прекращению деятельности мелких предприятий торговли.

3. Недостаточно высокое качество услуг, оказываемых организациями потребительского рынка и сферы бытового обслуживания населения.

Долгосрочные перспективы развития потребительского рынка города:

1. Нарращивание доли ремонтных мастерских, в том числе выполняющих работы по ремонту и техническому обслуживанию бытовой техники, ремонту и пошиву одежды, изготовлению и ремонту мебели, техническому обслуживанию технических средств, ремонту жилых помещений.

2. Расширение сети доступных для населения объектов общественного питания, в том числе взамен ушедших с рынка зарубежных брендов. Оказание мер поддержки субъектам МСП, открывающим и развивающим бизнес в сфере общественного питания (гастрономические рецепты «местной кухни»).

3. В целях поддержки МСП, местных товаропроизводителей, для удовлетворения потребностей различных слоев населения города качественными товарами и услугами по доступным ценам необходимо продолжить активное формирование торговых мест под размещение сезонных и передвижных торговых объектов в летний и зимний периоды.

4. Дальнейшее развитие условий, способствующих продвижению на потребительский рынок товаров местных сельхозпроизводителей: увеличение доли специализированных нестационарных торговых объектов, реализующих сельскохозяйственную продукцию; формирование справочной общедоступной системы ярмарочных площадок, для организации и проведения ярмарок; разработать цифровую платформу как инструмент выхода на новые рынки (покупателей) и оптимизацию коммерческих расходов для субъектов МСП.

5. Разработка и реализация комплексных мер по контролю качества услуг, оказываемых организациями потребительского рынка и сферы бытового обслуживания населения. Систематический мониторинг общественного мнения по вопросам удовлетворенности качеством услуг, оказываемых организациями потребительского рынка и сферы бытового обслуживания города; выявление потребностей горожан, принятие мер по недопущению снижения качества услуг.

6.3 Бюджетный сектор

Проблемы финансовой системы города:

1. Дотационность бюджета развития города. Значительная зависимость бюджета города Ханты-Мансийска от финансовой помощи из вышестоящих бюджетов.

2. Рост выпадающих доходов бюджета в следствии временными кризисными явлениями в экономике страны.

К перспективам развития бюджетного сектора следует отнести обеспечение долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджетной системы муниципального образования, повышение качества управления муниципальными финансами города Ханты-Мансийска, решение задач с учетом установленных национальных целей, обозначенных Президентом Российской Федерации.

6.4 Социальная инфраструктура

В сфере образования существуют следующие проблемы:

1. Дефицит высокопрофессиональных кадров. Обновление кадровых ресурсов и привлечение в сферу образования молодых специалистов, не имеющих опыта. Недостаток муниципального (социального) жилья для педагогических работников. Недостаточное соответствие цифровой грамотности возрастных педагогических работников требованиям современных информационных технологий.

2. Инфраструктура образовательных учреждений не в полной мере соответствует современным требованиям. Высокая доля обучающихся в образовательных учреждениях занимающихся во вторую смену. Необходимо создание новых дополнительных мест в общеобразовательных учреждениях более чем на 6 000 единиц.

3. Недостаточность интеграции традиционного и цифрового образования. Недостаточное использование информационно - коммуникационных технологий в образовательном процессе, включая возможности дистанционного образования и применение интегрированного цифрового инструментария в образовательной сфере.

4. Проблема информационной безопасности и защиты несовершеннолетних от информации, причиняющей вред их здоровью.

5. Обучение в школе в две смены. Отсутствие возможности создания новых мест в общеобразовательных организациях с целью перехода на односменный режим обучения учащихся. Около четверти детей обучается во 2-ю смену.

Перспективы развития сферы образования:

1. Обеспечение доступности дошкольного образования путем оптимального использования ресурсов дошкольных образовательных организаций, а также расширение вариативных форм предоставления дошкольного образования.

2. Обеспечение стабильных показателей качества образования, в том числе по результатам федеральных и региональных оценочных процедур.

3. Сохранение показателей здоровья детей и подростков города.

4. Обеспечение стабильного показателя охвата детей мероприятиями, способствующими поддержке и развитию творческой и интеллектуальной одаренности.

5. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогических работников в системе мероприятий, направленных на развитие кадрового потенциала муниципальной системы образования.

6. Стимулирование и поддержка педагогических инициатив работников образовательных организаций, в том числе молодых педагогов, в рамках конкурсов профессионального педагогического мастерства.

7. Создание условий для привлечения и закрепления в образовательных организациях города молодых специалистов и педагогических кадров, имеющих высокий уровень квалификации.

8. Создание условий для организации инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов.

9. Сохранение и развитие системы дополнительного образования, как основной составляющей в духовно-нравственном, физическом, психологическом развитии ребенка.

10. Интеграция общей и дополнительной образовательной системы как средства реализации вариативного обучения детей, включающего овладение ими универсальными компетенциями, развитие творческих способностей и задатков, удовлетворение индивидуальных потребностей, становление личности.

11. Эффективная система выявления, сопровождения, развития одаренных детей.

Проблемы сферы физической культуры и спорта:

1. Несоответствие материальной базы современным требованиям и потребностям населения.

2. Дефицит кадров тренерско-преподавательского состава.

3. Низкая доля населения профессионально занимающаяся спортивной подготовкой.

Перспективы развития сферы физической культуры и спорта:

1. Улучшение условий, ориентирующих граждан на здоровый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и профессиональным спортом, с привлечением лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

2. Достижение уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта.

3. Создание условий для подготовки спортсменов города Ханты-Мансийска для успешного выступления на официальных соревнованиях мероприятиях различного уровня.

Проблемы в сфере культуры:

1. Недостаточный уровень применения цифровых (инновационных) продуктов.

2. Нехватка квалифицированных кадров в сфере культуры.

3. Ограниченные возможности в обеспечении жилищными условиями приглашенных специалистов.

Перспективы развития сферы культуры:

1. Совершенствование культурно-досуговой инфраструктуры.

2. Внедрение цифровых продуктов в культурно-досуговую инфраструктуру.

3. Улучшение условий для творческой самореализации населения, сохранения и развития творческого потенциала населения.

Проблемы в сфере молодежной политики:

1. Активные миграционные процессы по выбытию молодого поколения (климатические условия; высокая стоимость жизни; недостаточно привлекательный уровень заработной платы молодых специалистов; трудности с покупкой или получением жилья).

2. Отсутствие вакансий с привлекательным уровнем заработной платы (уровень доходов не конкурентен с уровнем в других регионах).

3. Недоступность комфортного жилья. Отсутствие возможности приобретения постоянного жилья из-за высокой стоимости квадратного метра.

4. Информационная кибербезопасность молодежи и защита несовершеннолетних от информации в сети интернет, причиняющей вред их здоровью и развитию среди несовершеннолетних.

Долгосрочные перспективы развития молодежной политики:

1. Совершенствование системы воспитания гражданственности, патриотизма, преемственности традиций и уважения к истории отечества.

2. Развитие системы выявления, привлечения и закрепления талантливой молодежи.

3. Активизация системы профилактики и предупреждения проявлений экстремизма.

4. Формирование ценностей здорового образа жизни и культуры безопасности жизнедеятельности молодежи.

5. Совершенствование системы поддержки молодежных инициатив.

6. Содействие трудоустройству молодых граждан, в том числе посредством деятельности студенческих (молодежных) отрядов, профессиональному развитию молодых специалистов.

7. Работа с молодежью, оказавшейся в трудной жизненной ситуации, профилактика асоциального поведения в молодежной среде.

8. Совершенствование механизмов развития и популяризации добровольческой (волонтерской) деятельности.

9. Дальнейшее содействие вовлечению молодежи в активную общественную деятельность, развития положительных навыков гражданского участия и лидерства, молодежного самоуправления.

6.5 Строительство

Проблемы развития строительства:

1. Природно-естественные ограничения развития отрасли строительства в городе: ограниченности земельных участков для строительства, природных особенностей местности заболоченность, подъем воды в паводковый период, возможное развитие оползневых процессов.

2. Неблагоприятные климатические условия (резкое колебание среднегодовых температур).

3. Недостаток рабочих специальностей в отрасли строительства.

4. Значительная площадь города занята природным парком "Самаровский Чугас".

5. Свободные под застройку территории расположены в поймах рек и требуют значительных финансовых средств для подготовки строительных площадок.

6. Высокая доля многоквартирного жилого фонда в деревянном исполнении с уровнем износа более 50%.

3. Транспортировка строительных материалов приводит к увеличению стоимости жилья. Необходимость формирования производства строительных материалов на территории города.

Долгосрочные перспективы развития строительства:

1. Сбалансированное развитие всех территорий города (новые микрорайоны, пойменная часть, снос гаражных образований).

2. Использование градостроительного потенциала города в условиях комплексного развития территории.

3. Дальнейшее увеличение объемов использования инновационных решений и материалов в строительстве.

4. Создание рекреационной зоны для развития отдельных видов туризма.

5. Формирование инновационной инфраструктуры и новых центров притяжения для населения.

6. Формирование отраслевых заявок на подготовку рабочих специальностей по программе "Профессионалитет" на базе ЮГУ.

6.6 Промышленность

Ключевые проблемы промышленности:

1. Изменение логистических цепочек экспорта и импорта продукции, связанное с санкционным давлением не дружественных стран. Недостаточное развитие логистики. Отсутствие в городе круглогодичного транспортно-логистического центра для взаимодействия автомобильного, воздушного и водного транспорта

2. Недостаточный уровень технологической культуры и квалификации работников.

3. Низкий уровень развития сферы производства.

Перспективы развития промышленности:

1. Формирование транспортно-логистического хаба для интеграции товарных потоков восточной и западной зон округа.

2. Ориентация системы образования на потребности производственной и инновационной сферы в части профориентации школьников, поддержки соответствующих программ дополнительного образования, развития кадрового потенциала для обеспечения инвестиционного процесса.

3. Расширение вузовской среды для реализации исследовательских задач и освоения навыков осуществления инновационных операций для применения в сфере промышленности.

4. Совершенствование механизмов поддержки производственной и инновационной сферы.

6.7 Транспорт

Проблемы транспортной инфраструктуры:

1. Ограничение свободных территорий внутри городского пространства. Недостаточность парковочных мест в центре города и социально значимых объектов.

2. Ограниченность расширения дорожного полотна в центральном районе города. Загруженность дорог в час пик и формирование автомобильных пробок в центральном районе города.

3. Отсутствие связности транспортной системы, транспортная сеть локализована вокруг нескольких крупных городских агломераций.

4. Территориальная удаленность от крупных транспортных узлов для перевозки грузов в Арктические и Приарктические зоны. Высокий износ транспортного флота. Высокие затраты грузоперевозок крупногабаритных грузов.

Перспективы развития транспорта в городе:

1. Строительство многоуровневых парковок в центре города и новых микрорайонах

2. Снижение нагрузки на центральную часть города путем децентрализации микрорайонов.

3. Разработка и реализация проекта инновационного хаба с высокоскоростным грузоёмким флотом. Формирование инвестиционного проекта на территории хаба по оборудованию стартовых площадок (стоянок) для беспилотного транспорта (БЛА, грузовых автомобилей, водного транспорта).

6.8 Туризм

Проблемы сферы туризма:

1. Недостаток количества и качества номерного фонда гостиниц при проведении массовых мероприятий.

2. Ограниченность территории для размещения загородных баз отдыха.

3. Ограниченное количество программ по деловому туризму при большом количестве имиджевых мероприятий в столице с привлечением специалистов их других территорий.

4. Территориальная удаленность города и высокая стоимость проезда воздушным транспортом.

Перспективы развития туризма:

1. Развитие туристической инфраструктуры: частный гостиничный бизнес, туристические базы и гостевые дома инновационной архитектуры.

2. Развитие туристических продуктов (деловой, медицинский, гастрономический, познавательный, этнографический, экстремальный, спортивный, экологический).

3. Формирование грантовой поддержки развития программ по туризму.

4. Разработка индивидуального или специализированного туристического продукта.

5. Развитие сопутствующих отраслей в целях улучшения туристической инфраструктуры (транспорт, общепит).

6. Информационная поддержка туристических направлений.

6.9 Трудовые ресурсы

Социально-демографические проблемы:

1. Снижение общего коэффициента рождаемости (общероссийская тенденция повышения возраста женщин впервые родивших до 30 лет). За 2011-2021 общий коэффициент рождаемости снизился на 6,4 %. (с 18,3 до 11,9).

2. Высокая дифференциация доходов по видам экономической деятельности. Исходя из специфики ресурсодобывающего региона, наиболее высокие заработные платы наблюдаются в сфере добычи полезных ископаемых. В таких сферах как деятельность гостиниц и предприятий общественного питания и торговля оптовая и розничная, индекс среднемесячной заработной платы работников организаций составил 0,43 и 0,56 соответственно.

В качестве перспективы реализации трудового потенциала можно выделить:

1. Создание возможностей для переквалификации граждан, и получения более востребованных и высокооплачиваемых компетенций.

2. Создание новых рабочих мест в связи с реализацией инвестиционных проектов, расширения услуг населению.

6.10 Коммуникационная инфраструктура

Проблемы сферы информатизации и связи:

1. Отсутствие конкуренции по предоставлению услуг широкополосного доступа в сеть интернет. Высокая стоимость предоставления услуг связи.

2. Низкий уровень применения технологий узкополосного интернета вещей.

3. Отсутствие регуляторного механизма, оборудование, распределение выделенных частот.

Перспективы информатизации и развития связи:

1. Расширение конкуренции за счет конкурентного предложения от операторов мобильной связи для стационарного оборудования.

2. Создание условий для развития сетей 5G.

7 Стратегические цели и задачи в разрезе долгосрочных приоритетных направлений развитие города Ханты-Мансийска

Таким образом, формирование стратегических целей будет проводиться по четырем вышеуказанным направлениям: человеческий капитал, качество жизни, здоровьесбережение, «креативная экономика». Исходя из ключевых проблем и выявленного потенциала для решения стратегической цели будут определены стратегические и текущие задачи. Реализации долгосрочных приоритетов также будут способствовать национальные проекты, в которых участвует администрация города Ханты-Мансийска: «Безопасные и качественные дороги», «Жилье и городская среда», «Образование», «Культура», «Производительность труда», «Демография», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Экология», «Цифровая экономика».

7.1 Долгосрочное приоритетное направление – человеческий капитал

Стратегическая цель 1 (вектор развития – кадры). Повышение конкурентоспособности человеческого капитала, с инновационно-технологическими компетенциями, обеспечивающих реализацию творческого и креативного потенциала на основе формирования инновационной «умной» экономики.

Стратегические и текущие задачи:

1) Стимулирование увеличения показателей миграционного прироста кадров с высокими профессиональными компетенциями, научно-педагогических кадров, ведущих ученых и специалистов практиков, нивелирование тенденции демографического старения кадров:

- привлечение молодых специалистов из других регионов по приоритетным направлениям за счет муниципальных программ (подпрограмм);
- формирование привлекательного образа Ханты-Мансийска как научного центра с точки зрения получения образования (профессионального, высшего), построения научной карьеры;
- привлечение обучающихся в вузы и колледжи из других регионов и стран и высокопрофессиональных специалистов с научно-исследовательскими компетенциями на территорию города;
- применение современных информационных технологий, обладающих искусственным интеллектом в целях оптимизации процессов;
- развитие системы переподготовки кадров, управленческих компетенций.

Стратегическая цель 2 (вектор развития – молодежная политика). Совершенствование условий для развития потенциала молодежи и его реализация в интересах развития г. Ханты-Мансийска

Стратегические и текущие задачи:

1) содействие формированию личности молодого человека с активной жизненной позицией путем обеспечения его прав, интересов и поддержки его инициатив выявление лидеров в приоритетных направлениях молодежной политики и выведение их проектов и инициатив на региональный уровень:

- выявление лидеров в приоритетных направлениях молодежной политики и оказание содействия для продвижения проектных инициатив на региональный уровень;
- вовлечение молодежи города в инновационные проекты в сфере образования, науки, культуры, технологий;

2) содействие в развитии гражданских, патриотических качеств молодежи, социализация молодых людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации:

- увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций;
- создание условий для развития наставничества поддержки общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства);
- реализация мер по патриотическому воспитанию молодежи.

3) создание условий для эффективного поведения молодежи на рынке труда, содействие профориентации молодежи:

- проведение профориентационных мероприятий, адаптация молодежи к современным вызовам и трендам цифровизации.

Стратегическая цель 3 (вектор развития – гражданское общество). Формирование сообще-

ства свободных, равных и активных граждан на основе традиций, интересов и ценностей путем расширения гражданского общества как сообщества, формирования партисипативной системы управления стратегическим развитием города, системы гражданского воспитания, повышения ответственности гражданского общества

Стратегические и текущие задачи:

1) профессионализация деятельности СО НКО в основных сферах их деятельности и их самоопределение, в том числе в качестве исполнителя общественно полезных услуг, и увеличение числа государственных услуг, осуществляемых через негосударственные организации:

- расширение муниципального заказа на услуги СО НКО;

2) консультационная поддержка СО НКО, формирование системы получения дополнительного и специального образования за счет бюджетных средств:

- актуализация программ социальной направленности для СО НКО;

3) усиление роли институтов гражданского общества в аналитической и экспертной видах деятельности:

- создание площадки духовно-нравственного и культурного развития молодежи, воспитание патриотизма и формирование активной гражданской позиции;
- усиление роли профильных и междисциплинарных экспертов.

4) совершенствование структуры и деятельности органов местного самоуправления на основе принципов проектного управления:

- совершенствование элементов проектного управление;
- совершенствование цифровой деятельности органов муниципальной власти.

Стратегические цели 4 (вектор развития – демография). Повышение уровня демографического развития, обеспечивающего стимулирование рождаемости населения, снижение смертности, рост ожидаемой продолжительности жизни

Стратегические и текущие задачи:

1) увеличение доли семей с двумя и тремя детьми:

- формировать у молодежи духовно-нравственных и семейных ценностей;

2) развитие системы обеспечения процесса совмещения воспитания женщинами малолетних детей с трудовой деятельностью:

- оказание содействия молодым мамам в получении дополнительного образования;

3) обеспечение условий для преломления негативных тенденций старения населения:

- снижение смертности населения трудоспособного возраста от внешних причин.

Стратегическая цель 5 (вектор развития – образование). Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным потребностям инновационного развития экономики муниципального образования, современным потребностям общества и каждого жителя города

Стратегические и текущие задачи:

1) организация предоставления общедоступного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования, обеспечение условий для развития системы выявления и поддержки одаренных и талантливых детей, сферы оказания психолого-педагогической помощи обучающимся:

- повышение активности использования в образовательном процессе современных технологий читательской, естественно-научной, математической и финансовой грамотности, креативного мышления;
- совершенствование инновационных информационно-коммуникационных и педагогических технологий, методов обучения, обновление содержания образовательных программ на всех этапах образовательного процесса;
- развитие инженерно-технического образования в школах;
- адаптация образовательных программ всех уровней к потребностям инновационной экономики;
- развитие инклюзивного образования;

2) развитие муниципальной оценки качества образования, включающей оценку результатов деятельности по реализации федеральных государственных образовательных стандартов:

- реализация комплексной программы профессиональной ориентации, направленной на повышение мотивации детей к выбору наиболее перспективных и востребованных профессий;
- развитие муниципально-общественного принципа управления на всех этапах образовательного процесса;

3) модернизация дополнительных общеразвивающих программ, в том числе: технической, естественнонаучной направленности, условий развития гражданских, военно-патриотических качеств обучающихся:

- развитие вариативных форм дошкольного образования;
- внедрение форм и методов, основанных на лучшем педагогическом опыте в сфере воспитания и способствующих эффективной реализации воспитательного компонента федеральных государственных образовательных стандартов;
- развитие сети образовательных учреждений и их материально-технической базы;
- создание новых мест в общеобразовательных организациях.

Стратегическая цель 6 (вектор развития – преобразование культурного пространства и повышение духовно-нравственных ценностей). Укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя города, сохранение культурной самобытности.

Стратегические и текущие задачи:

1) создание условий для организации эффективной системы библиотечного обслуживания, реализация комплекса мер, направленных на совершенствование условий доступности и комфортности оказываемых услуг учреждениями:

- обеспечение максимально широкого доступа граждан к культуре посредством цифровых технологий;

2) создание условий для творческой самореализации населения, широкого участия в культурной жизни города:

- создание условий для творческой самореализации населения, сохранения и развития творческого потенциала населения;
- развитие негосударственного сектора в сфере предоставления услуг в сфере культуры.

7.2 Долгосрочное приоритетное направление – качество жизни

Стратегическая цель 1 (вектор развития – социальная защищенность). Создание адресного подхода в предоставлении социальных услуг, основанных на оценке индивидуальных потребностей граждан

Стратегические и текущие задачи:

1) доступность социального обслуживания жителей:

- увеличение объема услуг в социальной сфере;
- стимулирование развития социального предпринимательства СОНКО.

Стратегическая цель 2 (вектор развития – строительство и благоприятная среда). Обеспечение устойчивого и рационального развития территории города, жилищно-коммунальных услуг, создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения

Стратегические и текущие задачи:

1) Комплексное развитие территории на основе внедрения современных технологий строительства, развитие «зеленого» строительства (от «зеленого» дома – к «зеленому» городу, от «зеленого» города – к «умному» городу):

- развитие и масштабирование опыта реализации проектов «умная» квартира, «умный» дом, «зеленый город»;
- развитие строительства городских объектов с применением энергоэффективных технологий;
- реализация корректировок генерального плана города, проектов комплексного развития территории.

2) развитие системы взаимодействия между работодателями и образовательными учреждениями уровня СПО для снижения потребности в кадрах рабочих специальностей (каменщиков, плотников и др.) на основе создания портфеля заказов на подготовку специалистов по

строительным специальностям:

- ориентация системы образования на потребности отрасли строительства в части профориентации школьников, поддержки соответствующих программ прямого и дополнительного образования, развития кадрового потенциала для обеспечения непрерывности строительного процесса;

3) реализация урбанистических проектов, направленных на развитие жилищного строительства высокого качества, формирующего жилую среду, благоприятную для людей:

- строительство жилых комплексов с применением инновационных материалов и технологий;
- замена существующего оборудования и коммунальных сетей на энергоэффективное.

Стратегическая цель 3 (вектор развития – комплексная безопасность) Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение общественной, информационной, технической безопасности.

Стратегические и текущие задачи:

1) снижение уровня преступности:

- совершенствование цифровых технологий для мониторинга территории города;
- привлечение молодежи в общественные объединения, к волонтерской работе;

2) повышение эффективности системы защиты граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- совершенствование системы защиты и подготовка населения по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности;

3) обеспечение эффективности использования современных информационных платформ для распространения достоверной и качественной информации российского производства:

- поддержка администрацией информационных ресурсов, ориентированных на распространение достоверной и качественной информации местного производства.

Стратегическая цель 4 (вектор развития – дорожно-транспортная инфраструктура). Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения города в соответствии с социальными стандартами транспортного обслуживания населения

Стратегические и текущие задачи:

1) разработка и реализация документов транспортного планирования, установления требований к интервалам движения, к скоростям сообщения и к подвижному составу, а также создание доступной транспортной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения:

- увеличение пропускной способности транспортной инфраструктуры разработка проектов по многоуровневым парковкам в центре города в условиях ограниченности территорий;

2) реализации транзитного потенциала города:

- развитие инфраструктуры для реализации транзитного потенциала.

7.3 Долгосрочное приоритетное направление – здоровьесбережение

Стратегическая цель 1 (вектор развития – физкультуры и спорта). Создание условий, ориентирующих граждан на здоровый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и спортом, увеличение количества граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом

Стратегические и текущие задачи:

1) развитие школьного и массового спорта, пропаганда здорового образа жизни:

- формирование у населения устойчивого интереса к регулярным занятиям физической культурой и спортом, здоровому образу жизни, повышению уровня образованности в данной области;
- повышение вовлеченности во всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»;

2) развитие спортивной инфраструктуры:

- создание при предприятиях и учреждениях сборных команд по различным видам спорта и организация тренировочного процесса сотрудников;
- развитие инфраструктуры для широкого доступа населения;
- строительство новых и реконструкция действующих спортивных объектов.

Стратегическая цель 2. (вектор развития – здоровое питание). Всестороннее развитие сектора услуг торговли, общественного питания как важнейшего фактора повышения качества комфортной жизни населения, а так же, как одного из направлений развития малого и среднего бизнеса и точки диверсификации и роста экономики

Стратегические и текущие задачи:

1) повышение уровня обеспеченности населения здоровым питанием:

- организация цифровой площадки для продвижения товаров;
- организация мероприятий по продвижению товаров местного производства;
- создание объектов быстрого питания с гастрономическими рецептурами из местных экологических продуктов.

Стратегическая цель 3 (вектор развития – зеленая наука). Расширение рынка сбыта продукции, произведенной с использованием вторсырья, за счет увеличения спроса на такую продукцию, переход к развитию экологически чистых производств («зеленой» экономике), практике внедрения инновационных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства на примере отдельных отраслей экономики

Стратегические и текущие задачи:

1) поддержка инвесторов с целью стимулирования к реализации проектов в сфере обработки и утилизации твердых коммунальных отходов:

- реализация проектов по переработке пластмасс, бумаги, стекла;

2) поддержка экологически эффективного производства энергии, включая использование возобновляемых источников и вторичного сырья:

- участие в прикладных исследованиях на базе ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» по возобновляемым источникам чистой энергии.

Стратегическая цель 4 (вектор развития – здоровье и долголетие). Создание экосистемы инноваций в медицине и практиках здоровьесбережения

Стратегические и текущие задачи:

1) создание условий для привлечения инвестиций в новые перспективные направления развития:

- участие в развитии передовой инфраструктуры и инновационной деятельности совместно с научными и научно-образовательными учреждениями, создание условий по внедрению лучших практик здоровьесбережения.

7.4 Вектор экономического развития – «Креативная» экономика

Стратегическая цель 1 (вектор развития – наукоемкие секторы). Город Ханты-Мансийск – территория развития инфраструктуры для апробации и внедрения перспективных идей, систем прототипирования, оценки и продвижения проектов и технологий «новой экономики»

Стратегические и текущие задачи:

1) стимулирование спроса на инновации через открытость инновационной экосистемы:

- муниципальное содействие в поддержке инновационных компаний и развитии межрегиональных, международных и межфирменных контактов;
- экономическое стимулирование спроса на инновации;

2) стимулирование системы финансирования инноваций, развитие рынка венчурных инвестиций:

- формирование системы финансирования на всех стадиях инновационного процесса с преобладанием частных вложений;
- содействие в развитии частных венчурных фондов и бизнес-ангелов;
- создание мер стимулирования для городских предприятий, «приземляющих» инновационные решения на своих площадях (в том числе с целью апробирования);

3) улучшение инвестиционного климата через инвестиции в проекты и технологий «новой экономики»:

- развитие малого и среднего бизнеса, продвигающего новые технологии (информационные, искусственного интеллекта, биотехнологий, экологических и т.д.);
- развитие технологий муниципального управления в процессе создания и развития инфраструктуры «умной» экономики города;
- разработка новых технологий, снижающих воздействие на окружающую среду, на базе Цен-

тра валидации и верификации парниковых газов ИНТЦ «ЮНИТИ-Парка».

Стратегическая цель 2 (вектор развития – диверсификация производства). Развитие переработки сельскохозяйственной продукции и производство строительных материалов из нерудных полезных ископаемых.

Стратегические и текущие задачи:

1) формирование коротких цепочек добавленной стоимости, включающих глубокую переработку сельскохозяйственной продукции, как важнейшее направление развития внутреннего агропродовольственного рынка:

- стимулирование увеличения объемов товарного выращивания рыбы за счет развития всех видов аквакультуры – пастбищной, садковой и индустриальной;
- стимулирование увеличения объемов переработки рыбы и дикоросов и пр. продукции из местного сырья с применением инновационных безотходных технологий;

2) использование в производстве строительных материалов нерудных полезных ископаемых:

- использование нерудных полезных ископаемых при формировании инвестиционных площадок.

Стратегическая цель 3 (вектор развития – рекреационный туризм). Увеличение внутреннего и въездного туристского потока за счет создания условий дальнейшего развития туристской инфраструктуры, приоритетных и перспективных видов туризм.

1) продвижение качественных, конкурентоспособных и креативных туристских продуктов, а также увеличение доступности туристских услуг:

- создание условий развития новых туристских продуктов;
- улучшение действующей туристской инфраструктуры;
- повышение уровня сервиса и кадрового обеспечения туризма, развитие языковой подготовки работников сферы туризма.

8 Долгосрочные приоритетные направления и мероприятия в рамках базового сценария

Исходя из стратегических целей и задач, выявленных проблем и перспективных направлений развития, предложены мероприятия, повышающие качественную составляющую социально-экономического развития города.

Представленные в приложении И мероприятия реализуют долгосрочные приоритетные направления в рамках базового сценария и соотносятся с решением стратегических целей и задач.

8.1 Приоритетное направление – Человеческий капитал

1. Повышение конкурентоспособности человеческого капитала, с инновационно-технологическими компетенциями, обеспечивающих реализацию творческого и креативного потенциала на основе формирования инновационной «умной» экономики.

Проект: Научный центр фундаментальных и прикладных исследований.

Стимулирование прироста кадров с высокими профессиональными компетенциями, научно-педагогических кадров, ведущих ученых и специалистов практиков, нивелирование тенденции демографического старения кадров возможно за счет следующих мероприятий:

1. Разработка комплексной программы обеспечения жильем молодых специалистов.

2. Приоритетное представление мест в образовательных учреждениях.

3. Стимулирование развития инновационных производств в рамках муниципальных программ.

4. Реализация проекта по созданию Научного центра фундаментальных и прикладных исследований как территории притяжения научного сообщества.

5. Позиционирование города посредством участия в федеральных конкурсах различной направленности.

6. Проведение информационных компаний. Внедрение в экономических и политических информационных системах всех уровней положительного образа города.

7. Проведение информационных компаний положительного имиджа вузов и их научного и образовательного потенциала.

8. Автоматизация процесса управления кадрами, принятия управленческих решений и повышения производительности труда.

9. Формирование и реализация программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации по управлению кадрами с инновационно-технологическими компетенциями.

2. Совершенствование условий для развития потенциала молодежи и его реализация в интересах развития г. Ханты-Мансийска.

Содействие формированию личности молодого человека с активной жизненной позицией путем обеспечения его прав, интересов и поддержки его инициатив будут способствовать мероприятиям:

1. Проведение олимпиад, конкурсов, смотров, конференций.

2. Развитие системы участия молодежи в стратегическом развитии города Ханты-Мансийска через Молодежный совет при Главе города Ханты-Мансийска и при Думе города Ханты-Мансийска.

3. Реализация проекта по созданию «Дома творчества обучающихся ЮГУ».

4. Проведение городских конференций, конкурсов молодежных проектов

Одной из главных задач современных реалий является патриотическое воспитание молодежи. Поэтому содействие развитию гражданских патриотических качеств молодежи возможно с применением инструментов:

1. Создание реестра мероприятий для гражданского и патриотического воспитания молодежи, воспитание толерантности в молодежной среде, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодежи.

2. Популяризация волонтерской деятельности через информационно-коммуникационные средства

3. Грантовая поддержка детских и молодежных общественных организаций и объединений для участия в ключевых мероприятиях города.

4. Поддержку общественных инициатив и проектов.

5. Разработка системы мотивации наставничества.

6. Реализация мероприятий участия молодежи в проведении фестивалей, спортивно-патриотических мероприятий, тематических конкурсов, акций, форумов, флешмобов.

Адаптация молодежи к современным вызовам и трендам цифровизации экономики проводится в двух направлениях: развитие программ профессиональной подготовки для молодежи и создание условий для последующего их трудоустройства и пропаганда предпринимательской деятельности в условиях цифровой трансформации (пропаганда молодежного предпринимательства).

3. Формирование сообщества свободных, равных и активных граждан на основе традиций, интересов и ценностей путем расширения гражданского общества как сообщества, формирования партисипативной системы управления стратегическим развитием города, системы гражданского воспитания, повышения ответственности гражданского общества.

Проекты: «Центр межнационального и межконфессионального согласия», «Живое управление городом»

Совершенствование организационной системы органов местного самоуправления в настоящее время проходит через внедрение и совершенствование элементов проектного управления. Цифровая трансформация экономики также вносит цифровые инструменты в управление деятельностью органов власти (например, развитие Единой системы электронного документооборота и подключение к ней муниципальных учреждений). Продолжая опыт публичных обсуждения отдельных проектов, можно предложить создание интернет-портала с функциями краутсорсинговой платформы для участия населения в управлении городом, продвижение общественных инициатив по улучшению жизни города. Стратегические направления развития города обсуждаются на площадке Всероссийской научно-практической конференции, которую ежегодно проводит кафедра муниципального права (базовая кафедра ФГБОУ ВО ЮГУ).

Формирования гражданского воспитания, повышения ответственности гражданского общества возможно поддерживать через систему социального предпринимательства. За счет расширения



перечня услуг, передаваемых на исполнение негосударственным организациям, а также развитие дополнительных профессиональных компетенций в целях реализации данных услуг. Получение компетенций возможно через софинансирование программ дополнительного и специализированного образования.

Создание Центра межнационального и межконфессионального сотрудничества как площадки духовно-нравственного и культурного развития молодежи, воспитание патриотизма и формирование активной гражданской позиции будет также направлено на усиление роли институтов гражданского общества.

Увеличение продолжительности жизни, а также наличие высокопрофессиональных компетенций у жителей предпенсионного и пенсионного возраста дает возможность их вовлечения к экспертной работе в комиссиях и советах органов администрации, представителей гражданского общества, членов общественных советов.

4. Повышение уровня демографического развития, обеспечивающего стимулирование рождаемости населения, снижение смертности, рост ожидаемой продолжительности жизни.

Комплексная работа различных органов Администрации города во взаимодействии с органами исполнительной власти округа, направлена на создание условий для наращивания человеческого потенциала города за счет роста рождаемости, укрепление института семьи, повышение уровня здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, содействие развитию профилактической медицины.

Основными направлениями социально-демографической политики в рамках национального проекта «Демография» (Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 года № 204) и окружного портфеля проектов «Демография» станут: дальнейший рост коэффициента рождаемости и сокращения уровня смертности; укрепление института семьи, поддержка материнства и детства; улучшение здоровья жителей города, в том числе детей и подростков; снижение уровня заболеваемости, создание условий и формирование мотивации для ведения здорового образа жизни.

В целях увеличения доли семей с двумя и тремя детьми необходимо формировать у молодежи семейных ценностей: создание информационно-идеологической платформы - «Семейные ценности»; расширение форм дошкольного воспитания: организации групп кратковременного пребывания детей и поддержки социально ориентированного предпринимательства в данной сфере; поддержка многодетных семей: выделение земельных участков для ИЖС; выделение муниципальных жилых помещений коммерческого использования. Оказание содействия молодым мамам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком, в получении дополнительного образования обеспечивает формирование новых профессиональных компетенций в трудовой деятельности.

Снижение смертности населения трудоспособного возраста от внешних причин будет способствовать активной идеологической политике: реализация плана по снижению смертности от внешних причин; размещение социальной рекламы здорового образа жизни и семейных ценностей.

5. Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным потребностям инновационного развития экономики муниципального образования, современным потребностям общества и каждого жителя города.

Проект: «Центр «Россия-Моя история»

Организация предоставления общедоступного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования, обеспечение условий для развития системы выявления и поддержки одаренных и талантливых детей, сферы оказания психолого-педагогической помощи обучающимся:

1. Профессиональная ориентация учащихся, развитие и повышение уровня обучения математическим, естественным, техническим наукам через: реализацию практики создания профильных классов в образовательных организациях, в т.ч. предпринимательских; участие в окружных, российских и международных конкурсах и проектах (Билет в будущее), олимпиадах, чемпионатах «JuniorSkills».

2. Разработка вариативных программ для образовательных организаций направленных на раннее выявление одаренных детей и последующее их развитие, патриотическое воспитание, здоровьесбережение, обеспечение преемственности дошкольного и начального общего образования.

3. Развитие форм консультационной поддержки (в части воспитания и подготовки к школе) семьям, не отдающим детей в детские сады.

4. Формирование классов с инженерно-техническим профилем.

5. Участие муниципальных учреждений представителей бизнеса в формировании «базы профессиональных компетенций» для учебных планов образовательных учреждений.

6. Реализация образовательных программ с психологическим сопровождением для лиц с ОВЗ, детей-инвалидов.

7. Функционирование инновационной площадки «Инклюзия».

8. Создание доступной среды в образовательных учреждениях для лиц с ОВЗ и детей-инвалидов.

Реализация комплексной программы профессиональной ориентации, направленной на повышение мотивации детей к выбору наиболее перспективных и востребованных профессий будет строиться на соглашениях между вузами города и образовательными учреждениями по ведению профильных инновационных классов как базы трехступенчатой системы образования (СОШ-СПО-ВО) с проведением профориентационного тестирования (проб).

Развитие муниципально-общественного принципа управления на всех этапах образовательного процесса как основы муниципальной оценки качества образования. Основной инструмент реализации принципа: участие общественности (родителей, обучающихся, муниципальных органов, педагогического состава) в принятии управленческих решений образовательных учреждений.

Кроме получения высоких результатов от образовательной деятельности по федеральным государственным образовательным стандартам, необходима модернизация дополнительных общеразвивающих программ, в том числе: технической, естественнонаучной направленности, условий развития гражданских, военно-патриотических качеств обучающихся. Процесс модернизации включает следующие мероприятия:

1. Разработка вариативных программ для дошкольного образования, направленных на раннее выявление одаренных детей и последующее их развитие, патриотическое воспитание, здоровьесбережение, обеспечение преемственности дошкольного и начального общего образования.

2. Разработка программ по начальной военной подготовке обучающихся.

3. Развитие общероссийских объединений (Юнармия, волонтерство, РДДМ), с вовлечением участников данных объединений в мероприятиях духовно-патриотической направленности («Зарница», «Диктаты победы», парад Победы и т.д.).

4. Строительство и ввод в эксплуатацию новых объектов образования, увеличение площади действующих образовательных организаций.

6. Обновление материально-технической базы образовательных учреждений в соответствии с новыми инновационными технологиями.

7. Развитие муниципально-общественного принципа управления на всех этапах образовательного процесса.

6. Укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя города, сохранение культурной самобытности.

Проект: «Культурные общественные пространства».

Создание условий для организации эффективной системы библиотечного обслуживания, реализация комплекса мер, направленных на совершенствование условий доступности и комфортности оказываемых услуг учреждениями культуры реализуется через развитие инновационной инфраструктуры и материально-технической базы (создание виртуальных площадок, «умные» библиотеки).

Обеспечение интенсивной и разнообразной культурной жизни города, формирование культуры чтения, поддержание на высоком уровне культурной среды города, создание условий для творческой самореализации жителей города – представителей различных социальных слоев и национальностей обеспечивается за счет реализации мероприятий:

1. Участие в реализации национального проекта «Культура»;
2. Организация формирования творческого сообщества молодежи города, студенчества на территории арт-резиденции «Центр молодежных проектов» для реализации креативных проектов, муниципальных конкурсов, фестивалей профессионального искусства.
3. Привлечение общественности – профессиональных сообществ, союзов и общественных организаций в сфере культуры – к реализации государственной культурной политики и поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций.

8.2 Приоритетное направление – Качество жизни

1. Создание адресного подхода в предоставлении социальных услуг, основанных на оценке индивидуальных потребностей граждан.

Система социальной поддержки должна работать на удовлетворение не только материальных потребностей, но и потребности более высокого порядка.

Важным направлением развития социальной защиты является повышение доступности городской среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья («бездбарьерная среда») и их социальная поддержка. В современных реалиях необходима разработка дополнительных мер социальной поддержки ветеранам боевых действий.

Для определения дополнительных мер поддержки необходима информация о проблемах ветеранов боевых действий, а также возможных путей решения, поэтому эффективным инструментом обратной связи будет являться виртуальный ящик для рационализаторских предложений.

Вовлечение в активизацию социального потенциала жителей и организаций города предполагает три направления деятельности муниципалитета:

1) сбор инициативных предложений от граждан (виртуальный ящик для рационализаторских предложений);

2) формирование на территории Ханты-Мансийска устойчивых и активных социально-ориентированных некоммерческих организаций;

3) вовлечение бюджетных и коммерческих организаций в деятельность по улучшению городской среды.

Ежегодное проведение конкурса социальных проектов как инструмента муниципальной практики поддержки инициатив граждан по улучшению городской среды (природной, социальной, экономической и т.п.). Совершенствование системы мотивации, чтобы инициативные граждане чувствовали свою востребованность и причастность к будущему города.

Содействие в создании и успешном функционировании социально направленных организаций, способных заниматься не только волонтерской, благотворительной и организационно-массовой деятельностью, но и вопросами реализации человеческого потенциала пенсионеров, лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-сирот и иных социально-незащищенных групп населения включает направления: развитие системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов (детей-инвалидов); участие в программах наставничества для старшего поколения на базе муниципальных учреждений; поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций по приоритетным направлениям.

2. Обеспечение устойчивого и рационального развития территории города, создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Опорные проекты: Комплексное развитие территории с применением Югорского стандарт и Северного стандарта благоустройства.

Города Ханты-Мансийск обладает уникальным природным ландшафтом и собственным архитектурным обликом. Территориальное планирование городского округа города Ханты-Мансийска включает: формирование зон планируемого размещения объектов капитального строительства и зон с особыми условиями использования территорий; формирование благоприятной среды жизнедеятельности; сохранение объектов культурного наследия для настоящего и будущего поколений; сохранение особо охраняемых природных территорий; развитие и модернизацию инженерно-производственной, транспортной и социальной инфраструктур; формирование комплексной инфраструктуры города, отвечающей его предназначению (миссии) столичного города – административного, делового и культурного центра

Одним из приоритетных направлений градостроительной политики является комплексное развитие территорий (КРТ). На территории города Ханты-Мансийска определены 44 территории под комплексное развитие общей площадью 163 га, на которой планируется:

преобразование сложившейся застройки; строительство нового комфортного жилья; строительство объектов социального назначения; формирование новых общественных пространств и парков; устройство детских, игровых и спортивных площадок.

Комплексное развитие территории для индивидуального жилищного строительства микрорайона Восточный (площадь 96 га). Корректировка генерального плана застройки района позволит получить селитебную зону комфортную для проживания.

Организация производственно-коммунальной зоны на востоке города предполагает расширение предприятия по разведению и переработке рыбы, включает мероприятия по инженерной подготовке территории, организации отвода сточных вод, а также газификацию микрорайона.

Проект комплексного развития территории микрорайона «Западный» (площадь 80,7 га и северо-западная часть более 400 га) направлен на создание условий для реализации национального проекта «Жилье и городская среда».

Повышение уровня комфортности территории для активного отдыха населения будет способствовать внедрению «Югорского стандарта», который включает улучшение инфраструктуры: модернизация действующих велодорожек в центре города и строительство в новых микрорайонах; разработка и реализация проекта парка аттракционов для детей и взрослых; включение в проекты комплексной застройки микрорайонов спортивных площадок «шаговой доступности»; создание новых объектов благоустройства доступных для маломобильных групп населения.

Повышению комфортности городской среды будет способствовать развитие концепций организации общественного пространства, создание центров притяжения для взаимодействия населения через личные интересы (VELO-инфраструктура, зоны для дрессировки и выгула собак, обустройство кинотеатра под открытым небом, арт-объекты на набережной и т.д.). При этом важное значение для повышения комфортности городской среды имеет воспитание (формирование) корпоративной культуры населения (культура взаимодействия с объектами общественного пользования).

Развитие строительства, как отрасли, зависит от новых технологий, инновационных строительных материалов и трудовых ресурсов. Поэтому согласование проектов строительства необходимо проводить с учетом применения инновационных строительных материалов с экологическими и энергосберегающими свойствами. Удовлетворение потребности в кадрах рабочих специальностей (каменщиков плотников и др.) на основе внедрения в практику муниципального заказа рабочих специальностей.

3. Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение общественной, информационной, технической безопасности.

Снижение уровня преступности возможно при реализации цифрового мониторинга территории города и снижение социальной напряженности за счет толерантного воспитания молодежи. Поэтому интенсивная застройка новых микрорайонов ставит задачи по увеличению зоны покрытия территории камерами видеонаблюдения, использования ведомственных камер в общей системе обеспечения безопасности. Создание временных и постоянных площадок для объединения сообщества молодых людей с толерантным отношением к окружающим, восприятием многообразия культур, национальностей, языков будет способствовать распространению данного мировоззрения в широкие массы молодежи.

Создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения включает: поддержание высокой готовности сил и средств гражданской обороны к защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах; мероприятия, направленные на совершенствование методов предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; содержание и организация деятельности спасательной станции – аварийно-спасательного формирования. Повышение эффективности системы защиты граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера будут способствовать: поддержание высокой готовности сил и средств гражданской обороны к защите населения и территории от чрезвычай-

ных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах; разработка программы подготовки населения способом защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Важность информационной безопасности для населения города в распространении достоверной и качественной информации российского производства, а также распознавание инструментов кибермошенничества. Поэтому со стороны администрации актуально проведение следующих мероприятий: по информированию граждан об инструментах информационной безопасности (проведение семинаров со специалистами по кибермошенничеству, распознаванию фейков); проведение семинаров с родителями и представителями образовательных учреждений по негативному влиянию на детей отдельных информационных ресурсов.

4. Развитие жилищно-коммунального комплекса в обеспечении населения автономного округа доступным и комфортным жильем, жилищно-коммунальными услугами, комфортной, благоустроенной бытовой средой.

Проект: «Умный город».

Данная задача направлена на повышение доступности жилья для различных категорий населения путем внедрения современных технологий, удешевления жилищного строительства, развития цифровой экономики в сфере ЖКХ, переселения граждан из ветхих и аварийных домов, обеспечения участия льготных категорий населения в жилищных программах, увеличение объемов земельных участков, пригодных для строительства, и, как следствие, увеличение объема жилищного строительства, а также повышение комфортности городской среды (повышение индекса качества городской среды). Основные мероприятия, направленные на реализацию стратегической цели:

1. Использование при проектировании жилищных комплексов «Югорского стандарта».
2. Сохранение комбинированной системы теплоснабжения, включающую централизованную теплотсеть и крышные котельные.
3. Подведение к земельным участкам инженерных сетей.
4. Стимулирование ввода коммунальными хозяйствами систем коммунальной, энергетической и коммуникационной инфраструктур на принципах «Умного города» (сенсорных сетей теплоснабжения, систем для определения скрытых утечек воды).
5. Своевременная реконструкция и модернизация инженерно-коммунальных сетей
6. Газификация жилищного фонда, в т.ч. нового микрорайона «Восточный».
5. Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения, реализация транзитного потенциала города.

Проекты: «Сервис «Умные светофоры», «Дорожно-транспортная инфраструктура низкоуглеродной экономики», «Управление транспортной инфраструктурой в системе «Умный город», «Транспортно-логистический центр».

Город Ханты-Мансийск – транспортный узел регионального значения с развитым автомобильным, воздушным и водным транспортом, логистический центр, использующий информационные технологии для регулирования транспортных потоков. Город с удобными, безопасными и эстетичными дорогами и транспортными развязками.

В целях обеспечения сбалансированного перспективного развития транспортной инфраструктуры, обеспечивающей безопасность участников дорожного движения, доступность ее объектов для всех категорий граждан, качество и эффективность транспортного обслуживания населения города разработана «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2018 – 2033 годы», утвержденная решением Думы города Ханты-Мансийска от 31.01.2018 №223-VI РД.

Дальнейшее развитие транспортной инфраструктуры для населения города предполагает реализацию направлений:

1. Применение нормотворческой практики по разработке документации, связанной с новыми видами транспорта (беспилотный).
2. Разработка проектов по многоуровневым парковкам в центре города в условиях ограниченности территории.
3. Применение лучших практик создания доступной транспортной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.
4. Разработка проекта транспортно-логистического центра с внедрением навигационных и беспилотных технологий.

Новый облик улично-дорожной сети создаст особую эстетику места, повысит уровень комфортности проживания в городе.

8.3 Приоритетное направление – «Здоровьесбережение»

1. Создание условий, ориентирующих граждан на здоровый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и спортом, увеличение количества граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом.

Приобщение жителей города – представителей различных социальных и возрастных групп – к здоровому образу жизни посредством занятий физической культурой проводится в двух направлениях: формирование у населения устойчивого интереса к регулярным занятиям физической культурой и спортом, здоровому образу жизни, повышению уровня образованности в данной области; повышение вовлеченности во всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»

Вовлечение населения к реализации проекта «Реализация Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса Готов к труду и обороне (ГТО)» предлагается путем разработки методов нематериального стимулирования работодателей с максимальным количеством сотрудников, вовлеченных в ГТО.

Данному направлению также будет способствовать создание в организациях и учреждениях города сборных команд по различным видам спорта и организация тренировочного процесса сотрудников. Инструментом стимулирования будут выступать муниципальные подпрограммы с предпочтениями для организаций, которые привлекают к реализации муниципальной политики в сфере физической культуры и спорта максимальное количество сотрудников.

Стратегическое развитие физической культуры и спорта в городе будет определяться наращиванием материально-технической базы. Достаточное внимание будет уделяться строительству новых и действующих спортивных объектов: расширение сети велодорожек, строительство спортивных площадок и скверов с инклюзивными элементами, муниципального хоккейного корта.

2. Всестороннее развитие сектора услуг торговли, общественного питания как важнейшего фактора повышения качества комфортной жизни населения, а так же, как одного из направлений развития малого и среднего бизнеса и точки диверсификации и роста экономики.

Проекты: муниципальный маркетинг «Здоровое питание», «Здоровое питание обучающихся»

Защита местных товаропроизводителей от издержек рыночной конкуренции с торговыми сетями через организацию цифровой площадки (муниципального маркетинга) для продвижения товаров. Подключение крупных торговых центров города и торговых точек (субъектов малого и среднего предпринимательства) к муниципальному маркетингу «Здоровое питание» позволит повысить экономическую эффективность их деятельности за счет оптимизации арендной платы, увеличения клиентопотока и управления хозяйственной деятельностью на основании объективных финансово-экономических показателей, получаемых в режиме реального времени. Оптимизации складских расходов будет способствовать хранение продукции на территории современного логистического центра.

Основным инструментом продвижения товаров местного производства будет выступать выставочно-ярмарочная деятельность.

Одним из направлений продвижения местной продукции также выступает создание объектов быстрого питания с гастрономическими рецептурами из местных экологичных продуктов. Стимулирование деятельности со стороны Администрации города будет проводиться за счет предоставления помещений стационарных и не стационарных объектов быстрого питания.

Реализация проектов научного исследования в рамках трехстороннего соглашения между БУ ВО ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», ООО «Научно-

производственный центр «Биологически активные вещества северных территорий», Межрегиональной общественной организацией «Питание и общественное здоровье» в области качества питания населения города и региона, а также является носителем научной информации об особенностях дефицита отдельных витаминов и минералов в питании пришлое и коренного населения. Реализация проекта в области оптимизации рационов питания учащихся общеобразовательных учреждений города с целью приведения рациона питания детей и молодежи в соответствие с действующим федеральным законодательством, а также разработать рецептуры продуктов с витаминно-минеральным комплексом в соответствии с региональными особенностями, связанными с дефицитами отдельных витаминов и минералов.

3. Расширение рынка сбыта продукции, произведенной с использованием вторсырья, за счет увеличения спроса на такую продукцию, переход к развитию экологически чистых производств («зеленой» экономике), практике внедрения инновационных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства на примере отдельных отраслей экономики.

В части утилизации и переработки твердых коммунальных отходов предусмотрена реализация эко-проектов с привлечением малого и среднего бизнеса. В целях повышения эффективности данных проектов будут проведены маркетинговые исследования по спросу на продукцию переработки пластика, стекла, бумаги, а также поддержка запуска производства (стартапа) по переработке ТКО.

Для создания комплексных энергосберегающих технологий планируется использование потенциала конструкторского бюро ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». Основным мероприятием по возобновляемым источникам чистой энергии является создание ветропарковой зоны (одна из стратегических задач Стратегии социально-экономического развития ХМАО-Югры). Участие города в данном проекте будет выражаться в выделении инвестиционной площадки и юридическом сопровождении проекта.

4. Создание экосистемы инноваций в медицине и практиках здоровьесбережения. Участие в развитии передовой инфраструктуры и инновационной деятельности совместно с научными и научно-образовательными учреждениями, создание условий по внедрению лучших практик здоровьесбережения: использование муниципальной собственности в развитии передовой инфраструктуры (центр притяжения научного сообщества); организация формирования научно-образовательного сообщества: АПОУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», Ханты-Мансийского окружного клинического врачебно-физкультурного диспансера; представление инвестиционной площадки для реализации окружного проекта «Межрегиональный центр профессиональной патологии».

8.4 Приоритетное направление – «Креативная» экономика

1. Город Ханты-Мансийск – территория развития инфраструктуры для апробации и внедрения перспективных идей, систем прототипирования, оценки и продвижения проектов и технологий «новой экономики».

Проекты: «DATA-Центр», «Транспортный каркас», «Расширение территории промышленных парков».

Переориентация на «креативную» экономику будет позиционировать город как площадку для внедрения инновационных технологий, содействовать развитию инфраструктуры для перерабатывающей и высокотехнологичной пищевой промышленности основываясь на: стратегию развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.08.2019года № 1931-р); государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие промышленности и туризма» (Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31.10.2021 года № 474-п).

Создание условий и возможностей для реализации малого и среднего предпринимательства в интересах создания диверсифицированной и инновационной экономики города. Стратегия поддержки малого и среднего предпринимательства в городе основывается на обоснованном сочетании множественности субъектов, объектов и механизмов поддержки. Основные формы планируемой поддержки малого и среднего предпринимательства – имущественная, административная, финансовая, организационная, информационно-консультационная.

В целях обеспечения развития города как инновационной территории с развитой перерабатывающей промышленностью необходимо создавать условия по продвижению инновационного продукта на рынки и стимулирования спроса: представление муниципальных площадок для проведения деловых встреч и ярмарок-показов инновационных разработок для представителей бизнеса и разработчиков, продвижение инновационной продукции под брендом города, предоставление экспериментальных (опытных) площадок на территории муниципальных учреждений.

Ведение научно-исследовательских работ связано с высокими затратами и сроком реализации проектов, поэтому софинансирование отдельных проектов на стадии внедрения очень актуально для разработчиков. Стимулирование системы финансирования инноваций будет за счет механизмов государственно-частного партнерства (для создания особо значимых социальных объектов), за счет бюджетных средств муниципальной подпрограммы. Также предлагается разработать муниципальную программу развития инновационного сектора, за счет средств которой проводить стимулирование городских предприятий, «приземляющих» инновационные решения на своих площадях. К определению комплекса мер по каждому проекту создается комиссия, включающая специалистов научного сообщества по данной научной теме, представители разработчика и потенциальные инвесторы.

Стратегическими ориентирами инвестиционной политики являются диверсификация экономики города и развитие высокотехнологичного сектора: технологическое развитие инновационных производств, внедрение энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий, получение продукции с высокой добавленной стоимостью. Формирование исследовательской инфраструктуры мирового уровня по направлению исследований в климатологии, биологии, технологий здоровьесбережения будет способствовать улучшению инвестиционного климата.

Актуальным становится содействие развитию малого и среднего бизнеса, продвигающего новые технологии (информационные, искусственного интеллекта, биотехнологий, экологических и т.д.) по направлениям:

1. Стимулирование бизнеса по разработке инфраструктуры низкоуглеродной экономики (заправки для электротранспорта, модернизация газовых заправок).
2. Развитие муниципальной практики управления в «низкоуглеродной экономике» за счет участия в проектах Центра валидации и верификации парниковых газов ИНТЦ «ЮНИТИ-Парка» совместно с ФГБОУ ВО ЮГУ.
3. Формирование списка бизнес-идей для конкурса стартапов в вузах, экспертное участие в университетской программе «ВКР как стартап».
4. Участие в разработке программ (муниципальный заказ) подготовки специалистов для цифровой экономики и повышения цифровой грамотности населения

Цифровая трансформация экономики и развитие «умной» экономики города приводит к необходимости: развития нормотворческих практик муниципального управления; формирования запросов новых (актуальных) профилей магистерских программ государственного и муниципального управления или программ переподготовки.

1. Развитие перерабатывающих производств, Развитие переработки сельскохозяйственной продукции и производство строительных материалов из нерудных полезных ископаемых.

Проект: «Промышленный центр высокотехнологичной переработки».

Продовольственная безопасность и наличие многолетнего опыта переработки рыбы и дикоросов дает возможность дальнейшего развития данных направлений агропромышленного комплекса, применяя технологии глубокой переработки. Повышение интереса сельхозпроизводителей к внедрению инновационных разработок, в том числе в целях обеспечения доходности сельского хозяйства и пищевой промышленности (убыточного в современных условиях сектора экономики). С целью компенсации отдельных затрат производителям сельскохозяйственной продукции необходимо разработать муниципальную программу по развитию агропромышленного комплекса.

Стимулирование через брендинг продукции: глубокой переработки дикоросов, производства рыбо-костной муки; производства безалкогольных напитков из воды местных источников.

3. Увеличение внутреннего и въездного туристского потока за счет создания условий дальнейшего развития туристской инфраструктуры, приоритетных и перспективных видов туризм.

3. Продвижение качественных, конкурентоспособных и креативных туристских продуктов, а также увеличение доступности туристских услуг проводят по направлениям.

Проект: «Масштабирование проекта «Ханты-Мансийск – Новогодняя столица Сибири».

1. Участие в реализации проектов окружного уровня по внутреннему туризму: событийный туризм, «Ханты-Мансийск – новогодняя столица Сибири», «Дух огня», Форумы.

2. Продвижение этнографического, гастрономического, рекреационного и иных видов туризма на национальный уровень в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.2021 года № 2086 «Об утверждении Правил определения национальных туристских маршрутов».

3. Продвижение через информационные порталы инфо туров для внешних туроператоров, в т.ч. представляющих южные регионы России (повышения заинтересованности зимней природно-культурной средой).

4. Участие в проведение конкурсов социальных проектов, для новых идей развития туристских маршрутов и туристской деятельности в целом.

5. Включение в программу развития внутреннего туризма летних фестивалей творчества: арт - фестиваль, фестиваль песчаной фигуры «Зодчий», рок-фестиваль «Белые ночи».

6. Оптимизация управления развитием туристской отрасли города, через планирование (составления общего событийного календаря мероприятий окружного и городского значения) и цифровизацию программ.

7. Создание информационных продуктов для очной презентации туристских возможностей города на региональных и всероссийских форумах и выставках.

Улучшение инфраструктуры в рамках разработки муниципальной программы развития внутреннего и въездного туризма по направлениям:

- развитие инфраструктуры для рекреационного и оздоровительного туризма (оздоровительные клубы, турбазы и т.д.);
- создание летних фестивальных площадок.

Повышение уровня сервиса и кадрового обеспечения туризма, развитие языковой подготовки работников сферы туризма будет способствовать: развитию программ стажировки и повышения квалификации по брендированию территории; развитие языковой подготовки работников сферы туризма через программы стажировок с участием «носителя» иностранного языка в образовательных учреждениях

9 Ожидаемые результаты реализации стратегии

В таблице 2 представлены прогнозы ключевых показателей Стратегии города Ханты-Мансийска до 2036 года с ориентиром на 2050 год по оптимистическому, базовому и инерционному сценариям приоритетного направления «Креативная экономика».

Таблица 2 – Прогноз ключевых показателей основной цели по оптимистическому, базовому и инерционному сценариям приоритетного направления «Креативная экономика»

Индикаторы	2022 г. (факт)	2030 г.	2036 г.	2050 г.
Объем производства промышленной продукции (выполнения работ, оказание услуг), млрд. руб.				
Инерционный	47,4	56,9	68,3	81,9
Базовый	47,4	79,5	105,9	171,4
Оптимистический	47,4	90,1	171,1	325,1
Объем инвестиций в основной капитал, млрд. руб.				
Инерционный	45,1	49,6	54,6	60,1
Базовый	45,1	67,5	83,9	130,8
Оптимистический	45,1	81,2	138,0	220,8
Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, включенных в реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, ед.				
Инерционный	3802	4100	4300	4500
Базовый	3802	4305	4680	5555
Оптимистический	3802	4372	5028	5631
Доля занятых в малом и среднем бизнесе (без внешних совместителей) %				
Инерционный	33,9	36,9	39,9	41,9
Базовый	33,9	40,6	42,3	43,0
Оптимистический	33,9	41,0	49,6	57,0
Доля малых инновационных предприятий, % от субъектов МСБ				
Инерционный	0,1	10	17	18
Базовый	0,1	18	50	>50
Оптимистический	0,1	20	>50	>50
Доля государственных и муниципальных услуг, функций, сервисов, предоставленных без необходимости личного посещения органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска, %				
Инерционный	90	91	93	95
Базовый	90	100	100	100
Оптимистический	90	100	100	100

Таблица 3 – Прогноз доходов и расходов бюджета, млн руб.

Индикатор / комплексы	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2 0 3 7 - 2041	2 0 4 2 - 2046	2 0 4 7 - 2050
Прогноз доходов и расходов бюджета, млн руб.																		
Доходы	11444,9	12010,5	12579,7	13152,5	13728,7	14308,6	14891,9	15478,8	16069,3	16663,3	17260,8	17861,9	18466,6	19074,7	19686,4	21546,4	24711,2	27306,9
Налоговые доходы	4641,9	4871,3	5102,1	5334,4	5568,2	5803,3	6039,9	6278,0	6517,5	6758,4	7000,7	7244,5	7489,8	7736,4	7984,5	8738,9	10022,5	11075,3
Неналоговые доходы	411,4	431,8	452,2	472,8	493,6	514,4	535,4	556,5	577,7	599,0	620,5	642,1	663,9	685,7	707,7	774,6	888,4	981,7
Безвозмездные поступления	6391,5	6707,4	7025,3	7345,2	7667,0	7990,8	8316,6	8644,4	8974,1	9305,9	9639,6	9975,3	10312,9	10652,6	10994,2	12032,9	13800,4	15249,9
Расходы	11324,9	11844,7	12364,5	12884,3	13404,1	13923,8	14443,6	14963,4	15483,2	16003,0	16522,8	17042,5	17562,3	18082,1	18601,9	20161,2	22760,2	24839,3
Национальная экономика	1632,5	1707,4	1782,3	1857,2	1932,2	2007,1	2082,0	2157,0	2231,9	2306,8	2381,7	2456,7	2531,6	2606,5	2681,4	2906,2	3280,8	3580,5
Жилищно-коммунальное хозяйство	1110,6	1161,6	1212,5	1263,5	1314,5	1365,4	1416,4	1467,4	1518,4	1569,3	1620,3	1671,3	1722,3	1773,2	1824,2	1977,1	2232,0	2435,9
Образование	6420,8	6715,5	7010,2	7304,9	7599,6	7894,3	8189,0	8483,6	8778,3	9073,0	9367,7	9662,4	9957,1	10251,8	10546,5	11430,6	12904,1	14082,9
Культура, кинематография	213,1	222,8	232,6	242,4	252,2	262,0	271,7	281,5	291,3	301,1	310,8	320,6	330,4	340,2	350,0	379,3	428,2	467,3

Объем доходов от имущества, находящегося в муниципальной собственности, млн. руб.				
Инерционный	190	192	194	199
Базовый	190	205	248	264
Оптимистический	190	218	251	291
Общий объем направленных на переработку ТКО, тыс. т.				
Инерционный	86,2	87	91	92
Базовый	86,2	91	97	99
Оптимистический	86,2	97	100	100
Объем производства сельскохозяйственной продукции, млн. руб.				
Инерционный	25,6	25,7	28,0	29,7
Базовый	25,6	29,7	30,7	31,1
Оптимистический	25,6	30,2	35,6	42,1
Количество посетителей (туристов) города Ханты-Мансийска, регистрируемых коллективными средствами размещения и туристическими организациями, осуществляющими деятельность в сфере въездного туризма, тысяч человек,				
Инерционный	110,5	110,7	112,3	120,9
Базовый	110,5	111,5	115,5	130,7
Оптимистический	110,5	117,3	129,5	135,7
Доля высокотехнологичного сектора в ВРП, %				
Инерционный	0,1	10	20	25
Базовый	0,1	18	50	>50
Оптимистический	0,1	25	>50	>50
Численность студентов в образовательных учреждениях высшего образования, чел				
Инерционный	6800	6868	6937	7006
Базовый	6800	7002	7310	8210
Оптимистический	6800	7514	8303	9174
Количество организаций, выполнявших научные исследования и разработки, ед.				
Инерционный	7	7	10	10
Базовый	7	20	30	53
Оптимистический	7	25	53	123

Полный перечень целевых показателей по базовому сценарию, установленных на конец каждого года реализации Стратегии города Ханты-Мансийска до 2036 года с ориентиром на 2050 год приведен в таблице Е.2 Приложения Е.

10 Оценка финансовых ресурсов, необходимых для достижения стратегических целей

Финансирование реализации Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийск до 2050 года будет осуществляться за счет средств федерального, регионального и местного бюджетов, а также иных источников. Бюджетное финансирование инвестиционной стратегии определяется реализацией проектов, представленных в Приложении К.

Бюджетное финансирование осуществляется в соответствии с мероприятиями государственных и муниципальных программ, реализацией проектов на условиях муниципально-частного партнерства с привлечением средств предприятий и организаций, применением налоговых инструментов к организациям, реализующим инвестиционные проекты в приоритетных сферах социальной и экономической деятельности, привлечением заемных средств кредитных и прочих финансовых организаций, использованием финансовой и гарантийной поддержки Фонда развития Югры, Фонда поддержки предпринимательства «Мой бизнес», Фонда «Югорская региональная гарантийная организация», Фонда «Югорская региональная микрофинансовая организация», Союза «Торгово-промышленная палата Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», а также с участием средств населения.

Финансирование предполагается осуществлять с использованием преимуществ контрактов жизненного цикла, договоров аренды с инвестиционными обязательствами, долгосрочных договоров с инвестиционными обязательствами, инвестиционных договоров, концессий, специальных инвестиционных контрактов, энергосервисных контрактов с применением механизма муниципально-частного партнерства.

Предполагается осуществлять с использованием механизма субсидирования промышленной ипотеки, кредитования малого и среднего предпринимательства, агропромышленного комплекса, закупок приоритетной импортной продукции, эмиссии облигаций устойчивого развития и других финансовых инструментов.

Объемы финансовых ресурсов будут формироваться с учетом приоритетов социально-экономического развития муниципального образования, автономного округа, задач, поставленных в ежегодных посланиях Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации.

Оценка финансовых ресурсов, необходимых для реализации стратегических целей и задач, в том числе за счет перспектив реализации инвестиционной политики и муниципальных программ, представлена в таблице 3.

Здравоохранение	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	2,0	2,2	2,4
Физическая культура и спорт	280,2	293,1	305,9	318,8	331,7	344,5	357,4	370,3	383,1	396,0	408,8	421,7	434,6	447,4	460,3	498,9	563,2	614,6
Социальная политика	448,1	468,7	489,2	509,8	530,4	550,9	571,5	592,0	612,6	633,2	653,7	674,3	694,9	715,4	736,0	797,7	900,5	982,8

11 Способы и механизмы реализации стратегии

Реализация Стратегии опирается как на традиционные для стратегического планирования механизмы (организационные, правовые, финансовые), так и на новые, инновационные механизмы, которые нацелены обеспечить выполнение задач социально-экономического развития.

11.1 Правовые механизмы

Развитие нормативно-правовой базы, способствующей реализации стратегических целей и задач, планируется осуществлять по следующим отраслевым направлениям.

В сфере инвестиционной деятельности:

- регламентация порядка заключения с инвестором инвестиционного договора, особенностей наделения инвесторов различными статусами в зависимости от приоритетности инвестиционных проектов;
- установление конкретных форм налогового стимулирования, а также различных льгот;
- увязка налогового бремени с инновационной активностью инвестора и социальной эффективностью проекта, определение форм прямого участия города в инвестиционном процессе, регулирование развития инвестиционных площадок, порядка предоставления бюджетных инвестиций муниципальным бюджетным и автономным учреждениям города.

В сфере потребительского рынка:

- предоставление имущества и налоговому стимулированию социально-значимых предприятий торговли и услуг; поддержке логистики;
- организация выставочно-ярмарочной деятельности; градостроительные нормативы по обеспечению доступности предприятий торговли и услуг для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- повышение эстетической привлекательности торговых объектов.

В жилищной сфере:

- регламентация отношений с застройщиками, поощрение использования ими инновационных стройматериалов;
- внедрение технологии молодежного жилищного кооператива для обеспечения доступности жилья.

В сфере социальной защиты:

- дополнительная социальная поддержка отдельных категорий граждан;
- совершенствование регламентации поддержки СО НКО, социального предпринимательства.

В сфере образования:

- инновационное развитие системы дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования.
- обеспечение условий для развития системы выявления и поддержки одарённых и талантливых детей;
- обеспечение поэтапного доступа негосударственных организаций (коммерческих, некоммерческих), в том числе СО НКО к предоставлению услуг в сфере образования;
- развитие муниципальной системы оценки качества образования;
- модернизация дополнительных общеразвивающих программ, в том числе по развитию гражданских, военно-патриотических качеств обучающихся;
- развитие инфраструктуры и организационно-экономических, управленческих механизмов, обеспечивающих равную доступность услуг дошкольного, общего и дополнительного образования детей.

В сфере социально-демографической политики:

- укрепление института семьи;
- формирование здорового образа жизни;
- позиционирование института многодетной семьи.

В сфере культуры, туризма, спорта и молодежной политики:

- повышение профессионального уровня работников культуры;
- поддержка предпринимателей, занимающихся развитием въездного и внутреннего туризма; созданию туристского кластера;
- поощрение массового спорта, развитию адаптивной физической культуры и адаптивного спорта;
- поддержка молодежных инициатив в различных сферах жизнедеятельности.

В сфере развития дорожно-транспортной инфраструктуры:

- развитие общественного транспорта, регулирование пассажирских перевозок.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства:

- регламентирующие применение концессионных механизмов в отношении инженерных сетей и иных объектов коммунальной инфраструктуры;
- оптимизация взаимодействия Администрации города Ханты-Мансийска с управляющими организациями;
- повышение инвестиционной привлекательности города в части упрощения процедур технологического подключения к сетям.

В сфере предупреждения чрезвычайной ситуации и обеспечения личной безопасности граждан:

- организация деятельности единой дежурно-диспетчерской службы, спасательной станции;
- защита информации в области мобилизационной подготовки;
- управление защитными сооружениями гражданской обороны;
- организация антитеррористической реализации Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050 года – использованию потенциала общественных организаций для охраны общественного порядка.

В сфере информатизации и совершенствования муниципального управления:

- регламентация предоставления муниципальных услуг в электронной форме, организации межведомственного электронного взаимодействия;
- регламентирования профессионального развития муниципальных служащих, аттестации служащих, работы с кадровым резервом, ротации кадров.

В сфере муниципальных финансов и имущества:

- установление нормативов финансовых затрат на предоставление муниципальных услуг, корректировка требований к муниципальным заданиям в части соблюдения нормативов финансовых затрат, совершенствование регламентации ставок арендной платы за земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности;
- меры по совершенствованию учета объектов муниципальной собственности, вовлечения в оборот земельных участков, управления бесхозяйным имуществом.

Правовое обеспечение управления реализацией Стратегии предполагает утверждение ряда новых локальных актов:

1. Решение Думы города Ханты-Мансийска, утверждающее Стратегию социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050 года – основополагающий документ, встраивающий настоящую Стратегию в правовое поле.

2. Положение об экспертном сопровождении реализации Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050 года. Также целесообразно рассмотреть вопрос о необходимости внесения изменений в действующие нормативно-правовые акты, корректировке действующих и принятие новых муниципальных

программ.

Совершенствование отраслевой нормативно-правовой базы и издание серии локальных актов, непосредственно регламентирующих стратегическое управление городом, создаст основу для успешной реализации Стратегии.

11.2 Организационные механизмы

Одним из условий обеспечения эффективности стратегического управления городом является распределение функций и обязанностей по реализации Стратегии между органами местного самоуправления города в соответствии с их компетенцией и представителями местного сообщества. К обсуждению Стратегии и участию в реализации мероприятий могут привлекаться территориальные органы федеральных структур, органы исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, население, предпринимательское сообщество.

Реализации Стратегии будет осуществляться на основе Плана мероприятий. Общую координацию, методическое сопровождение и контроль за реализацией Стратегии будет осуществлять управление экономического развития и инвестиций Администрации города Ханты-Мансийска.

Важное значение в реализации Стратегии имеет эффективное взаимодействие органов местного самоуправления города с общественностью, одним из институтов которого является Общественная Палата города Ханты-Мансийска.

Значимой частью реализации Стратегии является система мониторинга, основная цель которого – проверка соответствия фактического состояния дел показателям Стратегии и обеспечение эффективного движения в направлении установленных ею целей.

Система мониторинга включает:

1) сбор и обработку информации о состоянии сфер жизнедеятельности города, развитие которых предполагает Стратегия;

2) определение степени достижения плановых значений стратегических показателей;

3) изучение изменений в экономике и социальной сфере, идентификация внешних и внутренних факторов и оценка их влияния на реализацию Стратегии в целом и на отдельные социально-экономические показатели;

4) оценку экономической эффективности инвестиционных предложений и мероприятий, требующих затрат из местного бюджета;

5) анализ подходов к реализации Стратегии, практикуемых различными органами, выявление передового опыта.

На основе мониторинга могут формулироваться предложения по актуализации отдельных положений Стратегии либо документа в целом.

Система актуализации Стратегии призвана обеспечить приведение ее целей, задач, концептуального обоснования развития сфер жизнедеятельности, показателей и иных элементов в соответствие текущей социально-экономической ситуации. Необходимость в актуализации Стратегии может быть обусловлена изменениями федеральной и региональной политики, а также иными обстоятельствами, существенно влияющими на развитие города.

Система актуализации Стратегии включает:

1) сбор предложений от участников стратегического процесса: органов местного самоуправления города, бюджетных учреждений, бизнес-структур, общественных организаций и населения;

2) проведение аналитических исследований, позволяющих оценить текущее состояние и потенциал развития города, с целью формирования представлений об условиях и источниках развития сфер жизнедеятельности города на следующий плановый период;

3) уточнение перечня целей, задач, подходов к их решению, а также показателей и иных элементов Стратегии;

4) планирование бюджетных ресурсов на среднесрочную перспективу;

5) проведение стратегических сессий, позволяющих активизировать стратегическое мышление муниципальных служащих, руководителей муниципальных учреждений, ученых и общественности.

В период актуализации Стратегии рекомендуется создавать рабочую группу, в которую войдут представители органов местного самоуправления города, эксперты и общественность. Рабочая группа аккумулирует поступающие предложения по изменению документа и организывает их рассмотрение. По итогам экспертизы выносится решение о целесообразности учета каждого поступившего предложения.

Сам процесс корректировки Стратегии осуществляется силами рабочей группы либо с привлечением исполнителя в рамках Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». По итогам корректировки Стратегии готовится уточненный вариант проекта нормативно-правового акта об утверждении Стратегии в новой редакции.

11.3 Финансовые механизмы

Основной частью финансовых механизмов реализации Стратегии является комплекс муниципальных программ, позволяющих сформировать гибкую и устойчивую систему стратегического управления благодаря вертикальной и горизонтальной интеграции, определению четких и прозрачных принципов работы, созданию алгоритмов действий и оперативных мер для результативной и эффективной деятельности при любом сценарии социально-экономического развития.

Для эффективной реализации стратегических инвестиционных проектов предполагается активное сотрудничество органов местного самоуправления города с Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и федеральными органами государственной власти в рамках следующих направлений:

- включение города в региональные программы по стратегическим направлениям;
- осуществление финансирования реализации приоритетных инвестиционных проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории города;
- создание условий для привлечения внебюджетных источников.

Бюджетные инвестиции в экономику должны стимулировать рост заинтересованности частных инвесторов, способствовать формированию современной транспортной и инженерной инфраструктуры, в том числе с использованием механизмов муниципально-частного партнерства, концессионных соглашений иных форм, позволяющих привлечь инвестиции и услуги частных компаний для решения муниципальных задач.

Финансовые механизмы реализации Стратегии включают следующие элементы:

1. Местный бюджет. В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальных программ утверждается законом (решением) о бюджете по соответствующей каждой программе целевой статье расходов бюджета. Реализация муниципальных программ должна обеспечивать положительную динамику стратегических показателей.

2. Муниципально-частное партнерство, а также заключение концессионных соглашений. Активное внедрение механизмов муниципально-частного партнерства предполагается обеспечить за счет совершенствования нормативной базы и формирования инвестиционных предложений под конкретные объекты. На условиях муниципально-частного партнерства планируется строительство детских садов, общеобразовательных школ, объектов культуры и спорта. Использование механизмов концессии планируется с целью строительства объектов образования.

3. Средства бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Согласно пункту 4 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, государственными программами Российской Федерации (субъекта Российской Федерации) может быть предусмотрено предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных

на достижение целей, соответствующих государственным программам Российской Федерации (субъекта Российской Федерации). Порядки предоставления и распределения указанных субсидий устанавливаются соответствующей программой. Активизация участия Администрации города Ханты-Мансийска в национальных и региональных проектах, государственных программах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры позволит увеличить финансирование социально-значимых мероприятий по самым различным направлениям деятельности.

4. Благотворительность и спонсорская деятельность. Согласно договорам социально-экономического сотрудничества с предприятиями города, хозяйствующие субъекты будут направлять в местный бюджет средства, предназначенные для софинансирования строительства объектов социальной сферы, жилья, инфраструктурных объектов, объектов газификации, жилищно-коммунального комплекса, проведения культурных и спортивных мероприятий.

5. Средства частных инвесторов. Крупные инвестиционные проекты по строительству торгово-развлекательных центров, организаций сферы услуг будут реализованы за счет средств частных инвесторов. Развитая финансовая инфраструктура города – кредитные организации, страховые компании – позволит частным инвесторам шире использовать заемные средства. Ожидается, что дальнейшее повышение инвестиционной привлекательности города, расширение внешних связей путем заключения соглашений о межмуниципальном сотрудничестве приведет к росту числа инвестиционных предложений.

6. Средства внебюджетных источников. В частности, следует стимулировать деятельность Социального фонда России, банковских и страховых организаций по инвестированию средств в экономику города.

7. Средства венчурного финансирования. Необходимо рассмотреть использование механизмов венчурного финансирования при реализации проектов для поддержки инновационного бизнеса и высокотехнологичных компаний.

11.4 Механизмы информационно-технического обеспечения реализации Стратегии
Информационно-техническое обеспечение реализации Стратегии строится на следующих принципах:

1. Принцип информационной открытости. Ежегодные отчеты о реализации Стратегии публикуются на официальном информационном портале органов местного самоуправления города, в том числе в формате открытых данных.

2. Принцип задействования различных информационных систем и баз данных. Эффективная реализация Стратегии предполагает использование систем электронного документооборота, мониторинга градостроительного развития и других. Стратегия не может быть в полной мере реализована без использования базы данных объектов градостроительной деятельности, реестра муниципальной собственности, инвестиционного портала и др.

3. Принцип обратной связи. Эффективное решение стратегических задач, реализация мероприятий невозможны без выстраивания механизмов обратной связи. Предполагается, что неотъемлемыми составляющими системы мониторинга Стратегии станут данные социологических опросов, посвященных выявлению удовлетворенности населения различными сферами жизнедеятельности, а также данные аналитической системы оценки качества предоставления муниципальных услуг.

Основой информационно-технического обеспечения реализации Стратегии станут целевые показатели, перечень которых приведен в приложении Е. Предполагается разработка регламента пополнения базы данных и обеспечения доступа к ней со стороны ответственных исполнителей и населения. Для оценки эффективности работы Администрации города Ханты-Мансийска по достижению стратегических показателей предлагается рассмотреть вопрос о внедрении технологии параметрических моделей. Параметрическая модель – это диаграмма или набор диаграмм, позволяющих получить наглядное представление о степени достижения той или иной стратегической цели (задачи) в разрезе относящихся к ней показателей, а также о степени успешности того или иного органа Администрации города в обеспечении положительной динамики закрепленных за ним показателей. Ежегодное составление параметрических моделей позволит проводить сравнительный анализ эффективности реализации Стратегии по заданным параметрам и своевременно обеспечивать соответствие между решаемыми задачами и проводимыми мероприятиями.

В целях формирования общей системы способов и механизмов реализации Стратегии – 2036 осуществляется подготовка подразделов:

- правовые механизмы;
- организационные механизмы;
- финансовые механизмы;
- механизмы и способы развития научного, научно-технического, информационного потенциалов и использования научно-производственного комплекса для достижения целей и решения задач социально-экономического развития муниципального образования.

12 Анализ муниципальных программ, информация о муниципальных программах, утверждаемых в целях реализации стратегии

Программно-целевой метод решения важных социально-экономических задач развития территории уже на протяжении долгого времени является основным инструментарием в достижении целей развития муниципальных образований. При этом реализация муниципальных программ должна быть системной и встроенной в общий контекст стратегического развития муниципального образования. Так, в 2022 году муниципальные программы г. Ханты-Мансийска были направлены на реализацию приоритетных направлений развития согласно стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2020 года и на период до 2030 года:

- развитие человеческого потенциала;
- формирование конкурентоспособной инновационной экономики;
- обеспечение комфортности и доступности городской среды;
- совершенствование системы местного самоуправления.

Ввиду утверждения Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года были выделены приоритеты:

- человеческий капитал;
- качество жизни;
- «креативная» экономика;
- здоровьесбережение.

Данные приоритеты взяты за основу в актуализированной Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года. Таким образом, система муниципальных программ города Ханты-Мансийска является инструментом реализации стратегических целей и задач в рамках приоритетных направлений.

Результаты проведенного мониторинга поставленных стратегических целей и задач с целями и задачами муниципальных программ представлены в приложении Л. Ввиду значимости цифровой трансформации экономики и роста научно-исследовательского потенциала города предложены следующие направления актуализации муниципальных программ:

1. «Развитие муниципальной службы в городе Ханты-Мансийске» - продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач. На основе Концепции развития информационного общества разработать отдельную муниципальную программу "Развитие информационного общества в городе Ханты-Мансийске".
2. «Профилактика правонарушений в сфере обеспечения общественной безопасности и правопорядка в городе Ханты-Мансийске» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач. Включить отдельную подпрограмму по информационной безопасности.
3. «Развитие гражданского общества в городе Ханты-Мансийске» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей, задач, мероприятий.
4. «Развитие образования в городе Ханты-Мансийске» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.
5. «Развитие культуры в городе Ханты-Мансийске» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.
6. «Развитие физической культуры и спорта в городе Ханты-Мансийске»– продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.

7. «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей города Ханты-Мансийска» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.

8. «Основные направления развития в области управления и распоряжения муниципальной собственностью города Ханты-Мансийска» – продлить программу до 2036г.

9. «Развитие жилищного и дорожного хозяйства, благоустройство города Ханты-Мансийска» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.

10. «Содействие развитию садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан города Ханты-Мансийска» – программу не продлевать.

11. «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности города Ханты-Мансийска» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.

12. «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.

13. «Обеспечение градостроительной деятельности на территории города Ханты-Мансийска»– продлить программу до 2030г. с уточнением стратегических целей и задач.

С 2030 года на основе Концепции пространственного развития разработать и утвердить новую муниципальную программу «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды». В Муниципальную программу предлагается включить подпрограммы: «Градостроительное обеспечение и комплексное развитие территории», «Формирование комфортной городской среды», «Обеспечение деятельности Департамента градостроительства и архитектуры и подведомственного учреждения».

14. «Доступная среда в городе Ханты-Мансийске»– продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.

15. «Развитие транспортной системы города Ханты-Мансийска» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.

16. «Осуществление городом Ханты-Мансийском функций административного центра Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» – продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей, задач, мероприятий, объемов финансирования, показателей.

17. «Управление муниципальными финансами города Ханты-Мансийска» – реализовывать до 2030 г.

18. «Развитие отдельных секторов экономики города Ханты-Мансийска» – реализовать до 2030 г. Разработать отдельную подпрограмму «Развитие креативных индустрий в городе Ханты-Мансийске».

Разработка новых муниципальных программ:

1. Муниципальная программа «Кластерная активация экономики города Ханты-Мансийска» с подпрограммами по кластерной активации отраслей.

2. Муниципальная программа «Развитие информационного общества города Ханты-Мансийска».

12.1 Новые муниципальные программы социально-экономического развития города Ханты-Мансийска

Характеристика муниципальной программы "Кластерная активация экономики города Ханты-Мансийска".

Данная муниципальная программа включает подпрограммы кластерной активации:

- 1) Подпрограмма 1 «Кластер промышленности города Ханты-Мансийск»;
- 2) Подпрограмма 2 «Туристско-рекреационный кластер города Ханты-Мансийск»;
- 3) Подпрограмма 3 «Агропромышленный кластер города Ханты-Мансийск»;
- 4) Подпрограмма 4 «Кластер «зеленой» энергетики города Ханты-Мансийск»;
- 5) Подпрограмма 5 «Кластер свободной торговли и логистики города Ханты-Мансийск».

Подпрограмма 1 «Кластер промышленности города Ханты-Мансийск» (период реализации проекта 2023-2036гг)

Кластер промышленности предполагает направления: инновационных строительных материалов и технологий для строительства «умных» домов, сервисного обслуживания «умных домов». Ядром промышленного кластера должно стать направление строительных материалов и технологий, ориентированный на удовлетворение спроса на качественные объекты жилищного и коммерческого строительства на основе комплексного применения современных «умных» технологий и инновационных строительных материалов. Рост объемов жилищного строительства по технологии «умных» домов создает условия для динамичного развития направления их сервисного обслуживания. Также развитие промышленности в других отраслях экономики требует сервисного обслуживания оборудования и прочей техники (система B2B).

Подпрограмма 2 «Туристско-рекреационный кластер города Ханты-Мансийск» (период реализации проекта 2023-2036гг).

Ключевые направления развития туристско-рекреационного кластера города Ханты-Мансийска является формирование единой системы продвижения туристского продукта, в том числе создание единой информационной системы, способной обеспечить сопровождение формирования и эффективное продвижение туристского продукта, основанного на сочетании уникальных рекреационных ресурсов города и культуры народов Севера; внедрение единых стандартов сервиса, а также комплексное развитие территории туристских дестинаций, включая снятие инфраструктурных ограничений. Ключевые участники туристско-рекреационного кластера – это объекты, формирующие бренд столицы округа (инфраструктура): бизнес – отраслевые лидеры в каждом из направлений туризма, ассоциации предпринимателей, общественные научные и образовательные организации:

- отели: гостиница «На семи холмах» (модернизация), мини-гостиницы представленные МСБ;
- лечебно-оздоровительное направление: медицинские центры города;
- активный, экологический и сельский туризм: туристические базы, гостевые дома;
- событийный туризм: площадка проведения форумов, выставок и т.д.;
- научно-исследовательские институты: ДАТА-Центр, Центр верификации парниковых газов ЮНИТИ-парка;
- учреждения высшего образования: лаборатории передовых технологий в ФГБОУ ВО ЮГУ, БУ ВО ХМАО-Югры ХМГМА.

Подпрограмма «Агропромышленный кластер города Ханты-Мансийск» (период реализации проекта 2023-2036 гг.)

В создании конкурентоспособного сельскохозяйственного производства в городе Ханты-Мансийске, его интенсификации ведущая роль отводится межмуниципальному сотрудничеству и реализации приоритетных инвестиционных проектов, позволяющих в среднесрочной перспективе увеличить объемы переработки сельскохозяйственной продукции с законченным циклом производство и устойчивое развитие АПК. Усиление межмуниципального сотрудничества, реализация инвестиционных проектов, при активном управляющем воздействии и поддержке со стороны органов исполнительной власти города Ханты-Мансийск, сформирует базу для создания агропромышленного кластера, в рамках которого целесообразно выделить четыре субкластера:

- агропищевой;
- плодоовощной;
- безалкогольных напитков;
- рыбохозяйственный.

Реализация кластера на территории города в сотрудничестве с муниципальным образованием Ханты-Мансийский район позволит реализовать основные задачи развития комплекса за счет синергетического эффекта от общей координации производителей и переработчиков сельскохозяйственной продукции, а также представителей обеспечивающих производств, научного общества.

Смещение акцента научно-техническим развитие АПК на получение продуктов питания на основе высокотехнологичной переработки.

Развитие и продвижение окружного бренда «Сделано в Югре» или бренда муниципального образования, в том числе для продукции малых форм хозяйствования.

Стимулирование развития торговых сетей, специализирующихся на реализации продукции малых форм хозяйствования, и кооперативов. Создание специализированных сетей по торговле продуктами питания, произведенными малыми формами хозяйствования и кооперативами, в том числе маркетплейс для потребителей.

Разработка и реализация программы по созданию маркетплейса для производителей как площадки для продвижения продукции кластера и создание структуры, координирующей и развивающей продажу основных продуктов между участниками-производителями кластера. Разработка и реализация программы оптимизации издержек в рамках продуктов кластера.

Создание единой логистической системы для торговой сети потребительской кооперации (информационной системы, унификации бизнес-процессов, оптово-распределительных центров, транспортной и иной инфраструктуры).

Развитие материально-технической базы для проведения исследований и разработок по направлению высокотехнологичных пищевых продуктов.

Расширение мощностей по первичной обработке и хранению сельскохозяйственного сырья. Строительство логистического центра и заготовительного пункта, межмуниципального значения.

Формирование ниши для продукции, закупленной и переработанной организациями города, в том числе через участие в системе государственных и муниципальных закупок.

Подпрограмма «Кластер «зеленой» энергетики» (период реализации проекта 2023-2036 гг.)

Основу кластера составляет создание совместно с образовательным и научным сообществом города специализированной системы НИОКР, образования, подготовки кадров, межрегионального (международного) сотрудничества, которая обеспечит прорыв и повышение качества управления. Приоритетные направления и основные мероприятия:

- 1) субкластер прорывных НИОКР по «голубой» водородной энергетике:
 - в области энергосбережения, экологической энергетике (ветропарковая зона), климатических проектов на базе ФГБОУ ВО ЮГУ;
- 2) субкластер НИОКР в области новых методов эффективной энергетической политики и управления децентрализованными локальными энергосистемами;
- 2) субкластер солнечной энергетике:
 - проведение и внедрение результатов НИОКР в области солнечной энергетике;
 - привлечение инвесторов и реализация инвестиционных проектов;
 - привлечение технологических партнеров и развитие инжиниринговой деятельности;
- 3) субкластер умного теплоснабжения:
 - проведение и внедрение результатов НИОКР в области «умного» теплоснабжения;
 - привлечение технологических партнеров и развитие инжиниринговой деятельности;
 - привлечение инвесторов и реализация инвестиционных проектов в области теплоснабжения на основе гелиосистем;
 - привлечение инвесторов и реализация инвестиционных проектов по внедрению принципов когенерации и тригенерации.

Подпрограмма «Кластер свободной торговли и логистики города Ханты-Мансийска» (период реализации 2023-2036 гг.)

В период возможного дефицита муниципального бюджета при разработке проекта необходимо исходить из существующей инфраструктуры и приоритетного проекта по строительству на территории города промышленного парка и логистического центра как пилотной площадки инновационных логистических товаротранспортных технологий, технологий перевозок грузов (беспилотный транспорт), комплексных логистических услуг.

Элементами инфраструктуры, которыми обладает Ханты-Мансийск как столица округа являются:

- аэропорт города Ханты-Мансийска;
- грузовой порт АО «Северречфлот»;
- трасса Р404;
- торгово-ярморочная площадка Экспоцентр;
- промышленный парк (планируемая).

Исходя из имеющейся и планируемой инфраструктуры развитие приоритетных сервисов предусматривает:

- внедрение инновационных логистических товаротранспортных технологий, технологий перевозок грузов, комплексных логистических услуг и услуг логистического центра;
- развитие межмуниципального, межрегионального сотрудничества и развитие транспортного коридора;
- развитие экспортного потенциала города, продвижение высокотехнологичных товаров под брендом «Сделано в Югре» на рынки международных рынках.

В целях развития приоритетных сервисов кластера, необходимо согласование документов территориального планирования, программных документов в сфере дорожного строительства, материально-технического оснащения зоны между округом и муниципальным образованием.

Характеристика муниципальной программы "Развитие информационного общества города Ханты-Мансийска"

Данная программа включает следующие подпрограммы:

- 1) Подпрограмма 1: Умный город;
- 2) Подпрограмма 2: Цифровая трансформация муниципального образования;
- 3) Подпрограмма 3: Развитие геоинформационных технологий с использованием результатов космической деятельности.

Подпрограмма 1 включает мероприятия (срок реализации 2023-2036гг.):

- развитие и безопасное функционирование информационно-коммуникационной инфраструктуры исполнительных органов власти, интеграционной среды их взаимодействия с населением и бизнесом;
- развитие и техническое сопровождение информационных систем органов исполнительной власти города;
- модернизация существующего оборудования в рамках Стратегии социально-экономического развития города;
- цифровая трансформация муниципального управления;
- цифровая трансформация образования и науки, социальной сферы;
- цифровая трансформация транспорта и логистики, промышленности, сельского хозяйства, туризма;
- цифровая трансформация направлений экологии, строительства, безопасности.

Подпрограмма 2 включает следующие мероприятия (срок реализации 2023-2036гг.):

- Информационная инфраструктура (в т.ч. Дата-Центр),
- Информационная безопасность,
- Цифровые технологии,
- Цифровое муниципальное управление,
- Кадры для цифровой экономики.

Ключевые проекты: Умный город (долгосрочный приоритет: Качество жизни), Система управления транспортной инфраструктурой (долгосрочный приоритет: Качество жизни), Строительство и функционирование Дата-Центра (долгосрочный приоритет: Креативная экономика), Ветропарковая зона (долгосрочный приоритет: Креативная экономика), Промышленный центр высокотехнологичной переработки (долгосрочный приоритет: Креативная экономика), Управление беспилотным транспортом Транспортно-логистического центра (долгосрочный приоритет: Креативная экономика).

Подпрограмма 3 включает мероприятие (срок реализации 2023-2036гг.):

- взаимодействие с АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ по вопросам мониторинговой информации, совместной реализации проектов по наукограду.

13 План по реализации стратегии

План мероприятий по реализации Стратегии – 2036 (Приложение М), разработан по форме согласно Приложению №2 к Методическим рекомендациям по разработке и актуализации стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и плана ее мероприятий по ее реализации, утвержденной приказом Минэкономразвития России №132.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Выводы по результатам проведения количественного социологического исследования

Для обеспечения учёта мнения населения относительно приоритетных направлений социально-демографического развития г. Ханты-Мансийска и выявления потребностей жителей в развитии городского округа, был проведён онлайн-опрос. В опросе приняли участие жители г.

Ханты-Мансийска – 2568 человек, из них проанализированы 2547 релевантных ответа (исключены ответы респондентов, проживающих в городе временно и менее 1 года). По результатам онлайн-опроса получен срез мнений, которые были учтены при подготовке Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийска.

В соответствии с выборкой, определённой в программе социологического исследования, основная часть опрошенных представляет экономически активное население города в возрасте от 26 до 45 лет.

1. Удовлетворённость жителей уровнем развития города Ханты-Мансийска (В чём, на Ваш взгляд, заключаются основные преимущества Ханты-Мансийска?,%).

Среди основных конкурентных преимуществ города Ханты-Мансийска жители выделяют: благоприятную экологию (48%), широкие условия для занятий спортом (46%), благоустроенную и комфортную среду для проживания (39%).

2. Актуальные социально-экономические проблемы города (В каких сферах, по Вашему мнению, в настоящее время наиболее актуальны социально-экономические проблемы Ханты-Мансийска?,%)

Согласно результатам опроса, проблемы сосредоточены: в сфере жилья и коммунальной инфраструктуры (54%), на рынке труда и занятости (31%), а также здравоохранение, образование, культура и досуг - более 20% респондентов.

3. Степень удовлетворённости жителей г. Ханты-Мансийска основными сферами социально-экономического развития территории (бальная оценка направлений (5 баллов – полностью удовлетворён, 1 балл – совершенно не удовлетворён)).

Результаты опроса показали наибольшую степень удовлетворённости жителей развитием сферы физической культуры и спорта, качеством окружающей среды (экологии), а также существующими мерами по сохранению малочисленных коренных народов Севера.

Жители г. Ханты-Мансийска крайне не удовлетворены качеством обеспечения доступным и комфортным жильём, уровнем развития сферы ЖКХ и энергетики – именно этим сферам респонденты поставили наибольшее количество минимальных оценок (1-2 балла) и наименьшее количество – положительных (5 баллов). На достаточно низком уровне, по мнению населения города, находится также развитие агропромышленного комплекса.

4. Ожидания жителей Ханты-Мансийска в развитии различных сфер города. Приоритетные сферы для развития (бальная оценка, где 5 баллов – высокий приоритет).

Учитывая низкий уровень удовлетворённости населения предоставляемыми услугами в сфере жилищного строительства, подавляющее большинство респондентов считает именно данную сферу наиболее приоритетной для развития на территории – 66% респондентов оценили приоритетность данной сферы на максимальную оценку – 5 баллов.

Помимо выраженной потребности в обеспечении населения качественным жильём, в первую очередь в г. Ханты-Мансийске по мнению его жителей необходимо развитие сфер здравоохранения, образования, ЖКХ и энергетики, а также обеспечение доступной и качественной среды проживания.

При этом низкий приоритет отдельных сфер (информационных технологий, сохранения малочисленных коренных народов Севера) связан с текущим высоким уровнем развития данных сфер, что, в том числе, подтверждается результатами анализа других вопросов анкеты.

Таким образом, полученные ответы позволяют выявить сферы, в которых сосредоточены наиболее актуальные социально-экономические проблемы города.

5. Выявление среди жителей потребности в дополнительных мерах по развитию территории Ханты-Мансийска (бальная оценка, где 5 баллов – полностью удовлетворён, 1 баллов – совершенно не удовлетворён).

В рамках опроса жители г. Ханты-Мансийска детально оценили качество оказываемых услуг в различных сферах, что позволяет выявить существующие потребности в дополнительном развитии города.

Согласно результатам опроса, жители города удовлетворены качеством основных коммунальных услуг: электроснабжением, отоплением, водоотведением, газоснабжением.

В то же время на низком уровне находятся показатели удовлетворённости жилищными услугами. Так, первоочередной задачей в сфере ЖКХ по мнению большинства опрошенных является улучшение общего состояния жилых зданий, проведение капитального ремонта: количество опрошенных, крайне неудовлетворённых состоянием своего жилья, превышает число тех, кто позитивно оценивает физическое состояние и внешний вид зданий.

6. Оценка качества элементов транспортной инфраструктуры (бальная оценка, где 5 баллов – полностью удовлетворён, 1 баллов – совершенно не удовлетворён). Состояние основных элементов транспортной системы в городе, по мнению опрошенных, находится на достаточно высоком уровне: респонденты демонстрируют высокие показатели удовлетворённости пешеходной, велосипедной, автомобильной инфраструктурой.

При этом наибольшее количество неудовлетворительных оценок (1-2 балла) наблюдается в сфере общественного транспорта. Таким образом, в сфере транспортной доступности наиболее актуальными задачами становится оптимизация организации общественного транспорта: графика движения и удобства маршрутов в новые микрорайоны (возможность добраться до места назначения кратчайшим путём и без пересадок).

7. Удовлетворённость наличием и разнообразием объектов социального, бытового, культурного и т.д. обслуживания в Ханты-Мансийске (бальная оценка, где 5 баллов – полностью удовлетворён, 1 баллов – совершенно не удовлетворён).

Жители г. Ханты-Мансийска демонстрируют высокие показатели удовлетворённости количеством и разнообразием учреждений дошкольного и школьного образования (45%), культуры и спорта (42%), финансово-кредитных учреждений (40%).

В то же время опрошенными отмечается существенный недостаток досуговых учреждений в городе: объектов сферы развлечений, а также организаций досуга для молодёжи. При этом число жителей, совершенно не удовлетворённых количеством объектов досуга для молодёжи, превышает число респондентов, позитивно оценивших наличие данных объектов на территории.

8. Удовлетворённость качеством предоставляемых услуг в основных сферах социально-экономического развития в Ханты-Мансийске (бальная оценка, где 5 баллов – полностью удовлетворён, 1 баллов – совершенно не удовлетворён).

Жители г. Ханты-Мансийска удовлетворены не только количеством объектов в сфере образования (41%), спорта (43%), культуры (30%), но и качеством услуг, предоставляемых в данных учреждениях.

В то же время повышение качества услуг необходимо в сферах медицинского и бытового обслуживания, а также развлечения и досуга – только около пятой части опрошенных полностью удовлетворены качеством услуг, предоставляемых в данных сферах.

9. Удовлетворённость событийной повесткой в городе

Жители г. Ханты-Мансийска в основном удовлетворены событийной программой (28%), но отмечают нехватку определенных мероприятий -52% (дефицит организаций развлечения и досуга), низкое разнообразие событийных мероприятий, проводимых на территории (20%).

Наиболее востребованными среди жителей г. Ханты-Мансийска, по результатам опроса, являются музыкальные мероприятия, концерты, массовые мероприятия и праздники. Отмечается недостаток событий, организуемых для семей с детьми, а также мероприятий для молодёжи.

Среди объектов развлечений и досуга опрошенные отметили отсутствие достаточного количества парков аттракционов (55%), санаториев (38%), торгово-развлекательных центров (34%), круглогодичного детского досугового центра, площадок для проведения молодежных дискотек, также боулинга (среди вариантов ответов, самостоятельно предложенных респондентами в графе «другое»).

10. Оценка населением своего текущего уровня жизни

Важным показателем социально-экономического развития территории является оценка населением своего текущего уровня жизни. Согласно результатам опроса, уровень жизни большинства респондентов не изменился за последние три года (43%), при этом почти треть отмечают изменения в лучшую сторону (39%). В целом среди жителей г. Ханты-Мансийска распространены позитивные ожидания относительно будущего - предполагают о снижении качества своей жизни лишь менее пятой части опрошенных.

11. Выявление уровня информированности населения о проводимых властями мероприятиях по совершенствованию г. Ханты-Мансийска (Следите ли Вы за информацией о планируемых и

реализуемых проектах на территории Ханты-Мансийска?, %).

Большинство опрошенных жителей г. Ханты-Мансийска демонстрируют активный интерес к жизни города, высокую заинтересованность в получении информации о планируемых и реализуемых проектах на территории (67%). Заинтересованность в жизни города обуславливает достаточно высокую осведомлённость большинства опрошенных о ряде реализуемых на территории муниципальных программ, при этом наиболее популярными из них являются программы в области благоустройства, образования, культуры, спорта.

12. Выявление наиболее эффективного канала информирования жителей о планируемых и реализуемых проектах на территории Ханты-Мансийска (Из каких источников Вы обычно получаете информацию о жизни города?, %)

Самыми распространёнными источниками информации для жителей являются социальные сети и СМИ (53%), официальный сайт администрации города и телевидение (74%).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Концепция пространственного развития

Анализ схемы функционально-планировочного каркаса: расселение, зоны концентрации рабочих мест, система центров и общественных пространств, система функциональных и транспортных связей, система хозяйственных и технологических связей.

Основные нормативно-правовые акты по градостроительному зонированию (Правила землепользования и застройки территории города, Правила благоустройства территории города, местные нормативы градостроительного проектирования) создают условия для развития модели формирующей комфортную городскую среду и учитывающей идентичность территории города. Постоянное развитие функционально-планировочного каркаса диктует корректировку Генерального плана города Ханты-Мансийска и актуализацию вышеприведенных документов. На первый план выходят такие факторы, как готовность города разместить современные и рыночно эффективные виды бизнеса, разнообразие рынка труда, выгодность географического расположения с точки зрения перспективных транспортных потоков, соразмерность стоимости и

качества жизни в городе, наличие современных инфраструктур организации жизни и размещения капиталов. Ханты-Мансийск, в отличие от других городов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, характеризуется устойчивостью градообразующей базы, независимостью вектора развития города от конкретных нефтегазовых месторождений.

Территориальное планирование городского округа города Ханты-Мансийска Ханты-Мансийска ограничено природными факторами. Практически с трех сторон город окружает река Иртыш, относительно большие территории в городской черте являются поймой реки. Уникальность градостроительного потенциала в ограничениях природного характера. В данной ситуации перспективным представляется уплотнение застройки центральной части города в результате сноса деревянных домов, гаражных образований, а также освоение пойменных территорий (микрорайон Восточный) с высоким уровнем затрат по ее обсыпке.

Распределение площадей различных категорий земель при определении границ населенного пункта города Ханты-Мансийска (Рисунок Б.1):

- 1) земли сельскохозяйственного назначения (466 га.);
- 2) земли населенных пунктов (стоящие на кадастровом учете) (7896 га.);
- 3) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (19 га.);
- 4) земли особо охраняемых территорий и объектов (3303 га);
- 5) земли лесного фонда (304 га.);
- 6) земли, нестоящие на кадастровом учете (17445 га).

В состав земель населенных пунктов города Ханты-Мансийска предлагается включить земельные участки следующих категорий земель:

- сельскохозяйственного назначения
- промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- лесного фонда.



Рисунок Б.1 – Карта градостроительного зонирования

Новая граница населенного пункта позволит:

- компактно объединить все разбросанные по городскому округу земельные участки в одну категорию и тем самым учесть общественное мнение многочисленных публичных слушаний,
- разрешить сложнейшую проблему учета и использования всех земель внутри населенного пункта путем перевода их в одну категорию,
- упростить проблему согласования управленческих решений и стратегического планирования территорией,
- вести в будущем обстоятельную финансовую и налоговую политику в отношении применения и использования территории населенного пункта федеральными и региональными органами, а также частным предпринимательством.

Муниципальная программа "Комплексное развитие застроенных территорий в городе Ханты-Мансийске" включает 163 га (44 территории комплексного развития). Программой предусмотрено: расселение многоквартирных деревянных жилых домов (424 ед.) общей площадью 335,3 тыс.кв.м., строительство 1,2 млн.кв.м. жилья с применением "Югорского стандарта" по строительству многоквартирных домов.

"Югорский стандарт" также решает следующие задачи: внедрение инновационной инфраструктуры низкоуглеродной экономики, технологии озеленения улиц, создание доступной городской среды для лиц с ОВЗ и инвалидов, разработка и внедрение "Северного стандарта" благоустройства территории, реализация проекта "Умный город"

В функциональном использовании территорий на планируемый срок предлагается увеличение следующих территорий (Рисунок Б.2):

- жилой застройки на 91,3 % с 1183,9 тыс. га до 2265,2 тыс. га (включая индивидуальную застройку с сезонным проживанием и резервную территорию под жилую застройку), что составляет в общем балансе территорий – 6,7 %;
- общественно-деловой застройки в 2,36 раза (с 368,8 га до 871 га), что обусловлено развитием системы культурно-бытового обслуживания и статусом столичного города;

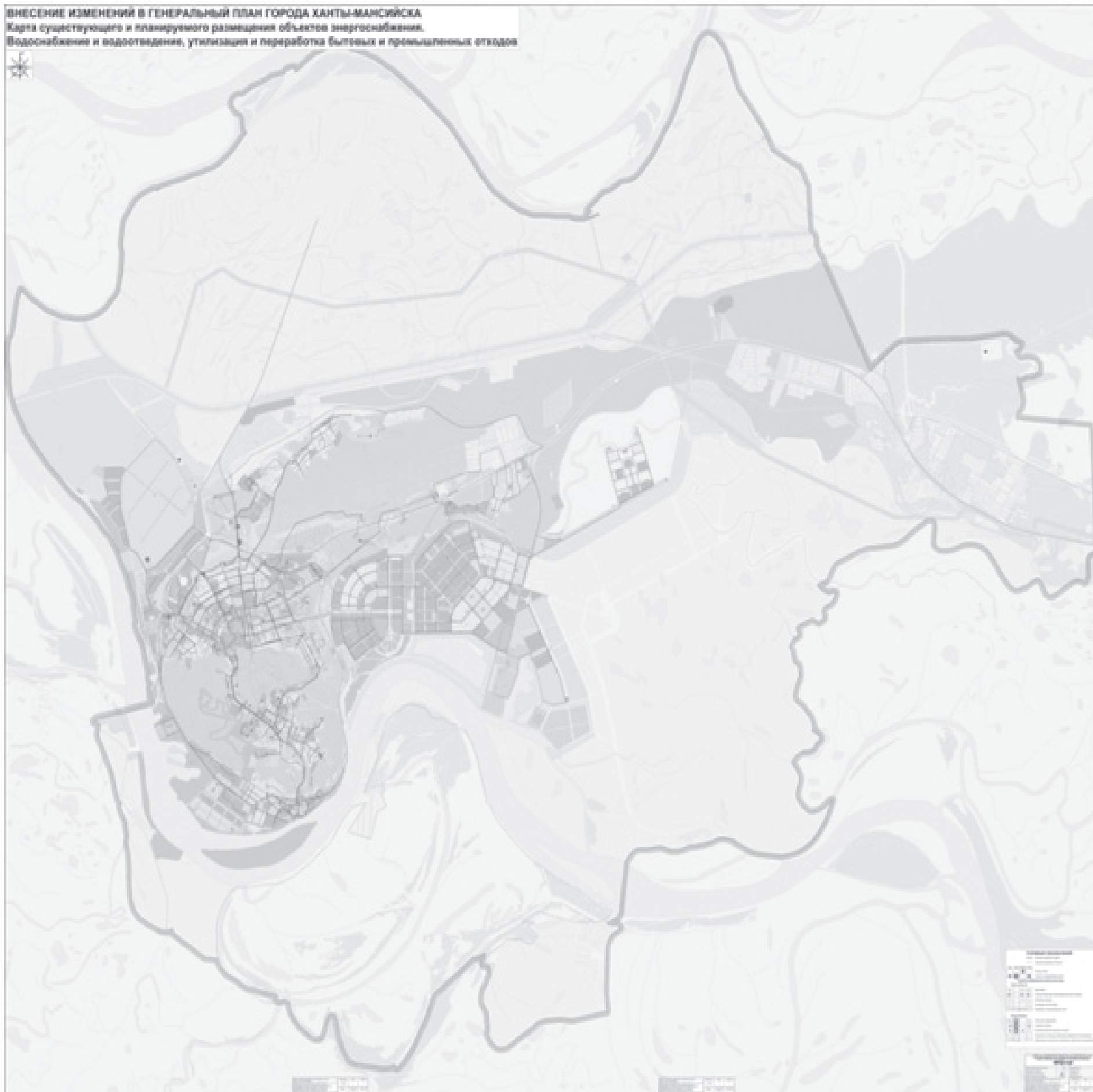


Рисунок Б.2 – Карта существующего и планируемого размещения объектов энергоснабжения, водоснабжения, водоотведения, утилизация и переработка промышленных и бытовых отходов

- производственно-коммунальной зоны в 3,1 раза (с 399,9 га до 1241,8 га);
- рекреационно-туристической зоны в 1,2 раза за счет обустройства набережной реки, благоустройства природного парка «Самаровский Чугас», созданием мест для отдыха и туризма, увеличением территорий зеленых насаждений общего пользования;
- инженерно-транспортной инфраструктуры в 4,1 раза (с 644,2 га до 2634,5 га), что связано со строительством улично-дорожной и инженерных сетей в районах нового строительства, строительства железной дороги, а также с реконструкцией и восстановлением улиц, дорог и инженерной инфраструктуры.

Исходя из анализа современного состояния централизованной системы водоснабжения городского округа, можно сформулировать следующие предложения:

- увеличить мощность водозаборных и водоочистных сооружений с учетом нового строительства, прежде всего, за счет строительства второго водозабора «Стрижино»;
- снизить число потребителей, не обеспеченных централизованным водоснабжением;
- сократить участки водопроводных сетей совместного прохождения с тепловыми сетями;
- повысить пропускную способность водопроводных сетей.

Исходя из анализа современного состояния централизованной системы водоотведения бытовых стоков города, можно сформулировать следующие предложения:

- увеличить резерв мощностей (пропускной способности) объектов существующей системы канализации, включая очистные сооружения;
- из-за значительного увеличения объема водоотведения на расчетный срок и сложившейся в городе неблагоприятной экологической ситуацией, связанной с местоположением КОС, предлагается начать строительство нового комплекса городских очистных сооружений;
- реконструировать порядка 10,0 км канализационных железобетонных трубопроводов;
- снизить влияние системы выгребной канализации в районах индивидуальной жилой застройки.

Обеспечение теплом потребителей городского округа города Ханты-Мансийска планируется в основном от существующих котельных, на которых предусматривается модернизация оборудования, а также от новых планируемых источников тепла, работающих на природном газе. Необходима разработка общегородского плана развития генерирующих мощностей и тепловых сетей.

Предусматривается обеспечить централизованным теплоснабжением новую многоэтажную и среднеэтажную застройку, а также объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения, общественно-деловые и производственные объекты.

Предусматривается дальнейшее развитие газовых сетей городского округа города Ханты-Мансийска. Природным газом намечается обеспечить новых потребителей. Система газоснабжения остается прежней – от АГРС «Урожай-50» расположенная в пойме р. Иртыш с южной стороны СОК «Геофизик-1» с ее реконструкцией и увеличением производительности (Рисунок Б.3).



Рисунок Б.3 – Карта существующего и планируемого размещения объектов энергоснабжения, теплоснабжения и газоснабжения

Внедрение автоматизированной системы управления технологическими процессами распределения газа (телеметрия, диспетчеризация) и т.д.
Переводом стальных газопроводов высокого давления на среднее давление в полиэтиленовом исполнении с увеличением диаметров (пропускной способности), необходимой для перспективной застройки города.
Существующие электросети не везде обеспечивают требуемую категорию электроснабжения потребителей. Необходима прокладка дополнительных питающих кабельных линий от электрических подстанций.
Важной особенностью организации улично-дорожной сети (УДС) города является ее двухконтурность. Данное свойство УДС выгодно отличает Ханты-Мансийск от других городов. Городские автомобильные дороги предназначены для пропуска автомобильных потоков значительного объема и с высокой скоростью. Поэтому их необходимо трассировать вне пятна застройки, по возможности исключая любой контакт пешеходов с дорогой. Пешеходные переходы и пересекающиеся велосипедные дорожки необходимо устраивать в разных уровнях с дорогой. Подобная политика существенно и в положительную сторону повлияет на показатели безопасности дорожного движения.
Необходимо дальнейшее опережающее развитие УДС города низового уровня, в первую очередь – в северо-западной части Центрального района; реконструкция и изменение конфигурации сети в микрорайоне Иртыш (Самарово), формирование новой сети - в микрорайоне Восточный (Рисунок Б.4).

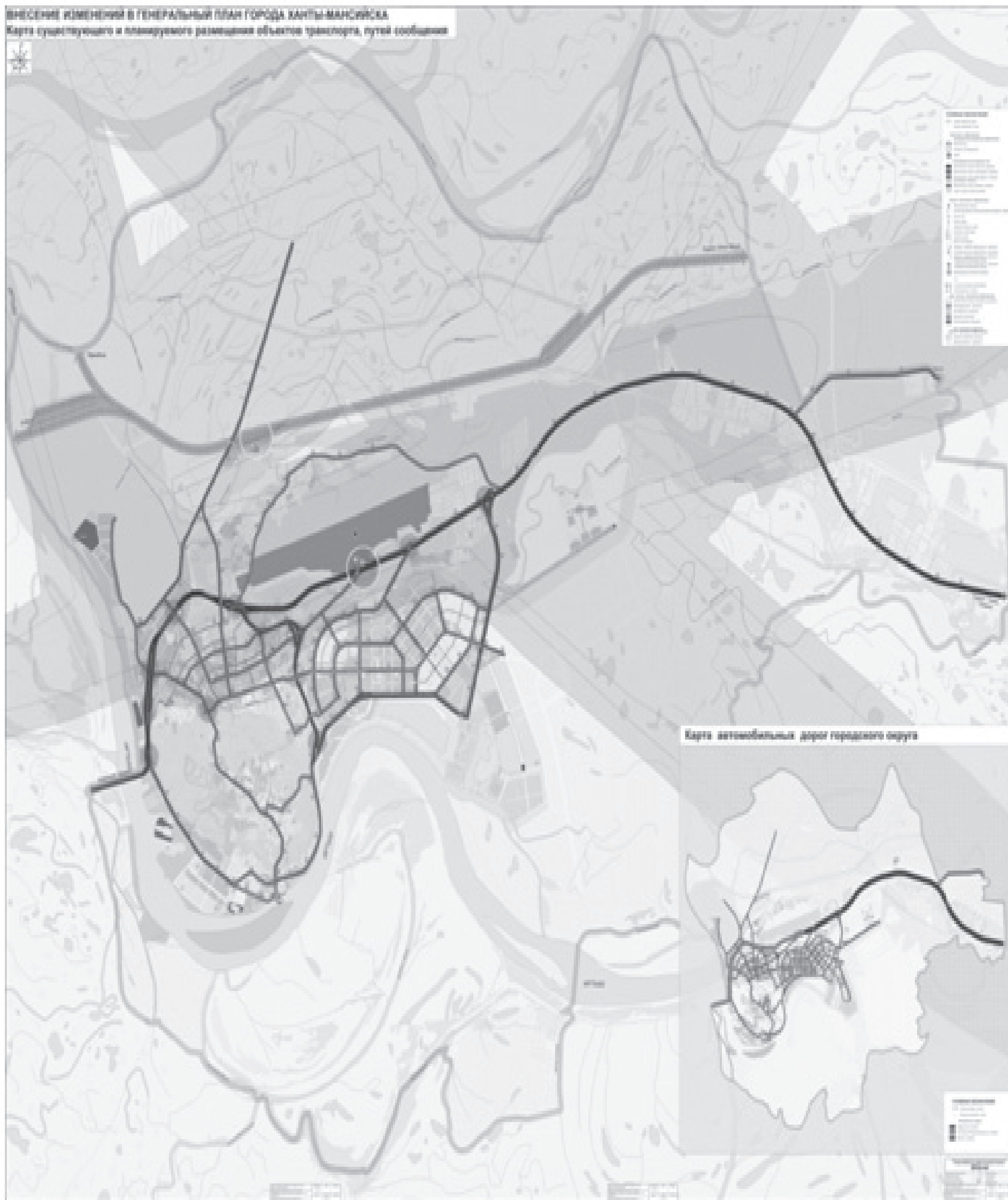


Рисунок Б.4 – Карта существующего и планируемого размещения объектов транспорта, путей сообщений

Предложенные изменения размеров территорий, зон заключаются в упорядочении городских территорий с целью их рационального и эффективного использования с одновременной ликвидацией сложившейся чересполосицы в селитебных территориях, благоустройством нарушенных и неудобных земель и упорядочением санитарно-защитных и шумовых зон от предприятий.

Первая очередь делится на две зоны:

Зона реконструкции – в границах проектов планировки микрорайонов «Солдатское поле» и «Иртыш» и района завершающегося жилищного строительства «Береговой зоны» по утвержденному проекту планировки территории.

Зона нового строительства в градостроительных образованиях Восточный и Индустриальный в составе планировочных микрорайонов.

Существующие перспективные зоны представлены на рисунке Б.5.

Определение целей, задач и долгосрочных перспектив территориального планирования; прогноз размещения инвестиционных объектов, относящихся к приоритетным направлениям развития экономики муниципального района

Главной целью территориального планирования городского округа города Ханты-Мансийска является обеспечение устойчивого развития территории посредством формирования правовых инструментов реализации полномочий органов государственной и местной власти.



Рисунок Б.5 – Территории первой очереди объектов капитального строительства регионального значения

Территориальное планирование городского округа города Ханты-Мансийска включает:

- формирование зон планируемого размещения объектов капитального строительства и зон с особыми условиями использования территорий;
- формирование благоприятной среды жизнедеятельности;
- сохранение объектов культурного наследия для настоящего и будущего поколений;
- сохранение особо охраняемых природных территорий;
- развитие и модернизацию инженерно-производственной, транспортной и социальной инфраструктур;
- формирование комплексной инфраструктуры города, отвечающей его предназначению (миссии) столичного города – административного, делового и культурного центра как Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, так и Уральского федерального округа.

Основной задачей пространственного планирования является создание благоприятной среды жизнедеятельности человека и условий для устойчивого развития городского округа на перспективу с учетом социально-экономических и экологических ситуаций.

Эта задача включает ряд направлений, к основным из которых относятся:

- обеспечение экологически устойчивого развития территории путем создания условий для сохранения уникального природно-ресурсного потенциала территории;
- увеличение инвестиционной привлекательности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и города Ханты-Мансийска, создание новых рабочих мест, повышение уровня жизни населения;
- создание доступной и высокоэффективной социальной сферы обслуживания населения, с учетом возможности получения квалифицированных услуг в социальной сфере, в сфере образования, здравоохранения, спорта и др.;
- усовершенствование, развитие внешних и внутренних транспортных связей с учетом расширения территории городского округа как основы укрепления социально-экономической сферы, а также улучшения состояния улично-дорожной сети;
- развитие сферы рекреации и туризма, с созданием и расширением предоставляемых видов и услуг отдыха, занятий физкультурой, спортом и туризмом.

Учитывая градостроительный потенциал городского округа города Ханты-Мансийска и опираясь на целевые программы его социально-экономического развития, согласно изменениям генерального плана городского округа предложены основные пути решения задач пространственного развития:

- совершенствование пространственной структуры территории городского округа с перспективным расширением жилищно-гражданского строительства в восточном направлении;
- развитие зон общественных центров и объектов социальной инфраструктуры;
- регенерация и развитие жилых и общественно-деловых зон;
- сохранение объектов культурного наследия – объектов архитектуры и градостроительства;
- реорганизация и развитие производственной, инженерно-транспортной инфраструктур;
- повышение интенсивности и рациональности использования городских территорий.

Основные задачи территориального планирования в городском округе город Ханты-Мансийск связаны с усилением основной градообразующей функции города – центра экономически развитого региона, расположенного на территории Крайнего Севера, имеющего глубокие исторические корни, граждане которого ценят свою культуру и берегут её как народное достояние.

Мероприятия по совершенствованию пространственной организации территории и улучшению пространственной организации направлены на:

- переход развития города к структурной, функциональной и средовой реорганизации и обустройству территории в планируемых границах;
- сохранение, развитие, визуальное раскрытие и акцентирование природно-ландшафтного каркаса, формируемого системой городских зеленых массивов и долин рек, и образующего природоохранную и рекреационную функциональную подсистему территории города;
- развитие и совершенствование сложившегося каркаса городского общественного центра, примамистральных территорий и общественных подцентров; визуальное акцентирование характерных архитектурно-пространственных признаков городской среды – ансамблей площадей и многофункциональных комплексов, высотных доминант, формирующих контрастный силуэт города, фронтальной застройки главных улиц и пешеходных пространств;
- структуризацию жилых, производственных и природных территорий, трансформация в соответствии с общей моделью планировочной структуры города, развитие многофункциональных зон в системе прилегающих к центру города кварталов;
- формирование зон с повышенной плотностью застройки, обеспечивающих комфортный климат в условия Крайнего Севера, упорядочение сети улиц, проездов, создание подцентров планировочных элементов жилых и производственных территорий;

- увеличение площади жилищного фонда;
- увеличение обеспеченности населения жилищным фондом.

Предлагаем развитие двух стратегических планировочных направлений (Рисунок Б.6): вертикальная ось (север-юг) и горизонтальная ось (запад-восток). Территория города Ханты-Мансийска условно разделена на исторически сложившиеся 9 частей - Центральное, Нагорное, Самарово, Южное, Восточное, Индустриальное, Дачное, Северное, Аэропорт. В каждой из этих исторических частей выделяется планировочный центр или планировочное ядро.

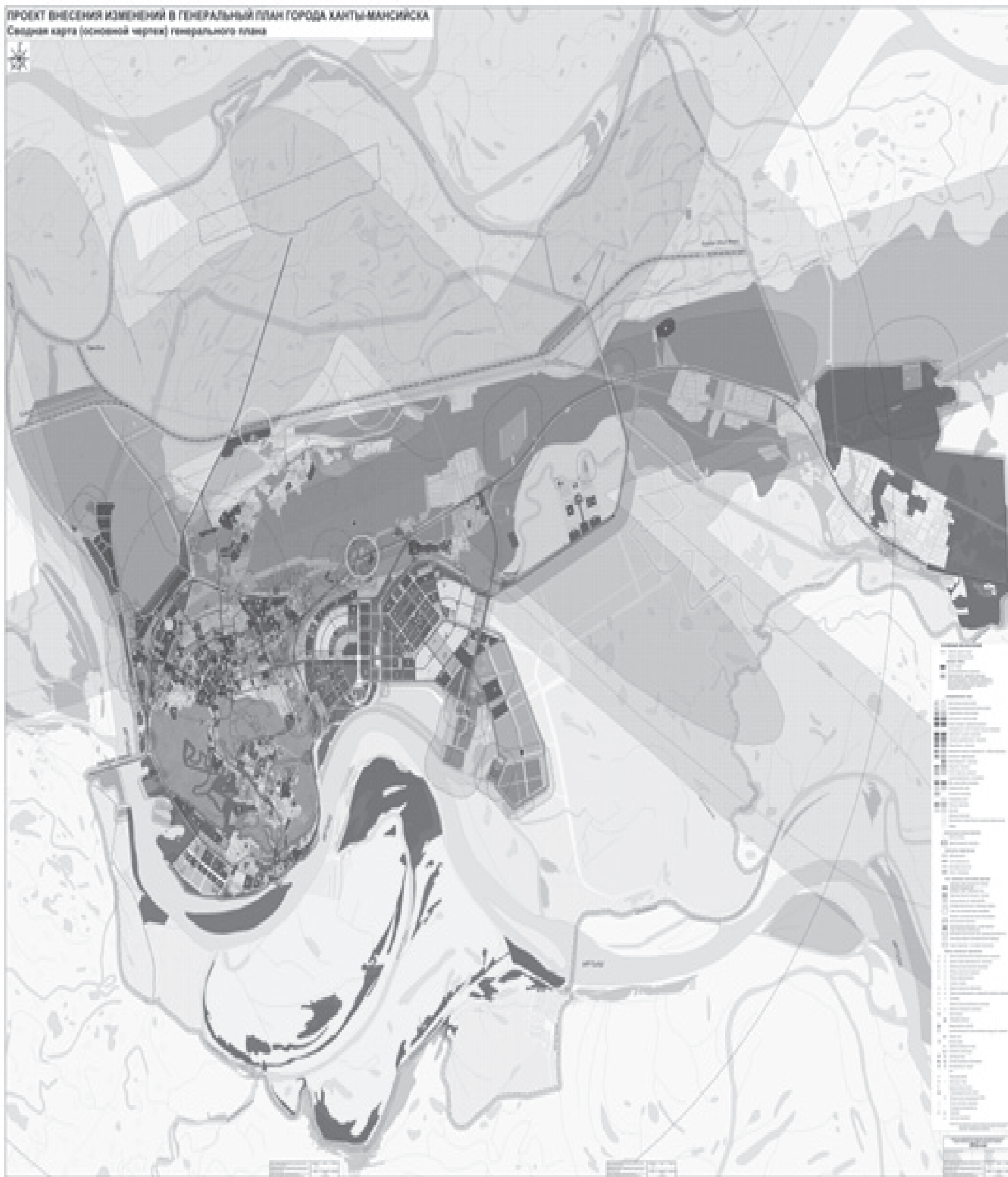


Рисунок Б.6 – Проект внесения изменений в генеральный план города Ханты-Мансийска (основной чертеж)

Разработка схемы перспективных зон и основных приоритетных проектов по различным направлениям развития территории

Одним из основных принципов рациональной территориальной организации города является его функциональное зонирование. Это означает дифференциацию территории города по характеру и типу ее использования.

Дифференциация территории города на структурные зоны, обладающие разной ценностью и характеризующиеся разными типологическими особенностями, - свойство всех городов мира. В основе функциональной организации территории города лежит принцип выделения территорий города, выполняющих однотипные функции.

На протяжении многих десятилетий практика планировочной организации города исходила из представления о четкой дифференциации во времени и пространстве основных функций жизнедеятельности человека: работы, жилища и отдыха. Это нашло свое отражение в методике функционального зонирования территорий, которая в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89* предполагает деление города на три основные зоны: селитебную, производственную, ландшафтно-рекреационную (Рисунок Б.7).

В единое целое эти зоны связывает система транспорта.

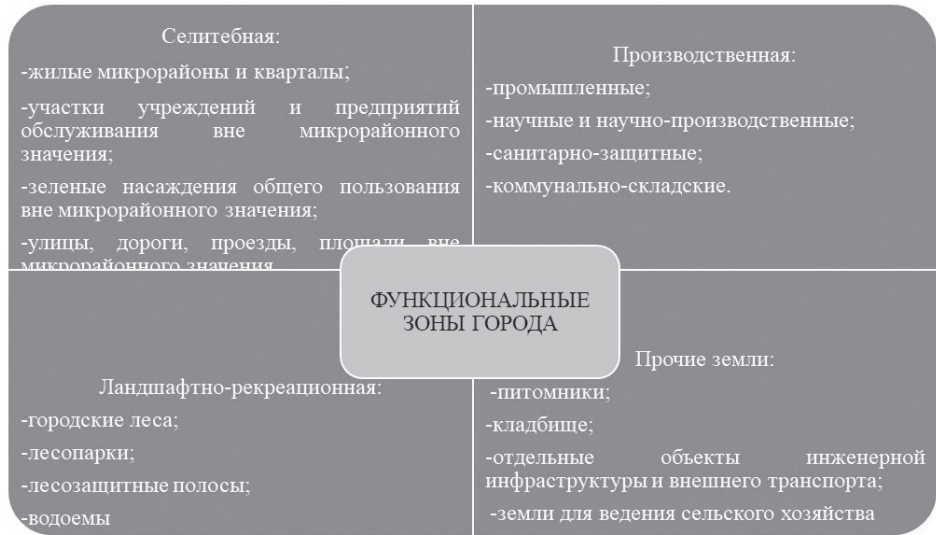


Рисунок Б.7 – Функциональные зоны города

Селитебная зона (зона расселения населения) – территориальное пространство, предназначенное для реализации бытовых функций населения. В ней размещаются жилищный фонд, общественные здания и сооружения, а также отдельные коммунальные и промышленные объекты, не требующие устройства санитарно-защитных зон.

Основными элементами селитебной территории являются:

- жилые микрорайоны и кварталы;
- участки учреждений и предприятий обслуживания вне микрорайонного значения;
- зеленые насаждения общего пользования вне микрорайонного значения;
- улицы, дороги, проезды, площади вне микрорайонного значения.

Производственная зона предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, объектов инженерной инфраструктуры сооружений внешнего

транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений. В составе производственной зоны обычно выделяют подзоны (районы):

- промышленные;
- научные и научно-производственные;
- санитарно-защитные;
- коммунально-складские.

Промышленное производство часто создает неблагоприятные санитарно-гигиенические и экологические условия как на самой территории предприятия, так и на прилегающей территории. Это делает нецелесообразным размещение предприятий в жилых кварталах или в зонах обслуживания населения.

С целью защиты населения города от производственных выбросов между промышленным районом и жилой застройкой формируется санитарно-защитная зона. При размещении промышленных предприятий важными являются санитарно-гигиенические характеристики производства, которые в значительной степени влияют на размер санитарно-защитных зон, условия формирования промышленных районов и всей структуры города.

Коммунально-складская зона формируется для размещения складов торговых организаций; предприятий по обслуживанию транспортных средств; предприятий бытового обслуживания; снабженческо-сбытовых баз и складов материально-технического снабжения.

Ландшафтно-рекреационная зона (к которой можно отнести природного парка «Самаровский Чугас») – зона, в которой находятся места массового отдыха населения, крупные массивы зелени, курортные территории и районы охраняемого ландшафта. Дальнейшее развитие на его территории социально-значимых объектов реабилитации населения, объектов активного отдыха будут служить инструментами формирования точек притяжения горожан и туристов.

Городская территория включает в себя также прочие земли, где размещают питомники, кладбища, отдельные объекты инженерной инфраструктуры и внешнего транспорта, полигоны по обезвреживанию бытовых отходов, земли для ведения сельского хозяйства и др.

В целом Ханты-Мансийск обладает уникальным природным ландшафтом и собственным архитектурным обликом. Совершенствование пространственной организации города не нарушает «изюминку» окружной столицы. Сохраняется природно-ландшафтный каркас, формируемый системой городских зеленых массивов и долин рек, а также сложившийся каркас городского общественного центра. При этом генеральный план формирует зоны с повышенной плотностью застройки, обеспечивающей комфортный климат в условия Крайнего Севера, упорядочение сети улиц, проездов, создание подцентров планировочных элементов жилых и производственных территорий.

На карте (Рисунок Б.8) выделены функциональные зоны города.

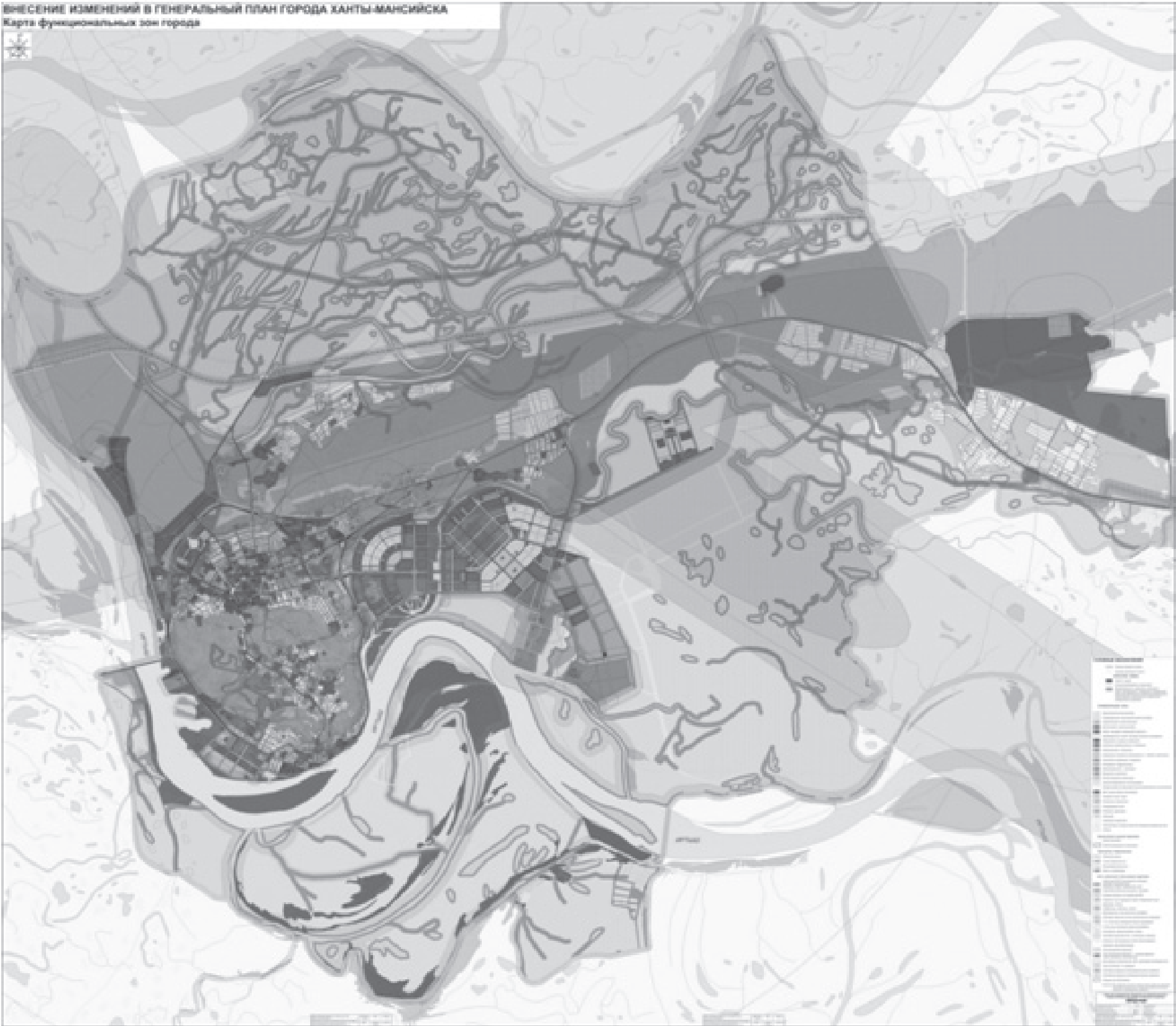


Рисунок Б.8 – Карта функциональных зон г. Ханты-Мансийск

На современном этапе город состоит из двух основных обособленных территорий городской застройки, разделённых массивом природного парка регионального значения «Самаровский Чугас». Точно неопределенные границы природного парка и города ограничивают развитие города.

Центральная городская площадь в Центральном районе является ядром единой зоны общегородского центра, которая сконцентрировала здания, сооружения и пространства различных функций и объемов: административно-управленческие, деловые, торговые, информационные, учреждения общегородского значения, культурно-просветительные, обслуживающие, стационарные и трансформирующиеся элементы. В эту же систему входит жилая застройка и озелененные пространства.

Краткая характеристика основных микрорайонов города.

Связующим элементом между основными жилыми образованиями является Нагорный район, в целом, имеющий линейную структуру вдоль ул. Гагарина, которая берет начало от городского общественного центра в северной части города и выходит в центр южного района – Самарово, на площадь Речного вокзала. Для объединения районов существует западный и восточный обход – объездная дорога по набережной Иртыша.

В северной части города транспортные и пешеходные направления от городского центра приводят к индивидуальной жилой застройке "ОМК", микрорайон "Учхоз", и ландшафтный парк.

Южная часть города (микрорайон «Иртыш») – территория спорта. В центре природного парка «Самаровский чугас» расположен биатлонный центр. На набережной Иртыша в Самарово закончено строительство комплекса ледовых видов спорта.

Восточный район – это пойменные территории, затопляемые разливом реки Иртыш, их освоение велось исключительно в рамках размещения инженерных объектов и сетей.

Организация производственно-коммунальной зоны на востоке города, в районе асфальтобетонного завода, где предполагается расширить предприятия по разведению и переработке рыбы, повлечет серьезные мероприятия по инженерной подготовке территории, организации отвода сточных вод.

Проект планировки территории микрорайона «Западный» города Ханты-Мансийска подготовлен применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, и направлен на создание условий для реализации национального проекта – «Жилье и городская среда».

Территория микрорайона «Западный» связана с центром города пешеходной улицей Карла Маркса и транспортными связями по ул. Дзержинского и ул. Энгельса. В настоящее время тер-

ритория микрорайона свободна от застройки, затопляема в летний период времени. Площадь территории в границах проекта планировки составляет 78,4 га.

Административный центр Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, переживает период активной реконструкции и инвестиционного развития. Этому способствует и новые (актуализированные) документы по территориальному планированию, зонированию и планировке города, разработанная по заказу городской администрации.

В современной трактовке термин «агломерация» можно рассматривать как общность территорий, прилегающих к крупному городу (входящих в его зону влияния), объединенных множеством транспортных, культурных, рекреационных, производственных и иных связей, а также единым социокультурным пространством. Городская черта при создании агломерации перестает передвигаться от центра в сторону прилегающих территорий, остается неизменной, но при этом происходит комплексное развитие всего агломерационного ареала с учетом конкурентных преимуществ каждой из территорий, входящих в состав агломерации, на основе единых стандартов.

Агломерацию следует рассматривать как сложнейший объект исследования, представляющий собой территориальную социально-экономико-экологическую систему, характеризующуюся единством производства, расселения и окружающей среды.

Представление об агломерациях представлено в Стратегии социально-экономического развития ХМАО-Югры до 2036г. В данном стратегическом документе выделено три городских агломерации: «Сургутско-Нефтеюганская», «Нижевартовско-Мегионская», «Большой Ханты-Мансийск».

Агломерация «Большой Ханты-Мансийск» – моноцентричная и состоит из города и окрестных городских и сельских поселений Ханты-Мансийского района, находящихся в 150-километровой зоне доступности от столичного города. Пространственный вид агломерации опирается на сложившуюся очаговую систему расселения, вначале формирующуюся по речным долинам, затем по автодорогам – наложением нескольких планировочных каркасов территории. Полностью включенными в агломерацию следует считать лишь деревни Шапша и Ярки, расположенные в 20-30-километровой зоне (Рисунок Б.9).

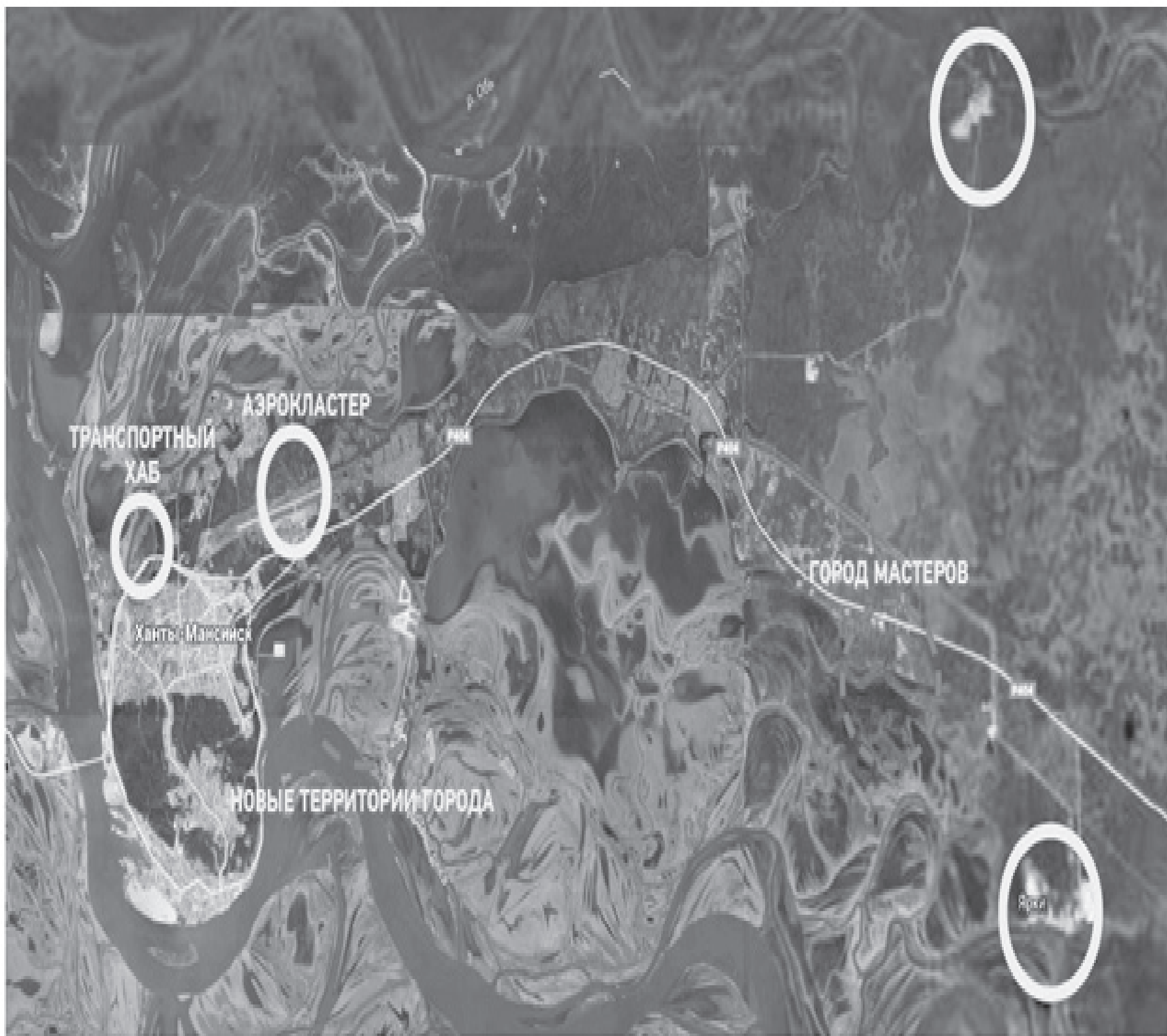


Рисунок Б.9 – Агломерация «Большой Ханты-Мансийск»

В результате чего будет постепенно нивелироваться эффект «ложной урбанизации» и наращиваться промышленный, сельскохозяйственный сферы экономики. Создание сети организаций, предоставляющих информационные, сервисные и консалтинговые услуги обеспечит инновационную деятельность на территории агломерации. Обязательным условием является формирование современного транспортно-логистического комплекса, обеспечивающего жителей «Большого Ханты-Мансийска» большими экономическими ресурсами.

В округе с его огромными пространствами и расстояниями агломерация как форма пространственного развития городов особенно востребована. Благодаря ей осуществляется эффективное экономическое сжатие территории. В ней концентрируются важнейшие объекты промышленности, науки, образования, культуры, рекреации. Благодаря близкому взаимному расположению этих взаимодействующих объектов в агломерациях повышается доля ближних связей, замыкающихся в территориально небольших агломерационных ареалах, что дает значительные, социальный и экономический, эффекты.

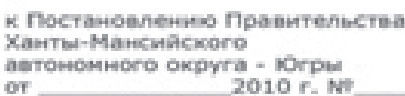


Рисунок Б.10 – Проект планировки территории береговой зоны г. Ханты-Мансийска

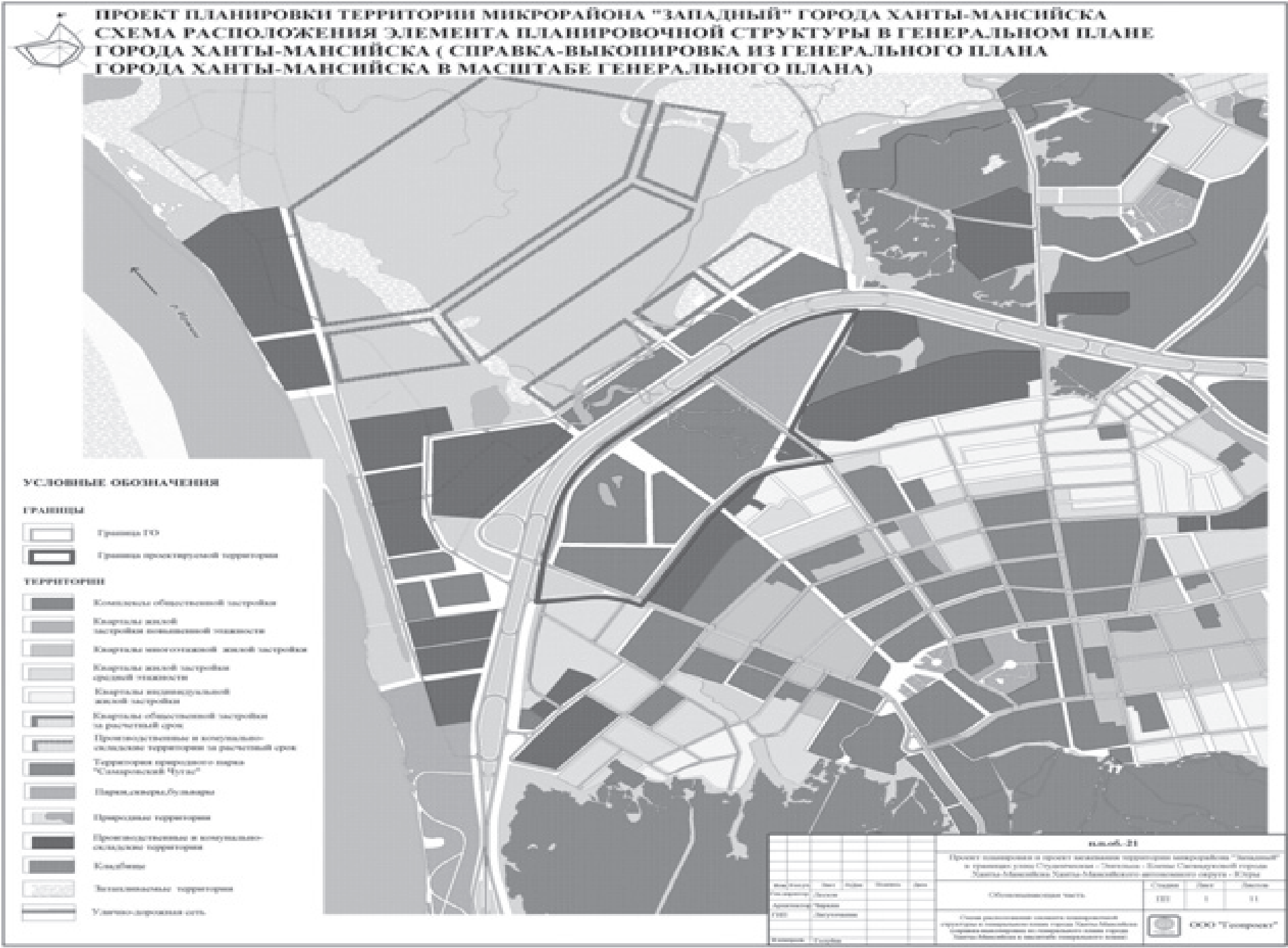


Рисунок Б.11 – Проект планировки территории микрорайона «Западный»

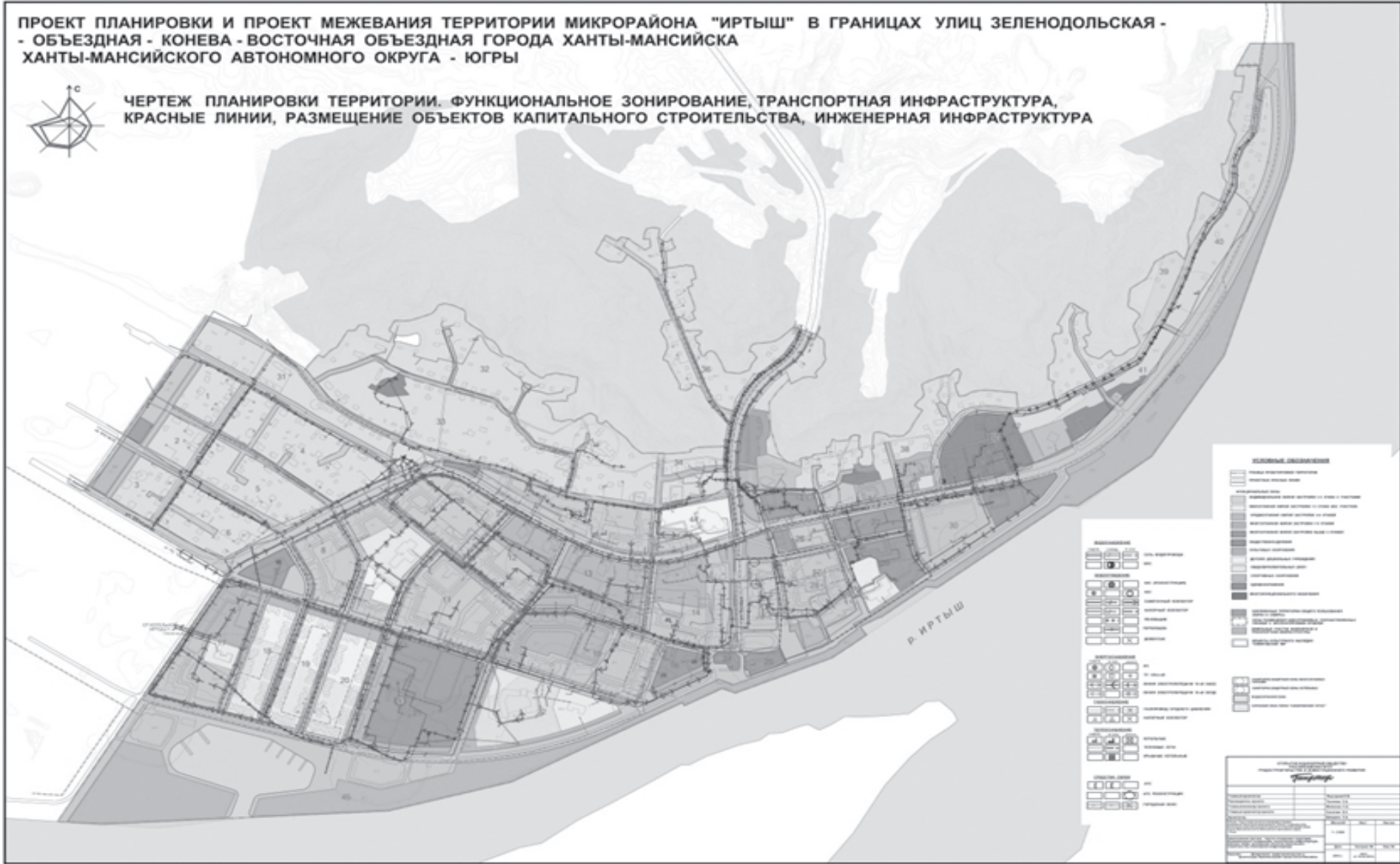
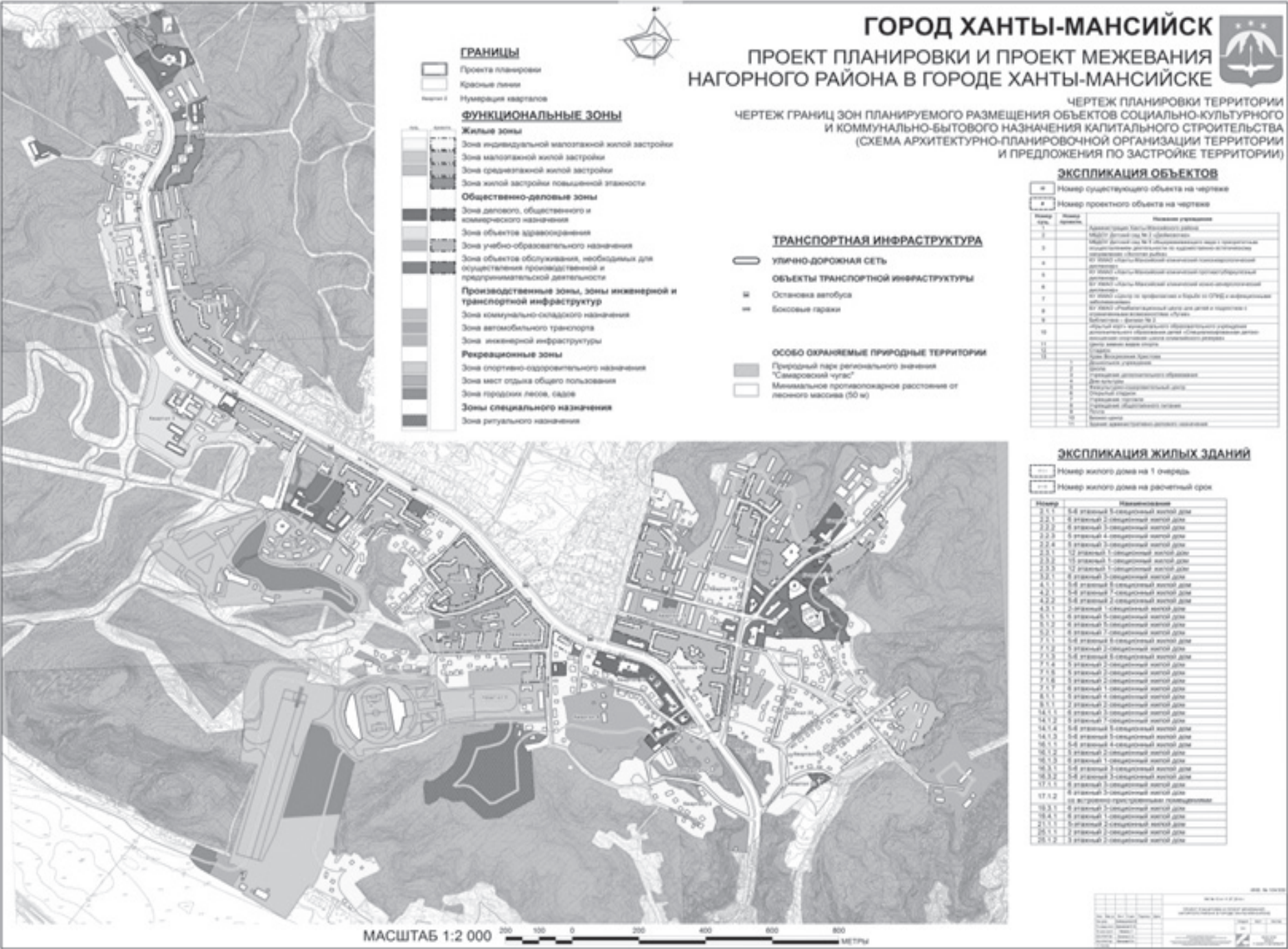


Рисунок Б.12 – Проект планировки территории микрорайона «Иртыш»



Проект планировки территории микрорайона «Восточный» города Ханты-Мансийска
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ УЧАСТОК 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Граница проекта планировки
- Красные линии
- Поворотные точки

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- Многоэтажная жилая застройка
- Административно-делового назначения
- Социально-бытового назначения
- Торгового назначения
- Учебно-образовательного назначения
- Культурно-досугового назначения
- Спортивного назначения
- Научно-исследовательского назначения
- Промышленности
- Теплоснабжения
- Автомобильного транспорта
- Места отдыха общего пользования
- Зона природных территорий
- Акватории
- Коридор для электрических сетей

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Магистральные улицы общегородского значения
- Магистральные улицы районного значения
- Улицы и дороги местного значения
- Улично-дорожная сеть

Рисунок Б.15 – Проект планировки территории микрорайона «Восточный (участок 1)»

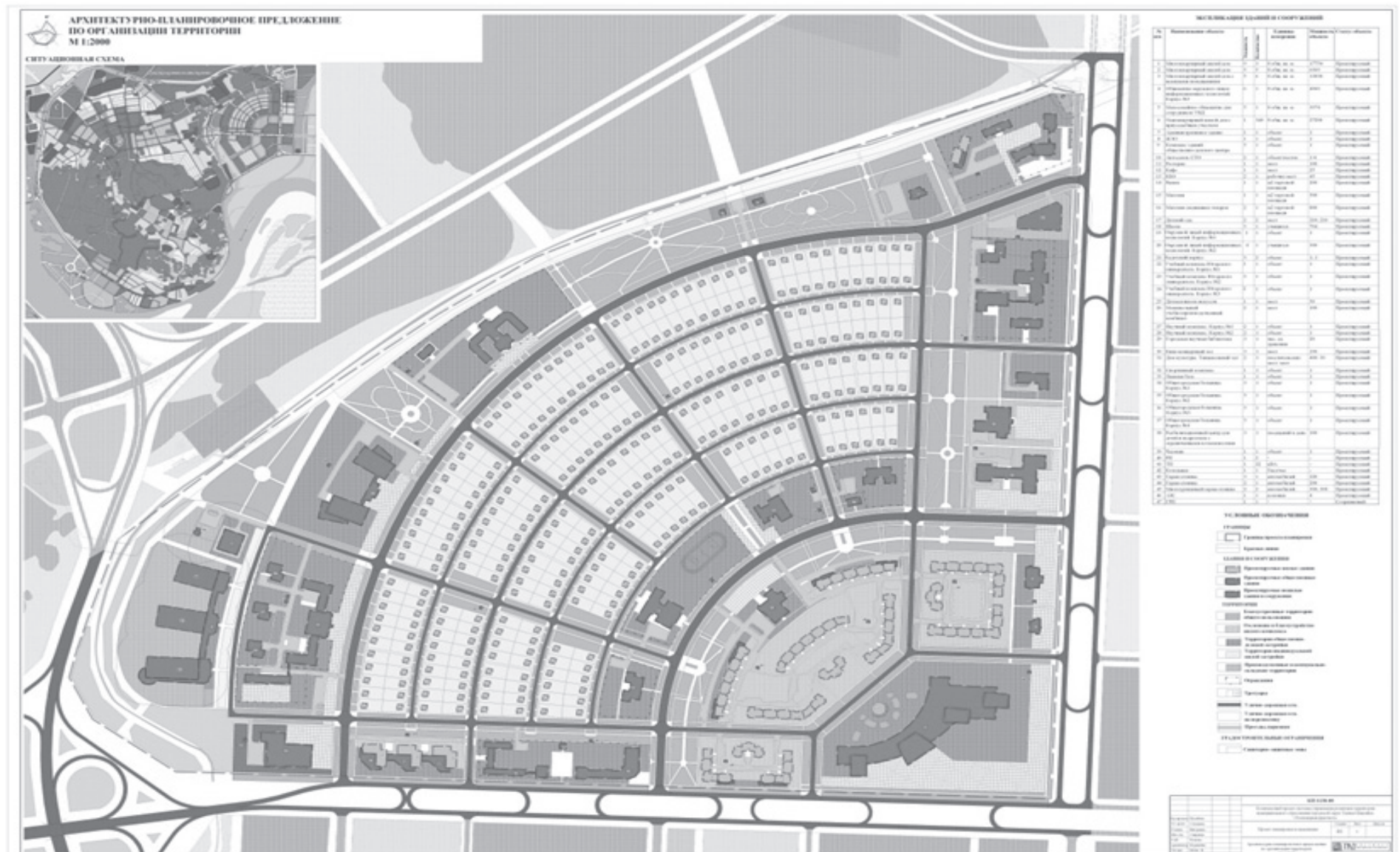


Рисунок Б.16 – Архитектурно-планировочное предложение по организации территории микрорайона «Восточный»

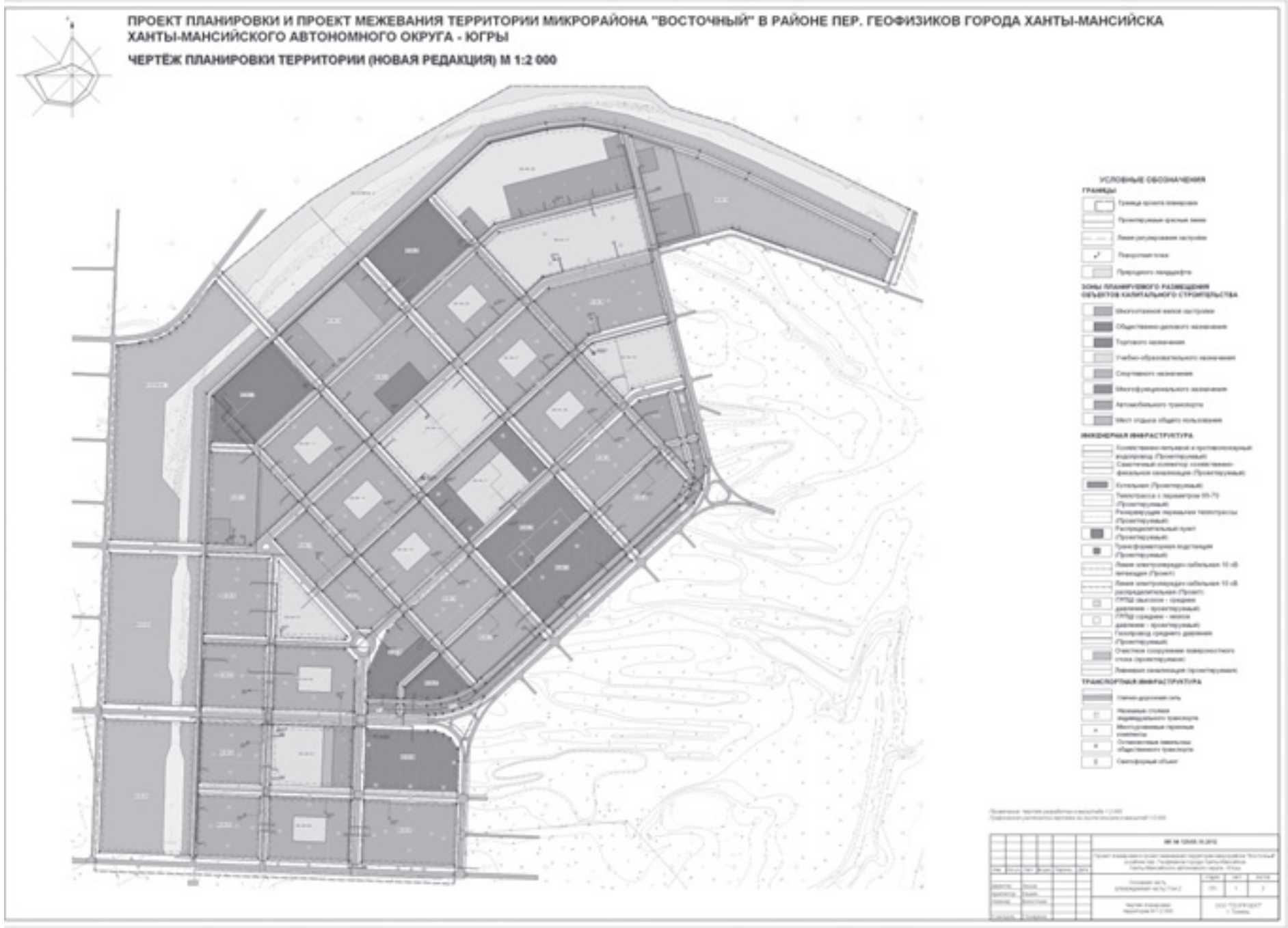


Рисунок Б.17 – Проект планировки и межевания территории микрорайона «Восточный» в районе пер. Геофизиков

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Концепция развития информационного общества

1. Характеристика фактического состояния, ключевые проблемы

Для реализации стратегических приоритетов развития города Ханты-Мансийска необходимо развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей возможность оперативного доступа к информации, информационным системам, банкам знаний и базам данных, создающей условия для принятия оперативных и качественных решений, основанных на эффективном применении различных моделей анализа и прогнозирования.

За анализируемый период в пределах существующей серверной инфраструктуры позволяло Администрации города Ханты-Мансийск обеспечивать свои потребности в информационных ресурсах для размещения на внутренних и окружных информационных систем. Начата модернизация информационных систем, т.к. внутриведомственные организации используют в своей работе разнородные аппаратно-программные средства (часто не совместимые между собой), а также планируется увеличение объемов хранения данных. Совершенствуется система электронного документооборота. Ведется работа по поддержке обмена корреспонденцией с органами региональной власти по системе межведомственного электронного документооборота. При увеличении количества муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, резко возрастают потребности в серверных мощностях межведомственного электронного взаимодействия.

Для организации защиты от несанкционированного доступа к информационным ресурсам используется централизованная система антивирусной защиты и мониторинга событий информационной безопасности. Организовано межсетевое взаимодействие между защищенной сетью Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Администрацией муниципального образования.

На территории города ведется внедрение навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности для мониторинга различных сфер социально-экономического развития округа в целом, которые также могут быть использованы в принятии оперативных управленческих решений в сферах: экологии, ЖКХ, здравоохранения, транспорта, дорожного хозяйства и т.д.

Ключевые проблемы:

- недостаточное межмуниципальное информационное взаимодействие их информационная разобщённость;
- недостаточно высокий уровень внедрения современных информационных технологий в процесс взаимодействия власти и граждан, организаций;
- низкий уровень развития и сохранения цифрового контента в сфере культуры, этно-искусства и языка, в архивной отрасли;
- недостаточное применение искусственного интеллекта в системах анализа, мониторинга, прогноза социально-экономического развития города.

2. Приоритеты, цели и задачи, целевые индикаторы

Приоритеты окружного и муниципального развития информационного общества и цифровой трансформации экономики представлены в следующих документах: на региональном уровне действует государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», принятая Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03 ноября 2022 года № 573-П.

1) Проект «Умный город» (шифр проекта 095-П00 от 17.04.2019г.)

Цели вышеуказанной государственной программы формирование информационного пространства на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий для повышения качества жизни граждан, улучшения условий деятельности организаций автономного округа и обеспечение условий реализации эффективной системы управления в органах государственной власти.

Задачи государственной программы:

Задача 1. Развитие информационного общества и электронного правительства, в том числе технологий, обеспечивающих повышение качества государственного управления, электронного взаимодействия населения и органов государственной власти автономного округа.

Задача 2. Обеспечение условий безопасности информации в информационных системах в органах государственной власти автономного округа для эффективного управления, повышения уровня безопасности населения и среды обитания на основе внедрения современных информационно-коммуникационных технологий

Мероприятия программы:

1. Цифровой регион
2. Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры

Стратегической целью цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы ХМАО-Югры является повышение качества жизни населения, улучшение условий для ведения экономической деятельности организаций и обеспечение эффективности системы государственного и муниципального управления на основе широкомасштабного использования цифровых технологий.

К долгосрочным целям цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы относятся:

- развитие регионального законодательства;
- развитие человеческого капитала;
- развитие благоприятной бизнес-среды для цифровой трансформации;
- развитие и использование информационных систем;
- развитие цифровой инфраструктуры;
- обеспечение доверия и безопасности в цифровой экономике.

Для успешного достижения долгосрочных целей цифровой трансформации должны быть решены следующие задачи:

- создание условий для подготовки специалистов цифровой экономики, развитие системы образования, способной динамично отвечать на новые технологические вызовы, создание системы мотивации специалистов по освоению необходимых компетенций и участию в развитии цифровой экономики региона, а также привлечение и удержание талантов в автономном округе;
- совершенствование системы финансовой и организационной поддержки инновационной деятельности организаций, осуществляющих деятельность в сфере создания, развития и использования цифровых технологий в автономном округе;
- повышение активности и роли малого и среднего предпринимательства в процессах цифровой трансформации, в частности развитие цифрового предпринимательства;
- развитие безопасной информационной инфраструктуры для обеспечения цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы;
- создание и развитие цифровых платформ по отраслям экономики; создание и развитие экосистемы обмена данными для развития технологий искусственного интеллекта;
- трансформация государственного управления в том числе при предоставлении государственных и муниципальных услуг с использованием возможностей новых цифровых технологий;
- формирование у населения необходимых цифровых навыков для жизни в цифровом мире;
- создание регионального рынка цифровых сервисов с последующим выходом на международный уровень.

С учетом положений стратегических документов окружного и муниципального значения определена цель: повышение качества жизни населения и условий деятельности организаций города Ханты-Мансийска, за счет цифровой трансформации основных направлений экономики и социальной сферы, муниципального управления.

Исходя из вышеуказанных приоритетов и цели развития информационного общества сформированы задачи:

- ускоренное внедрение цифровых технологий в экономику, социальную сферу, муниципальное управление для достижения целей развития, указанных в окружных и муниципальных про-

граммах по цифровой трансформации;

- создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных для внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в т.ч. по инфраструктуре наукограда;
- формирование условий для эффективного инновационного развития города, повышение качества жизни населения за счет использования спутниковых навигационных технологий и результатов космической деятельности.

Целевые индикаторы:

- доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных услуг (далее - ЕПГУ), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %;
- доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, %

С 2019 года город Ханты-Мансийск присоединился к пилотному проекту «Умный город», по цифровизации городского хозяйства. В соответствии с проектом система управления городским хозяйством «Умный город» - совокупность систем, сервисов, технологических решений и мероприятий, формирующих эффективную систему управления городским хозяйством, направленную на создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан.

Дальнейшее развитие цифровизации городского хозяйства может проводиться через реализацию отдельных проектов по цифровому совершенствованию действующей системы, а также реализации новых проектов « Умный дом», «Умная квартира» и т.д.

3. Задачи Администрации муниципального образования по созданию условий или обеспечению комплексной задачи социально-экономического развития города Ханты-Мансийска

Основными задачами Администрации города Ханты-Мансийск являются:

- реализация Концепции на принципах интеграции и проектного управления;
- разработка и совершенствование нормативно-правовой базы муниципального образования в сфере развития информационного общества;
- разработка и последующая реализация муниципальной программы, направленных на решение задач Концепции;
- стимулирование разработки отдельных проектов в рамках мероприятий подпрограмм государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
- осуществление мониторинга эффективности проводимых мероприятий, и реализации проектов предусмотренных Концепцией.

Характеристика муниципальной программы по развитию информационного общества
Данная программа включает следующие подпрограммы:
Подпрограмма 1: Цифровая трансформация муниципального образования;
Подпрограмма 2: Развитие геоинформационных технологий с использованием результатов космической деятельности.

Подпрограмма 1 включает следующие мероприятия:

- Информационная инфраструктура (в т.ч. Дата-Центр),
- Информационная безопасность,
- Цифровые технологии,
- Цифровое муниципальное управление,
- Кадры для цифровой экономики.

В рамках подпрограммы 1 создаются условия для реализации проектов: «Умный город» (долгосрочный приоритет: Качество жизни), Система управления транспортной инфраструктурой (долгосрочный приоритет: Качество жизни), Строительство и функционирование Дата-Центра (долгосрочный приоритет: Креативная экономика), Ветропарковая зона (долгосрочный приоритет: Креативная экономика), Промышленный центр высокотехнологичной переработки (долгосрочный приоритет: Креативная экономика), Управление беспилотным транспортом Транспортно-логистического центра (долгосрочный приоритет: Креативная экономика).

Подпрограмма 2 включает мероприятие:

- взаимодействие с АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ по вопросам мониторинговой информации, совместной реализации проектов по наукограду.

Оценка ресурсных возможностей решения комплексной задачи развития информационного общества

Финансирование реализации поставленных задач по развитию информационного общества будет осуществляться:

- за счет финансирования муниципальной программы, разрабатываемой в рамках данной Концепции;
- за счет привлечения средств окружного бюджета, внебюджетных фондов;
- за счет привлечения иных источников, не противоречащих законодательству.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Концепция создания агломерации «Большой Ханты-Мансийск»

Агломерация – компактная пространственная группировка поселений (главным образом городских), объединённых многообразными интенсивными связями (производственными, трудовыми, культурно-бытовыми, рекреационными) в сложную многокомпонентную динамическую систему.

Городская агломерация, конурбация есть компактное скопление населённых пунктов, главным образом городских, местами срастающихся, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными, трудовыми и культурно-бытовыми связями. Особое отличие агломераций – маятниковые трудовые и культурно-бытовые поездки, что предполагает достаточное развитие в пределах агломерации различных видов пассажирского транспорта.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2036 года в регионе были выделены 8 городских агломераций, три из которых образовались вокруг крупных агломерационных центров: Ханты-Мансийск, Сургут –Нефтеюганск и Нижневартовск – Мегион. Таким образом, в дальнейшей пространственной трансформации территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры можно выделить 3 основные городские агломерации(Сургут – Нефтеюганск, Мегион – Нижневартовск, Большой Ханты-Мансийск).

Концепции и стратегии развития городских агломераций, а также соглашения о взаимодействии органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, заключаемые в соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 11 марта 2022 года № 89-п «О типовой форме соглашения о взаимодействии органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях развития агломерации», позволяют координировать взаимодействие муниципалитетов в области принятия управленческих решений позитивного развития агломерационных процессов.

Формирование городских агломераций – естественный процесс развития крупных городов и близлежащих урбанизированных территорий в условиях становления постиндустриального типа экономики. Благодаря возникновению подобных образований происходит так называемое «сжатие пространства», где за счет концентрации на ограниченной территории сосредотачиваются объекты промышленности, науки, образования, культуры, что дает достаточно высокий экономический и социальный эффекты.

Экономическую выгоду, получаемую в процессе рационального управления городской агломерацией, именуют «агломерационным эффектом», представляющим собой комплексный фактор локализации производственных и социально-экономических объектов, выражающийся в том, что такие объекты являются более эффективными и успешными при их совместном размещении. К агломерационной экономии также можно отнести выгоду, получаемую за счет отказа от дублирования властных полномочий, снижения различных административных барьеров и уровня бюрократизации, а также проведения единой социально-экономической политики на всей

территории агломерации.

Агломерации как форма пространственной организации населения и хозяйства имеют как ряд объективных положительных эффектов (повышение эффективности производства и сервисных услуг на основе функциональной специализации; снижение издержек на производство; реализация крупных проектов развития на основе расширения рынков и ресурсов в масштабах агломерации; продвижение товаров и услуг за пределы агломерации на основе зонтичного бренда территории; создание и распространение инноваций; повышение эффективности затрат муниципальных бюджетов на ЖКХ, транспорт, охрану окружающей среды и др.; рост мобильности рабочей силы; расширение спектра рабочих мест; формирование скоординированных систем предоставления социальных услуг; повышение связанности и эффективности использования объектов инфраструктуры и др.), так и ряд возможных негативных (отрицательных) эффектов (отток населения из периферийных территорий региона, ухудшение экологической ситуации на территории агломерации, перегруженность транспортной системы и т.д.).

Обоснование подходов к развитию агломераций

Анализ подходов, которые были заложены в качестве целевых в Стратегии социально-экономического развития ХМАО-Югры до 2030г., позволил сформировать принципы комплексного развития агломераций, в том числе городской агломерации «Большой Ханты-Мансийск». С учетом принципов комплексного развития агломераций и

сложившихся особенностей региональной системы расселения целесообразно по четырем основным направлениям: устойчивость; транспортная связанность; разнообразие и доступность; повышение качества жизни.

Опорный каркас расселения (далее – ОКР) автономного округа характеризуется линейно-узловой структурой, где в роли главных (крупных) узлов городских агломераций выступают города: Сургут (в связке с Нефтеюганском), Ханты-Мансийск и Нижневартовск.

Для агломерации «Большой Ханты-Мансийск» более реалистичным представляется моноцентрический характер, т.к. город Ханты-Мансийск – единственное городское поселение в окружности 150 км, которое способно выполнять роль ядра агломерации. Соответственно, в состав Ханты-Мансийской агломерации логично включить город Ханты-Мансийск и прилежащие территории Ханты-Мансийского района.

В своем развитии агломерации проходят 4 этапа. На первом этапе агломерация представляет собой конгломерат достаточно близко расположенных урбанизированных территорий, объединенных преимущественно производственными связями. В таких так называемых «индустриальных агломерациях» отсутствует единый рынок труда, земли, недвижимости и других ресурсов, что не позволяет ее классифицировать как сформировавшуюся агломерацию.

На втором этапе усиливаются устремленные к центру агломерации потоки маятниковой миграции, происходит формирование единого рынка труда агломерации.

Третий этап – этап развитой агломерации характеризуется появлением единого функционально связанного пространства, причем осуществление ряда функций (производство, развлечение, потребление) центра (ядра) агломерации переносится на периферию, в города-спутники, получают развитие пригороды (субурбии), образуется единый рынок агломерации, агломерация становится важным узлом в территориальной структуре национальной экономики.

Четвертый этап постиндустриальной агломерации отличается встраиванием агломерации в глобальные экономические процессы, развитием интеллектуальной городской инфраструктуры, появляется новая концепция общественного пространства (так называемого «третьего места»), наибольшее развитие получает так называемый новый «портфель ресурсов» (человеческий капитал, технологические и управленческие инновации, постиндустриальная экономика технологий, емкие и динамичные рынки).

Большинство российских агломераций – это агломерации первого и второго уровня (к примеру, Иркутская, Екатеринбургская, Ростовская, Вологодско-Череповецкая). На третьем этапе находится Санкт-Петербургская агломерация, в начале четвертой фазы – Московская агломерация.

С учетом имеющегося зарубежного и российского опыта формирования и функционирования агломераций предлагаем следующие рекомендации органам местного самоуправления по развитию Ханты-Мансийской агломерации.

1. Для целей организации управления развитием каждой конкретной городской агломерации целесообразно подписать соглашение о создании и совместном развитии агломерации между муниципальными образованиями, которые будут входить в агломерацию; разработать стратегию (концепцию) развития агломерации; сформировать координационный совет по развитию агломерации, в который войдут представители органов государственной власти региона, органов местного самоуправления, бизнес-структур, общественных и научных организаций; возможно учреждение органами государственной власти специального государственного бюджетного учреждения «Институт развития агломерации» или учреждение муниципальными образованиями автономной некоммерческой организации, которая будет координировать вопросы развития агломераций, разрабатывать проекты, заявки для получения финансирования в рамках государственных программ Российской Федерации и субъекта Федерации, национальных проектов.

2. В целях обеспечения эффективного управления агломерациями необходимо провести комплексное зонирование территорий агломерации, предполагающее выделение и прогрессивное развитие рекреационных и селитебных зон, деловых и промышленных центров, реализуемых посредством единого документа территориального планирования (Схема территориального планирования городской агломерации) или же отдельного раздела Схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации и внесения соответствующих изменений в Схемы территориального планирования муниципальных районов и Генеральные планы городских округов (организация данной деятельности может быть осуществлена соответствующим органом государственной исполнительной власти субъекта Федерации за счет средств регионального бюджета); путем создания гибкой системы планирования и координации размещения производительных сил и расселенческого каркаса на территории агломерации и их оптимального обеспечения качественной и современной инфраструктурой, в т.ч. с опережающим развитием.

3. Важно разработать совместные агломерационные, межмуниципальные проекты, которые могут быть заявлены в федеральные или региональные проекты по развитию агломераций (приоритетными направлениями для данных проектов могут быть такие сферы, как обмен опытом по решению вопросов и проблем местного значения; проведение единой градостроительной политики; согласованное развитие транспортной инфраструктуры в муниципалитетах агломерации; создание транспортно-логистического узла на территории агломерации; формирование единого рынка сбыта продукции; развитие культуры, туризма и рекреации; совместное использование и развитие коммунальной инфраструктуры на территории агломерации, в т.ч. путем учреждения межмуниципальных организаций и др.).

4. Необходимо развивать механизмы межмуниципального сотрудничества между муниципалитетами агломерации, в т.ч. путем создания совместных межмуниципальных предприятий (в организационно-правовых формах ПАО, ООО, АНО и фондов) и предоставления муниципальными образованиями друг другу «горизонтальных» субсидий.

5. В целях стимулирования экономической деятельности и получения выгод от агломерационных эффектов целесообразно проработать меры по государственной поддержке ключевых для каждой агломерации видов деятельности путем активизации кооперации предприятий, создания/использования индустриальных парков, кластерных опорных центров, создания в пригородных территориях развитой экономической и социальной инфраструктуры, формирования жилых, промышленных и коммунальных зон.

6. Необходимо также развивать внутриагломерационную транспортную инфраструктуру, сквозное планирование развития транспорта и дорожной сети городов и смежных населенных пунктов.

Формирование стратегии развития городской агломерации позволит определить преимущества каждого региона и четко выявить «полюса» развития, обозначить неразвитые сферы и конкурентные преимущества всей территории. Для повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности необходима адаптация законодательной, экономической, социальной, а также культурной и экологической систем. Совершенствование таких сфер невозможно в автономном и хаотичном порядке, в связи с чем, предлагается рассмотреть поэтапный процесс формирования согласованной стратегии развития городской агломерации, представленный на рисунке Г.1.

Сценарии и целевая модель развития ТКР и агломерации

Субъектам агломерации необходимо четко сформировать и составить общую стратегию управления агломерацией, утвердить общие правила землепользования и градостроительные принципы, согласовать единый план развития территории и размещения инженерных, социальных и культурно-бытовых объектов, а после скорректировать имеющиеся документы в соответствии с утвержденной единой стратегией.

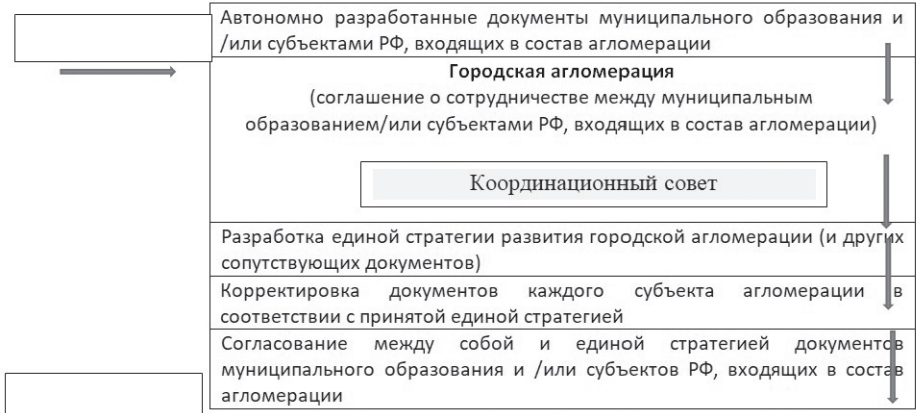


Рисунок Г.1 – Поэтапный процесс формирования согласованной стратегии развития городской агломерации [61]

Развитие ТКР и всей агломерации может пойти по одному из четырех обозначенных ниже сценариев: (1) сценарий централизации, (2) сценарий интеграции, (3) сценарий инерционный, (4) сценарий «два города» (Рисунок Г.2).

«Инерционный сценарий» предусматривает сохранение низкого уровня кооперации города Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского района в рамках проекта агломерации. Совместная деятельность направлена преимущественно на устранение возникающих конфликтов.

Сценарий «Централизация» предусматривает усиление кооперации между субъектами по вопросам развития агломерации путем взаимного объединения субъектов в перспективе 10-15 лет либо путем создания единых

легитимных органов управления, решения которых станут обязательными для исполнения обоими муниципальными образованиями, а также расположенными на их территории муниципалитетами.

Сценарий «Два города» также связан с сохранением низкого уровня кооперации двух муниципальных образований и направлен на самодостаточное развитие муниципальных образований. Сценарий «два города» обостряет конкуренцию Ханты-Мансийского района и города Ханты-Мансийска за ресурсы, инвестиции, проекты.

Целевым для агломерации «Большой Ханты-Мансийск» является сценарий «Интеграция». Он предусматривает усиление кооперации между муниципальными образованиями по вопросам развития агломерации за счет внедрения мягких мер поддержки и внедрения сложной системы договоренностей. Сценарий направлен на создание многоступенчатой государственной политики в отношении развития ТКР и с выделением приоритетных направлений сотрудничества Ханты-Мансийского района и города Ханты-Мансийска (в том числе в сфере кластерного развития, развития приоритетных транспортных коридоров, синхронизации законодательной базы и т.д.).

Основные мероприятия, необходимые для развития территорий комплексного развития в рамках сценария «Интеграция»:

- привлечение инвесторов в промышленный сектор на те площадки, которые выделены под соответствующее промышленное развитие и освоение на территориях комплексного развития;

	Сценарии развития агломерации «Большой Ханты-Мансийск»	
	Централизация	Интеграция
Высокий уровень кооперации	Сценарий развития агломерации кооперативный (три подсценария): 1) объединение муниципальных образований в перспективе 10-15 лет; 2) территориальная экспансия; 3) создание легитимных органов управления проектами агломерации и фондов с разделным участием Совместные проекты: межмуниципальная площадка утилизации ТКО; монорельсовый транспорт; промышленное производство продуктов питания с законченным циклом по сельскому хозяйству, дикоросам, аквакультуре. + высокая управляемость проектами; инвестиционная привлекательность; - политические риски; низкая гибкость при принятии решений	Сценарий предусматривает усиление кооперации между субъектами по вопросам развития агломерации за счет выработки единой стратегии Совместные проекты: инновационные площадки наукограда – климатические, креативных индустрий, в т.ч. по туризму и соиссферы. +способность запускать долгосрочные и сложные проекты; снижение капиталоемкости за счет кооперации муниципальных образований. - политические риски; низкая гибкость при принятии решений
Низкий уровень кооперации	Интеграционный Сценарий предусматривает низкий уровень кооперации между г.Ханты-Мансийском и муниципальными образованиями (в радиусе 150км зоны). Развитие обеспечивается за счет мер, обеспечивающих улучшения и оптимизацию в функционировании сложившейся инфраструктуры. Совместные проекты ограничены работой над устранением прямых конфликтных зон. +нет институционального изменения; самостоятельность субъектов в принятии решений. - невозможность реализации сложных долгосрочных проектов.	«Два города» Сценарий предусматривает сохранение низкого уровня кооперации между г.Ханты-Мансийском и муниципальными образованиями в рамках проектов агломерации. Развитие возможно при условии реализации сильных долгосрочных (национальных) проектов с кураторством правительства округа. Совместные проекты маловероятно, в приоритете реализация собственных проектов. + самостоятельность субъектов в принятии решений. -повышение политических и финансовых рисков; риски конфликтов территориальных проблем и экономической сфере.
	Моноцентричность	Полицентричность

Рисунок Г.2 – Сценарии развития агломерации

- совершенствование системы финансирования объектов инфраструктуры, формирование возможности их софинансирования из консолидированных бюджетов разных субъектов;
- совершенствование механизмов перевода земель из одной категории в другую с одновременным созданием проектного офиса при Комитетах экономического развития и инвестиционной деятельности муниципальных образований. Задачами такого проектного офиса могли быть стать: выработка предложений по сокращению количества процедур, необходимых для получения разрешения на строительство, перевода земель из одной категории в другую; выработка механизмов софинансирования строительства инфраструктурных объектов.

Основные механизмы реализации целевого сценария «Интеграция»:

- привлечение международных организаций, которые специализируются на девелопменте промышленных площадок;
- развитие логистической инфраструктуры;
- запуск инициативы по изменению федерального законодательства в части норм, относящихся к социальной инфраструктуре;
- корректировка нормативов строительства детских садов и школьных учреждений;
- изменение расстояния территориальной доступности школьных учреждений в целях возможности создания крупных школ, способных обслуживать различные муниципальные образования при обеспечении необходимого автобусного подвоза школьников к месту назначения.

Результаты создания агломерации

Анализ результатов формирования и функционирования агломераций за рубежом позволяет сделать вывод о том, что этому процессу придается особое значение и выработаны достаточно эффективные в условиях других стран инструменты и механизмы государственной поддержки. Это обусловлено тем, что мировая экономическая система становится все менее устойчивой, а потому усиливается интерес к пространственным закономерностям экономической деятельности и новым механизмам использования пространства. Считается, что агломерации и формирование программно-целевых ТПК обладают значительным инновационным потенциалом. Этот потенциал может быть реализован при создании современных управляющих компаний, основанных на взаимодействии региональных (местных) органов власти и организаций с разными формами собственности, в т.ч. образованных на основе ГЧП.

По различным оценкам, в России выделяют от 12 до 50 потенциальных городских агломераций. Сами гигантские пространства России нуждаются в агломерациях, так как благодаря им осуществляется эффективное экономическое сжатие территории. К этому вынуждают необходимость стимулирования развития крупных городских агломераций, где возможна реализация коллективных проектов развития, сложная экологическая ситуация и т.д. К этому вынуждает и современная борьба за так называемый «ресурс развития» (человеческий капитал, инновационный капитал, современные социальные и производственные технологии), обеспечивающий устойчивость всей системы обеспечения жизнедеятельности. В то же время для условий России:

- агломерация не является единственным путем развития крупных городов;
- агломерацию нельзя создать на пустом месте (нельзя развивать того, чего нет);
- агломерация «стягивает» на себя и без того ограниченные ресурсы: финансовые, людские, «обескровливая» периферию;
- агломерирование – это сложный процесс, когда его участники должны снять конфликт интересов и поставить общее выше частного (в России есть такая традиция);
- агломерация может иметь тяжелые последствия в плане ухудшения экологической ситуации в зонах расселения, если не придать этому процессу управляемый характер;
- агломерация может привести к упрощению системы расселения и ее сжатию.

Таким образом, риски формирования агломераций связаны с согласованием интересов и в основном затрагивают:

- снижение уровня бюджетной обеспеченности в городе-центре;
- усложнение решения социальных и бытовых проблем в «периферийных» городах;
- снижение (утрата) статуса локальных элит.

Среди ограничений на пути формирования агломераций в России можно назвать следующие:

- отсутствие специального правового регулирования. Законодательство не запрещает, но и не содействует этому процессу. А по отдельным вопросам заставляет изобретать «обходные пути» или действовать на основе коллективного соглашения;
- современный градостроительный кодекс вкпе с законом от 6.10.2003 года № 131-ФЗ создает преграды для городского развития: развитие города ограничено городской чертой и любое финансирование, выходящее за пределы города, рассматривается как нецелевое со всеми вытекающими правовыми последствиями;
- нет единства терминологии;
- отсутствует системный подход государства и стратегии в деле формирования агломераций и роли государства в их поддержке;
- нет институциональных условий: отсутствует эффективная, профессиональная инфраструктура поддержки и формирования агломераций как в национальном, так и региональном контекстах;

– агломерационная практика в России значительно опережает теорию; это происходит потому, что в стране (и это очень хорошо для формирования агломераций) присутствуют механизмы самоорганизации, используемые на практике вне зависимости от наличия методологической базы, а в силу действия объективных законов и на основе опыта работы и интуиции отдельных руководителей на местах.

Реализация концепции комплексного развития агломерации «Большой Ханты-Мансийск» предполагает, что будут достигнуты результаты в следующих сферах социально-экономической жизни региона:

- качественное улучшение процесса взаимодействия администраций Ханты-Мансийского района и города Ханты-Мансийска;
- улучшение инвестиционного климата за счёт реализации проектов по развитию многофункциональных инвестиционных площадок в различных зонах ТКР (площадка ЮНИТИ-Парк);
- жилищная сфера за счет выноса экологически неблагоприятных и вредных производств (межмуниципальный полигон по переработке ТКО) за пределы города и создания новых спальных районов с дешевым жильем в пригородах Ханты-Мансийска (например, в с. Шапша);
- формирование коридора развития в Приобье, состоящего из формирующихся в автономном округе агломераций, в т.ч. «Большой Ханты-Мансийск»;
- опережающее развитие транспортных систем городских агломераций Сургутской, Нижневартовской, Ханты-Мансийской в рамках создания «коридора опережающего развития» на основе соответствующих точек роста с прилегающими городами;
- инженерная инфраструктура и экологическая безопасность за счет содействия развитию инфраструктуры водоснабжения и водоотведения, а также развития эффективной и экологически безопасной системы обращения с ТКО.

Формы управления агломерацией

В настоящее время в России есть следующие модели управления агломерациями:

1. Создание межрегиональных органов управления. Наиболее глубокую интеграцию демонстрируют разноразноуровневые программы в сфере транспорта. Москва и Московская область уже активно сотрудничают в рамках реализации Программы развития транспортного комплекса Московского региона. Схема органов управления Московской агломерацией является примером комплексной, сложной схемы управления, включающей как органы общей, так и специальной компетенции.

2. Формирование проектных офисов (рабочих групп). Проектные офисы, как правило, создаются для решения одного вопроса; наиболее востребованной эта форма является в транспортной сфере. Более того, по данным, размещенным в рамках приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги», проектные офисы созданы в 32 агломерациях (на сайте проекта отсутствует информация о проектных офисах в Махачкалинской, Набережночелнининской, Новокузнецкой, Новосибирской, Саратовской и Чебоксарской агломерациях). Проектные офисы создаются, как правило, решением главы соответствующего субъекта РФ и им же возглавляются. Но есть и иные примеры. Реже проектные офисы возглавляет заместитель председателя правительства субъекта или министр (начальник департамента). В состав проектного офиса входят представители органов публичной власти трех территориальных уровней, а также различных организаций. Такой подход фактически означает наличие отдельных органов управления по конкретным вопросам (отдельным сферам), необходимым для развития агломерации (транспорт, благоустройство территорий и т.п.). В этом случае возникает необходимость координации деятельности, осуществляемой в рамках разных проектов.

3. Договорная модель – подписание соглашения между муниципальными образованиями. На основании соглашения о создании Барнаульской агломерации от 14.10.2009 в ее состав вошли города Барнаул и Новоалтайск, Первомайский муниципальный район. Схема управления Ассоциации «Барнаульская агломерация», согласно её уставу, предполагает, что высшим органом

управления Ассоциации является общее собрание ее членов (Межмуниципальный совет Ассоциации). Окончательное оформление Барнаульской агломерации проведено подписанием 18 октября 2012 г. учредительного договора Ассоциации «Барнаульская агломерация интеграционного развития территорий», утверждением учредителями Устава Ассоциации и регистрацией агломерации в органах юстиции как некоммерческой организацией.

Несмотря на то, что именно такая модель, по мнению многих экспертов, отвечает сути агломераций, в России она не очень популярна. Это связано с разными обстоятельствами, к которым, в частности, можно отнести следующие: в ряде федеральных проектов и программ, важных для развития агломераций, заявителем может быть субъект РФ, но не муниципальное образование; у органов государственной власти субъектов РФ есть определенные полномочия в сфере регулирования межмуниципальных вопросов; принято считать, что развитием региона должны заниматься органы государственной власти субъекта РФ, но не органы местного самоуправления. Есть и политико-психологический аспект – не каждый губернатор готов к такой серьезной самостоятельности муниципалов у себя «под боком».

4. Договорная модель – подписание соглашения между органами государственной власти соответствующего субъекта РФ и муниципальными образованиями. Такие соглашения были подписаны, например, в Алтайском крае (2008 г.), Красноярском крае (2008 г.), Новосибирской области (2012 г.), Приморском крае (2014 г.), Самарской области (2014 г.), Пермском крае (2016 г.), Саратовской области (2017 г.), Ульяновской области (2017). Безусловно, органы управления везде формируются с учетом особенностей региона. Но в качестве примера моделей управления можно привести образование координационного совета и учреждение госпредприятия (госкорпорации).

5. Укрупнение муниципальных образований. В ежегодном мониторинге состояния местного самоуправления, проводимом Минюстом РФ, регулярно приводятся сведения о количестве укрупненных муниципальных образований, а также преобразованиях муниципальных районов в городские округа. Такой вариант является удобным для целей централизации полномочий, сокращения количества управленческих уровней, задействованных в принятии решений. Проблема в том, что территории таких муниципальных образований не совпадают с территориями агломераций. Анализ фактических обстоятельств, связанных с таким преобразованием, показывает, что при принятии соответствующих решений об агломерациях не заботились и преследовали совершенно иные цели.

6. Централизация необходимых для развития агломераций полномочий на уровне субъектов РФ. Как уже говорилось, подавляющее количество российских агломераций находится в пределах территории соответствующего субъекта РФ, поэтому у органов государственной власти этих субъектов РФ иногда возникает желание сосредоточить в центре принятия решений все полномочия. Введение механизма перераспределения полномочий позволяет это сделать (статья 17.2 Федерального закона от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»). По этому пути пошли, например, в Нижегородской области и Приморском крае. Эти законы принимаются «в целях обеспечения единых подходов и стандартов при осуществлении градостроительной деятельности, создания комфортной среды и благоприятных условий жизнедеятельности граждан, развития инвестиционно-промышленного потенциала агломерации».

С другой стороны, такой подход означает определенную дискредитацию местного самоуправления и может приводить к обратному эффекту.

Для агломерации «Большой Ханты-Мансийск» наиболее приемлемой выглядит 4-я модель: подписание соглашения между органами государственной власти ХМАО-Югры и муниципальными образованиями город Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийский район.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Концепция развития наукограда на территории Ханты-Мансийска

ВВЕДЕНИЕ

Действующая нормативная база закрепляет определение наукограда как муниципального образования со статусом городского округа, имеющего высокий научно-технический потенциал, с градообразующим научно-производственным комплексом т.е. совокупностью организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки, испытания, подготовку кадров в соответствии с государственными приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники в Российской Федерации. и вводит, по сути, достаточно четкие его критерии. При этом отмечается, что ключевой сущностной характеристикой современного отечественного наукограда является именно потенциал, а не результативность.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона № 70-ФЗ от 7 апреля 1999 г. «О статусе наукограда Российской Федерации» присвоение муниципальному образованию статуса наукограда является основанием предоставления из федерального бюджета межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации для предоставления межбюджетных трансфертов бюджетам наукоградов.

Наукоград – это городское поселение, имеющее на своей территории самостоятельную сформированную инфраструктуру: производственный сектор и сектор услуг, промышленность, а также крупный научно-технический комплекс, с большим социальным фундаментом, созданный для решения в первую очередь приоритетной задачи – УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ. В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050 года (Распоряжение от 03.11.2022года № 679-рп) определена человекоцентричная модель с приоритетом «человеческий капитал» и дополнительными компонентами «качество жизни», «креативная экономика», «здоровьесбережение». Таким образом, приоритетными направлениями развития науки, техники и технологий является направление – НАУКА О ЖИЗНИ. Направление определено в соответствии с Указом Президента РФ от 07.2011г. № 899.

Большинство существующих наукоградов являются комплексными, т.е. в них проводятся научные исследования и разработки по широкому спектру направлений. С точки зрения сложности специализации, наукограды можно классифицировать как:

- моноспециализированные города, ориентированные на исследования по одному направлению;
- полиориентированные города, специализация которых затрагивает несколько направлений научной деятельности.

Специализация Ханты-Мансийска как наукограда будет определяться теми отраслями науки и техники, которые развиты лучше всего в данный момент: цифровые технологии (АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ, НАЦ им. Шпильмана), экология и климатология (ФГБОУ ВО ЮГУ, НАЦ им. Шпильмана) и электроэнергетика (ФГБОУ ВО ЮГУ ЮГУ) медицина, здоровьесбережение и биология (БУ ХМАО-Югры Медицинская государственная академия). Научный задел фундаментальных исследований, выделяющих муниципальное образование как территорию наукограда включает: климатологию (оценка объемов выбросов поглощения углерода); медицинскую трансплантологию. Задел прикладных исследований носит междисциплинарный характер и представлен направлениями, указанными в приложении Д3. Поэтому наукоград Ханты-Мансийск будет относиться к полиориентированным городам.

Присвоение городу институционального статуса «Наукоград РФ» призвано способствовать развитию и реализации муниципальным образованием направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности, экспериментальных разработок, испытаний и подготовки кадров, являющихся приоритетными для развития страны.

Развитие города Ханты-Мансийска по новым направлениям (Научный центр фундаментальных и прикладных исследований: гуманитарный наукоград), требует детальной проработки законодательной базы федерального уровня. Поэтому на первом этапе город Ханты-Мансийск может развиваться как научный центр за счет имеющегося научно потенциала.

Принципы организации и управления наукоградом

Опыт первых разработок целевых концепций и анализ появившихся результатов реализации программ социально-экономического развития в российских городах со статусом наукограда

(Обнинск Калужской области, Королев и Дубна Московской области и др.) позволяют выделить основные принципы стратегии муниципального управления наукоградом:

- 1) стратегия муниципального управления отражает опережающее развитие всей территориальной социально-экономической системы;
- 2) главнейший ее принцип – общественное партнерство и взаимодействие органов городского самоуправления с наукой, деловыми кругами, жителями города, общественными организациями;
- 3) деятельность органов городского самоуправления осуществляется в интересах всех слоев населения с одобренными ими целями и направлениями;
- 4) принцип маневренности экономических сфер города означает, что все муниципальное хозяйство должно обеспечивать занятость населения, стабильность потока денежных ресурсов в сферу обслуживания, бытовую инфраструктуру, учреждения образования, культуры и т.д.;
- 5) равнозначное и равномерное развитие всех сфер – инновационной, экономической, социальной и других (если этот принцип не соблюдается, социальная сфера становится второстепенной и ее проблемы порождают общие противоречия);
- 6) единство стратегии и тактики в развитии города осуществляется на основе трансформации миссии стратегии управления в конкретные программы и текущие планы мероприятий с широким обсуждением;
- 7) маркетинговая стратегия города обеспечивает выход производимой продукции градообразующих предприятий на новые товарные рынки.

При этом необходимо учитывать, что в разрабатываемых концепциях развития наукограда не должны оставаться в стороне и социальные проблемы населения.

1. ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ РАЗВИТИЯ НАУКОГРАДА

Целевые ориентиры развития наукограда должны определяться с использованием организационно-управленческого подхода, который представляет собой последовательность действий органов местного самоуправления к определению направлений развития наукограда на основе его научно-технического потенциала [71]. Данный подход позволяет учитывать специфику научно-производственного комплекса наукограда и потребности его развития как муниципального образования, т.е. исходит из стартовых условий и приоритетных направлений современного состояния наукограда. Новизна такого подхода заключается в том, что именно для таких пространственных экономических образований как наукограды, обладающих своей спецификой, предлагается особенная процедура определения путей развития в отличие от остальных муниципальных образований. Такой подход позволит органам местного самоуправления, исходя из оценки развития научно-технического потенциала, выстраивать стратегию развития наукограда, делая акцент на развитии социально-экономической сферы за счет научно-технического потенциала. Предлагаемый подход включает в себя несколько этапов, представленных на рисунке Д.1.

1. Подготовительный этап	2. Аналитический этап	3. Этап целеполагания	4. Этап выбора приоритетов	5. Заключительный этап
Инициирование проведения стратегических сессий органами местного самоуправления наукограда	Анализ научно-технического потенциала развития наукограда	Определение проблем и приоритетных направлений развития	Сопоставление выявленного потенциала с приоритетными направлениями развития муниципального образования наукограда	Согласование и утверждение стратегии развития наукограда с учетом проведенных стратегических сессий
Подготовительная работа «Дирекции» наукограда	Анализ социально-экономического положения наукограда	Работа дирекции наукограда по формированию стратегических сессий	Формирование «дорожных карт» развития наукограда	

Рисунок Д.1 – Основные этапы организационно-управленческого подхода к определению направлений развития в наукограде

Предлагаемый подход основывается на необходимости согласования научно-технических приоритетов с социально-экономическими, что позволит сформировать согласованное видение развития муниципального образования как наукограда. Предлагаемый подход основывается на следующих принципах организации управления инновационными процессами в наукограде: принцип вовлеченности, принцип коммуникации участников, принцип концентрации на долгосрочном периоде и принцип координации. Благодаря этому принимаемые решения оцениваются с позиций экономических возможностей и социальных последствий их достижения. Такой подход наилучшим образом подходит для таких пространственных экономических образований, так как в определение направлений развития наукограда вовлекаются бизнес, научное и экспертное сообщество, органы государственной власти и др.

Преимущества использования предлагаемого подхода при определении направлений развития такого пространственного экономического образования как наукоград заключаются в следующем:

- возможность увязки стратегических документов муниципального образования с приоритетами регионального развития;
- возможность разработки механизмов сотрудничества и взаимодействия между образовательной, научной, производственной сферами, а также бизнесом и органами власти;
- выявление новых перспективных рынков сбыта инновационной продукции и услуг и возможностей их освоения;
- определение приоритетов развития и обозначение важнейших задач социально-экономического развития на основе анализа проблем наукограда;
- учет особенностей развития муниципального образования как наукограда и специфики деятельности научно-производственного комплекса;
- выявление потребностей и создание привлекательного образа наукограда в актуальных рыночных условиях на основе анализа различных сфер жизни города;
- возможность его многократного применения для корректировки направлений развития наукограда;
- универсальный характер подхода, позволяющий применять его для формирования приоритетов развития наукограда любой РИС [70].

1. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА КАК НАУКОГРАДА

На основании требований федерального закона об наукограде, а также нормативно-правовых актов в отношении образовательных и научных учреждений, можно предложить следующий набор стратегических показателей развития города Ханты-Мансийска как наукограда (Таблица Д.1).

Таблица Д.1 – Целевые показатели наукограда Ханты-Мансийск на первом этапе становления наукограда

Наименование показателя	Обоснование показателя	Рекомендуемый уровень
Объем научно-технической продукции (выполнения работ, оказания услуг), научно-производственного комплекса (НПК) тыс. руб./чел	Основная деятельность наукограда состоит именно в производстве научно-технической продукции, и чем выше производительность труда, тем лучше	Ежегодный прирост на 5% (в сопоставимых ценах)

Внутренние затраты на научные исследования и разработки, тыс. руб./чел	Без затрат на научные исследования и разработки производство научно-технической продукции невозможно	Ежегодный прирост на 5% (в сопоставимых ценах)
Доля исследователей (научных работников) и профессорско-преподавательского состава (ППС) в численности сотрудников научно-производственного комплекса, %	Основной «рабочей лошадкой» в наукоградах являются именно исследователи, т.к. только они создают научно-техническую продукцию. Однако без профессорско-преподавательского состава квалифицированных исследователей не подготовить.	Не менее 50,0 %
Доля кандидатов и докторов наук в численности научных работников и ППС, %	Качество и эффективность научно-технической деятельности определяются квалификацией исследователей, а единственной объективной мерой их квалификации пока остается ученая степень	Не менее 50,0 %
Межбюджетные трансферты, тыс. руб./чел	Так как наукоград производит научно-техническую продукцию, которая может быть востребована лишь когда-то в будущем, то для его устойчивого функционирования необходимы межбюджетные трансферты на покрытие дефицита бюджета по финансированию крупных проектов	Ежегодный прирост на уровень инфляции
Доля численности работающих в организациях НПК в численности работающих на территории муниципального образования	Для того, чтобы город считался наукоградом, эта доля должна быть ощутимой	Не менее 20,0 % (за исключением работающих в организациях инфраструктуры наукограда)
Доля стоимостного объема научно-технической продукции (соответствующей приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации) в общей стоимости объема продукции всех хозяйствующих субъектов, расположенных на территории муниципального образования	Для того, чтобы город считался наукоградом, эта доля должна быть ощутимой	Не менее 50,0 %
Доля стоимости основных фондов НПК, фактически используемых при производстве научно-технической продукции, в общей стоимости фактически используемых основных фондов всех хозяйствующих субъектов (за исключением жилищно-коммунальной и социальной сферы)	Для того, чтобы город считался наукоградом, эта доля должна быть ощутимой	Не менее 50,0 %
Доля затрат на инвестиции в основной капитал и основные средства, необходимые для производства высокотехнологичной промышленной продукции и/или инновационных товаров в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг)	Для развития наукограда необходимо большую часть выручки инвестировать в сам наукоград	Не менее 50,0 %
Среднемесячная заработная плата исследователей (научных работников) и ППС	Для привлечения высококвалифицированных кадров необходим достаточно высокий уровень оплаты труда. Особенно если создается новый наукоград.	Не менее 200% от средней по региону. И не менее 250% от средней зарплаты научных сотрудников и ППС по России

Большая часть показателей является относительными, т.к. для развития наукограда важны именно пропорции, а не абсолютные показатели. Однако, начиная с определенного момента, когда город Ханты-Мансийск начнет соответствовать хотя бы части из этих относительных показателей, можно будет добавить абсолютные показатели

Согласно методическим рекомендациям по подготовке документов о присвоении муниципальному образованию статуса наукограда РФ (утверждены Минобрнауки РФ от 31.07.2006 г.) определен свод показателей на соответствие научно-производственного комплекса критериям присвоения статуса наукограда (Таблица Д.2).

Таблица Д.2 – Целевые показатели соответствие научно-производственного комплекса критериям присвоения статуса наукограда

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Годы, предшествующие присвоению статуса наукограда (2021г)
1.	Численность работающих на территории муниципального образования	тыс. чел.	
2.	Численность работающих в организациях научно-производственного комплекса	тыс. чел.	
3.	Доля работающих в организациях научно -производственного комплекса	%	
4.	Общий объем произведенной продукции всех хозяйствующих субъектов, расположенных на территории муниципального образования	тыс. руб.	
5.	Объем выпускаемой научно-технической продукции (выполнения работ, оказания услуг)	тыс. руб.	
6.	Объем выпускаемой научно-технической продукции (выполнения работ, оказания услуг), соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации	тыс. руб.	
7.	Доля выпускаемой научно-технической продукции (выполнения работ, оказания услуг), соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации	%	
8.	Объем выпускаемой наукоемкой продукции	тыс. руб.	
9.	Объем выпускаемой наукоемкой продукции, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации	тыс. руб.	
10.	Доля выпускаемой наукоемкой продукции, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации в общем объеме производства	%	

Исходя из представленных в таблице данных необходима разработка форм статистической отчетности или аналитических записок, ввиду отсутствия учета данных показателей на уровне муниципального образования. Общий свод показателей социально-экономического развития муниципального образования как наукограда представлен в Таблице Д.2 (рекомендован методическими рекомендациями по подготовке документов о присвоении муниципальному образованию статуса наукограда РФ (утверждены Минобрнауки РФ от 31.07.2006г)).

3. СТРУКТУРА ПРОЕКТА И ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ РАЗВИТИЯ Г. ХАНТЫ-МАНСЙСКА КАК НАУКОГРАДА РФ

В структуру проекта по наукограду войдут как действующие научные и образовательные учреждения, так и вновь создаваемые научно-производственные комплексы (Рисунок Д.2). В рисунке представлены действующие научно-образовательные структуры (первый ряд), и структуры необходимые к созданию для реализации фундаментальных и прикладных научных исследований (второй ряд).



Рисунок Д.2 – Структура проекта

Программные мероприятия Приоритетного проекта «Развитие г. Ханты-Мансийска как наукограда Российской Федерации» включает в себя семь следующих подпрограмм:

Подпрограмма «Развитие приоритетных направлений науки и техники»;

Подпрограмма «Развитие научно-производственного комплекса наукограда»;

Подпрограмма «Создание условий для активной инновационной деятельности и содействие коммерциализации проектов»;

Подпрограмма «Создание условий для привлечения инвестиций, развитие межрегионального и международного сотрудничества»;

Подпрограмма «Подготовка кадров для поддержки развития наукограда»;

Подпрограмма «Создание единой информационной среды наукограда»;

Подпрограмма «Социальное развитие наукограда».

1. Подпрограмма «Развитие приоритетных направлений науки и техники».

Целью подпрограммы является содействие выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок федерального и окружного значения для развития приоритетных научно-технических направлений и критических технологий, использования и коммерциализации инновационно-технологического потенциала.

Основные направления подпрограммы:

развертывание поисковых исследований и опытно-конструкторских работ для поддержания конкурентоспособности приоритетных тематических направлений деятельности в долгосрочной перспективе;

увеличение масштабов коммерциализации научно-технического потенциала научно-производственного комплекса с использованием конверсии приоритетных технологий;

продвижение высокотехнологичных инноваций, товаров и услуг на мировой и российский рынки наукоемкой продукции;

развитие кооперационных связей в целях реализации конкурентоспособных разработок высокотехнологичных производств наукограда в регионах Российской Федерации и за рубежом;

институциональное развитие организаций научно-производственного комплекса в целях поддержки и повышения активности в области инновационной деятельности и коммерциализации инноваций;

создание высокотехнологичных производств в малом и среднем бизнесе;

подготовка высококвалифицированных специалистов и научных кадров для проведения работ по приоритетным направлениям научно-технической, производственной, инновационной деятельности и коммерциализации технологий.

2. Подпрограмма «Развитие научно-производственного комплекса наукограда».

Целью подпрограммы является создание новых инновационных организаций и обеспечение развития научно-производственного комплекса наукограда в целом.

Основные направления подпрограммы:

создание системы поддержки инновационной деятельности ученых и организаций;

аналитическое обеспечение выбора и реализации рациональных форм и способов поддержки инновационной деятельности ученых и организаций;

разработка и внедрение системы стимулов и льгот в развитие научно-производственной деятельности и в интеграцию организаций в научно-производственный комплекс через территории опережающего развития «ЮНИТИ-Парк», «Дата-Центр»;

осуществление адресной комплексной поддержки организаций научно-производственного профиля по вопросам реструктуризации и повышения прибыльности;

содействие в предоставлении производственных площадей на территории опережающего развития и обеспечении финансирования при создании новых высокотехнологичных производств.

3. Подпрограмма «Создание условий для активной инновационной деятельности и содействие коммерциализации проектов».

Целью подпрограммы является активизация инновационной деятельности и осуществление коммерциализации инноваций на основе создания постоянно функционирующей инфраструктуры и необходимых условий поддержки.

Основные направления подпрограммы:

формирование интегрированной системы поддержки инновационной деятельности;

развитие и инновационная трансформация действующих технопарков на территории города;

создание и оснащение научно-производственного Центра валидации и верификации парниковых газов ЮНИТИ-парка (как структурная единица ЮГУ) и Дата-Центр;

обеспечение условий для начинающих деятельность малых и средних инновационных организаций и предпринимателей;

обеспечение условий для осуществления межмуниципального, регионального и международного сотрудничества по коммерциализации инноваций;

информационное, патентно-лицензионное обеспечение, защита интеллектуальной собственности;

предоставление услуг бизнес-образования и консалтинга;

инженерно-техническое обеспечение предоставления информационных услуг;

нормативно-правовая поддержка инновационной деятельности;

формирование условий для финансирования инновационных организаций.

4. Подпрограмма «Создание условий для привлечения инвестиций, развитие межрегионального и международного сотрудничества».

Целью подпрограммы является создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в инновационную деятельность наукограда и развитие наукоемких технологий, что будет способствовать повышению объемов

производства, занятости населения, расширению налогооблагаемой базы, а следовательно, и улучшению качества жизни в городе.

Основные направления подпрограммы:

разработка стратегии привлечения инвестиций в г. Ханты-Мансийск;

мониторинг инвестиционного потенциала города, выявление неиспользованных резервов инвестирования, разработка инвестиционной политики и стратегии привлечения инвестиций;

дальнейшее развитие инфраструктуры поддержки инвестиционной деятельности на базе окружных структур;

правовое обеспечение инвестиционной деятельности, внедрение стимулов для интенсификации инвестиционного процесса в научно-производственной сфере;

информационно-аналитическая поддержка инвестиционного процесса;

адресная комплексная поддержка инвестиционных проектов;

создание имиджа г. Ханты-Мансийска как территории, привлекательной для инвестиций.

5. Подпрограмма «Подготовка кадров для поддержки развития наукограда».

Целью подпрограммы является кадровое обеспечение развития научно-производственного комплекса для достижения устойчивого развития наукограда.

Основные направления подпрограммы включают создание системы подготовки кадров:

для научно-производственной деятельности по приоритетным направлениям, на базе АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ, ФГБОУ ВО Югорский государственный университет, БУ ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»;

для фундаментальных исследований с долгосрочной перспективой по приоритетным направлениям через создание Цента РАН РФ и Центра компетенций ПАО Газпром;

для научно-производственной деятельности по приоритетным направлениям медицины и биоинжиниринга на базе Медицинской академии и медицинских Центров, находящихся на территории г. Ханты-Мансийска;

для инновационной деятельности и коммерциализации технологий, инноваций и наукоемкой продукции;

для реализации социально-экономического развития наукограда, а также совершенствование школьного образования путем приобщения школ к научно-технической деятельности наукограда и включения инновационной составляющей в школьные программы профильных лицеев.

6. Подпрограмма «Создание единой информационной среды наукограда».

Целью подпрограммы является реализация комплекса мер по созданию единой информационной среды, обеспечивающей более эффективное осуществление местного самоуправления, достижение качественного управления жизнедеятельностью города, минимизацию ресурсных и финансовых затрат, а также удовлетворение информационных потребностей граждан.

Основные направления подпрограммы:

развитие интегрированной информационной инфраструктуры, сформированной на основе существующих отдельных баз данных;

создание информационной среды для эффективного осуществления местного самоуправления;

обеспечение информационной открытости города для активизации деловой и инвестиционной деятельности;

поддержка образовательной, научно-исследовательской деятельности путем обеспечения доступа к информационным сетям и внедрения информационных технологий;

обеспечение доступности информации для населения города.

7. Подпрограмма «Социальное развитие наукограда».

Целью подпрограммы является достижение устойчивого социального развития города, повышение уровня социальной обеспеченности, сокращение оттока высококвалифицированных специалистов, в том числе учителей и врачей, освоение ипотечной системы строительства жилья, сохранение и защита окружающей среды.

Основные направления подпрограммы:

обеспечение занятости населения и создание системы высокооплачиваемых рабочих мест, улучшение условий и охраны труда;

разработка и реализация мер по улучшению жилищных условий и качества бытовых услуг;

обеспечение социальной защиты малообеспеченных слоев населения;

обеспечение социальной и правовой защиты населения;

повышение уровня здоровьесбережения и медицинского обслуживания населения;

инновационные подходы (методики) дошкольного воспитания и среднего образования;

создание условий для профессиональной ориентации и всестороннего развития молодежи;

обеспечение культурно-нравственных потребностей населения;

защита окружающей среды.

4. ИНФРАСТРУКТУРА НАУКОГРАДА

Городская инфраструктура включает в себя следующие элементы: социальный, транспортный, экономический, инженерный, инновационный, информационный. Действующая инфраструктура должна видоизмениться под требования наукограда и в дальнейшем быть гибкой и перестраиваться по требованию его жизни.

В настоящий момент город обладает инфраструктурой, соответствующей прикладным исследованиям наукограда – Наука о жизни.

Технические элементы инфраструктуры должны быть оснащены передо-

вым оборудованием и технологиями для круглогодичного использования. Поэтому для долгосрочной перспективы важно эффективное управление инфраструктурой. Своевременный и точный доступ ко всей информации должен осуществляться через Центр инфраструктурного управления (ЦИУ). В координации с другими подразделениями проводится управление и координация работ отдельных элементов инфраструктуры (интеллектуальное освещение, автоматизация парковок, системы безопасности, системы видео фиксации, система мониторинга загрязнения окружающей среды). Например, внедрение элементов умной экономики в городскую среду: автоматическая уборка снега с тротуаров, управление дронами, массовое хранение энергии; управление датчиками: мониторинга состава воздуха (оповещение населения о содержании предельного уровня опасного вещества в воздухе); мониторинга наполняемости мусора в мусоросборнике.

В соответствии с инициативами по низкоуглеродной экономике, отраженными в Стратегии социально-экономического развития Ханты-мансийского автономного округа – Югры можно выделить два направления управления инфраструктурой: разработка программы по созданию экологичной городской энергетики и сокращению выбросов углекислого газа; разработка программы по созданию «экологичного цифрового мира» и инновационного управления инфраструктурой.

В рамках основного направления наукограда «Наука о жизни», инфраструктура будущего должна изменить (повысить качество жизни) мира вокруг нас. Инфраструктуры наукограда

Социальная инфраструктура. Совокупность предприятий и сфер деятельности наукограда, обеспечивающих качественно новый уровень жизнедеятельности населения. Социальная инфраструктура включает: жилищное строительство включая «умные квартиры» и «умные дома» по «Югорскому стандарту»; объекты социально-культурного назначения; сфера ЖКК; объекты здравоохранения, образования, дошкольного воспитания; объекты спорта и отдыха; объекты общественного питания и сферы услуг; объекты транспортной инфраструктуры и связи; объекты финансовой сферы.

Экономическая инфраструктура. Совокупность финансового и физического капитала, вложенного в социальную инфраструктуру. Экономическая инфраструктура включает: институциональную структуру; социально-экономическую структуру; отраслевую структуру; территориальную структуру. Уровень инфраструктуры определяет качество экономики территории.

Инженерная инфраструктура. Совокупность коммуникаций и объектов водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо-, электроснабжения. Инфраструктура по обеспечению наукограда водой, энергией, топливом, удаленная и переработки ТКО, санитарно-гигиенические условия проживания.

Инновационная инфраструктура. Совокупность элементов, являющихся субъектами инновационной структуры развития территории: научно-исследовательские лаборатории; инновационно-технологические центры; технологические парки; деловые центры; центры, стимулирующие новаторскую деятельность.

Информационная инфраструктура. Совокупность организаций и систем, обеспечивающих качественное развитие информационного пространства и средств информационного взаимодействия. Включает: АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ, центры управления информацией в организациях и учреждениях, системы сбора, хранения, обработки и передачи информации.

Транспортная инфраструктура. Включает дорожно-транспортную инфраструктуру, объединенную на единой платформе, которая включает компоненты: фото и видео камеры; модули управления светофорами и уличным освещением, информационное табло на остановках; паркоматы; навигацию GPS/ГЛОНАСС.

Трансформация инфраструктуры

Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры определено развитие «умной экономики» до 2036 года и «зеленой экономики» до 2050 года.

Таким образом, «Умный город Ханты-Мансийск» будет ориентирован на проживающих и работающих в нем людей и призван обеспечивать безопасную, комфортную и развивающую человеческий потенциал атмосферу. Город – площадка для развития человеческого капитала. Экологический, социальный климат в рамках наукограда позволят закрепиться в городе вновь прибывшим специалистам. В социально-бытовом плане, население должно чувствовать заботу о себе и своих близких, где компаниями «наукограда» будут предоставлен большой выбор услуг. Инновационные технологии, которые будут интегрированы в городскую среду и направлены на повышение качества жизни жителей «умного» города. Передовые технологии автоматизации включают: интернет вещей, мобильная связь нового поколения, инструменты дополненной и виртуальной реальности, биометрия, облачные вычисления, геоинформационные технологии и навигация, технологии поддержки принятия решений, беспроводной интернет, интеллектуальная транспортная система и так далее. Для реализации приоритетного направления «умный город» необходимо развитие 5 направлений (Рисунок Д.3).

В настоящее время город обладает благоприятными экологическими условиями, которые будут улучшаться, за счет внедрения элементов «зеленой экономики». Примерами «умной энергетики» с последующем переходом на «зеленую», является распространение интеллектуальных энергосетей, «зеленых» технологий возобновляемых источников – с использованием солнечной энергетики, и преобразования механической энергии дорог.

Умная энергетика	Умный транспорт	Умная вода и газ	Умная городская среда	Умный дом
умные счетчики энергопотребления	интеллектуальные транспортные системы	умные счетчики (водо-, газ- потребления, водоотведения)	умное видеонаблюдение и безопасность	интегрированная автоматизация
управление конечным потреблением	система оплаты за пользование инфраструктурой	контроль водо- и газопотребления, водоотведения	умное освещение	удаленное управление зданиями (квартирой)
инфраструктура электро-транспорта	умные парковки	Обнаружения утечек	умная утилизация отходов	умные приборы
интеграция распределенной генерации	информационные оповещения для горожан	Управление чрезвычайными ситуациями	управление градостроительством и землепользованием	умные приложения и IT-сервисы
когенерация	автомобили с низким углеродным выбросом	Инновационные методы очистки воды	умное здоровьесбережение	энергоэффективное планирование зданий
возобновляемая генерация	экологичный общественный транспорт	Инновационные методы очистки канализационных стоков	умные социальные сервисы	энергоэффективная модернизация действующих зданий

Рисунок Д.3 – Приоритетные направления умного города

Примерами интеллектуальной транспортной системы могут выступать: элементы инфраструктуры умного города; новые электрические автобусы, способные проехать до 400 км без подзарядки; определенные полосы, называемые «элеткрозарядные полосы», будут использовать магнитное поле под полотном для зарядки электрических автомобилей (принцип работы схож с беспроводной зарядкой мобильных телефонов. Под дорожным полотном разместят индукционные катушки, которые будут взаимодействовать с подобными же катушками на днище электромобилей (или гибридов) и подзаряжать батарею); системы автомобильной информации и связи (водители в онлайн-режиме могли получать данные о трафике и маршруты объездных путей); сервисы для водителей по динамическим дорожным указателям и табло, которые информируют водителя о плохих погодных условиях, загруженности на дороге (знаки работают на светодиодах и подключены к запасным генераторам, благодаря чему могут функционировать в случае энергетического коллапса); система умной дороги контролирует скоростной режим, маршрут движения, информирование центрального диспетчерского пункта в случае ДТП и оперативное перепрограммирование светофора;

ИТС для пассажиров — это терминалы, которые собирают и оперативно передают на интерактивные экраны информацию о движении общественного транспорта; специальные сервисы разработаны и для пешеходов с ОВЗ или пожилых граждан с применением смарт-карт (социальных карт) (считыватель светофора считал информацию с карты – и зеленый свет будет гореть ровно столько, сколько требуется маломобильному человеку, чтобы добраться до тротуара на противоположной стороне дороги); датчики движения определения зверей.

Строительство транспортного хаба на территории грузового речного порта с иннова-

ционной площадкой для беспилотного транспорта.

ПРОЦЕСС РАЗВИТИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА КАК НАУКОГРАДА

К первоочередным шагам можно отнести: подготовка всех ресурсов к реализации всей системы (поэтапное); проектирование и конструирование системы – одновременное; строительство всей системы (поэтапное). Программой развития предполагается выпуск разнообразных инновационных товаров и продуктов питания. На первом этапе поэтапное освоение рынка потребления предполагается в г. Ханты-Мансийске и муниципальных образованиях округа, на заключительном этапе реализация через собственные интернет-магазины (площадки маркетплейс). Примерная номенклатура продуктов: инновационные продукты питания; «зеленая» электроэнергия; инновационные услуги по здоровьесбережению; инновационные товары перерабатывающей отрасли.

С учетом Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года и на период до 2050 года можно выделить следующие этапы формирования наукограда:

Первый этап до 2036 г.: Получение статуса:

1. «Территорий опережающего социально-экономического развития (ТОР): Центр валидации и верификации парниковых газов ЮНИТИ-парка, Дата-Центр, «Межрегиональный медицинский центр».
2. «Индустриальный промышленный парк».
3. Транспортно-логистический центр (площадка по беспилотному транспорту).

Второй этап с 2037-2050 гг.:

- 1.Присвоение статуса – Наукограда (Наука о жизни).
- 2.Масштабирование передового опыта повышения качества жизни населения через методические инструменты и проведение презентационных мероприятий.

Таблица Д.3 – Сопоставление инфраструктуры города с прикладными направлениями Науки о жизни

Основные отрасли науки о жизни для фундаментальной науки	Области прикладных наук о жизни и концепции	Инфраструктура города
Биология - изучение живых организмов в отношении их морфологических и анатомических признаков, а также поведения и развития Анатомия - изучение формы и функции, у растений, животных и других организмов, или конкретно у человека Астробиология - исследование формирования и присутствия жизни в унии. Териология - изучение терий Биотехнология - изучение сочетания как живого организма, так и технологии Биохимия - изучение химических реакций, необходимых для существования и функционирования жизни, обычно с акцентом на клеточном уровне Биоинформатика - разработка методов или программных средств для хранения, восстановления, организации и анализа биологических данных для формирования полезных биологических знаний Биолингвистика - изучение биологии и эволюции языка. Биологическая антропология - изучение человека, нечеловеческих приматов, гоминидов (физическая антропология). Биологическая океанография - изучение жизни в океанах и их взаимодействия с окружающей средой. Биомеханика - исследование механики живых бобов Биофизика - изучение биологических процессов путём применения теорий и методов, использовавшихся в физических науках Ботаника - изучение растений Клеточная биология (цитология) - исследование клетки как полной единицы, и молекулярных и химических взаимодействий, которые происходят внутри живой клетки Биология развития - изучение процессов, через которые образуется организм, от зигота до полной структуры Экология - изучение взаимодействия живых организмов друг с другом и с неживыми элементами их среды Этология - изучение поведения Эволюционная биология - изучение происхождения и спуска видов с течением времени Эволюционная биология развития - изучение событий развития, включая его молекулярный контроль Генетика - изучение генов и наследственности Гистология - изучение тканей Иммунология - изучение иммун-системы Микробиология - изучение микроорганизмов и их взаимодействия с другими живыми организмами Молекулярная биология - изучение биологии и биологических функций на молекулярном уровне, некоторые пересекаются с биохимией, генетикой и микробиологией Нейросценция - исследование нервной системы Палеонтология - изучение доисторических организмов Патология - изучение причин и последствий заболеваний или травм Фармакология - изучение лекарственного действия Фикология - изучение водорослей Физиология - изучение функционирования живых организмов и их частей живых организмов Популяционная биология - изучение групп conspr организмов Биология квантов - изучение феномены квантов в организмах Структурная биология - отрасль молекулярной биологии, биохимии и биофизики, связанная с молекулярным строением биологических макромолекул Синтетическая биология - проектирование и построение новых биологических объектов, таких как ферменты, генетические циркуляры и клетки, или переработка существующих биологических систем (LY) Системная биология - изучение интеграции и зависимостей различных компонентов в рамках биологической системы с особым акцентом на роль метаболических путей и клеточно-сигнальных стратегий в физиологии Аетическая биология - использование воздержаний и моделей для изучения биологических феноменов Токсикология - природа, воздействие и обнаружение пуазонов Вирология - исследование вирусов, подобных субмикроскопическим, паразитических частиц генетического материала, содержащихся в белковой оболочке, и вирусоподобных агентов. Зоология - изучение животных (Энзимология) - изучение энзимов.	Биокомпа - системы биокомпозиции биологически молекул, таких как ДНК и протон, для выполнения вычислительных расчетов, включающих хранение, повторное извлечение и обработку данных. Развитие биокомпаний стало возможным благодаря расширению новой науки нанобиотехнологии. Биосул - биоэффекторный метод борьбы с вредителями (включая насекомых, митов, сорняков и болезней растений) с использованием других живых организмов. Биоинженерия - изучение биологии средствами инженерии с акцентом на прикладные знания и особенно связанные с биотехнологией Биоэлектроника - электрическое состояние биологического вещества значительно влияет на его структуру и функцию, сравните, например, потенциал мембрана, трансдукцию сигнала нейронами, точку изоэлектрика (IEP) и так далее. Микро- и нанозлектронные компоненты и устройства все чаще объединяются с биологическими системами, такими как медицинские импланты, биосенсоры, устройства lab-on-a-chip и т.д., вызывая появление этой новой научной области. Биоматериалы - любое вещество, поверхность или, которое взаимодействует с биологическими системами. Изучение биоматериалов называется биоматериальной наукой. Биоматериальная наука включает в себя элементы медицины, биологии, химии, техники тиссы и материаловедения. Биомедицинская наука - наука о здоровье, представляет собой совокупность прикладных наук, применяющих части естествознания или формальной науки для развития знаний, или технологий использования в здравоохранении или общественном здравоохранении. Медицинскими науками являются такие дисциплины, как медицинская микробиология, клиническая вирусология, клиническая эпидемиология, генетическая эпидемиология и патофизиология. Биомониторинг - измерение нагрузки организма токсичных химических соединений, элементов или их метаболитов в биологических веществах. Часто эти измерения проводятся в крови и моче. Биополимер - полимеры, продуцируемые живыми организмами, другими словами, они являются полимерными биомолекулами. Поскольку они являются полимерами, биополимеры содержат мономерные звенья, которые ковалентно склеиваются с образованием более крупных структур. Существует три основных класса биополимеров, классифицируемых по используемым мономерным единицам и структуре образующегося биополимера: полинуклеотиды (RNA и ДНК), представляющие собой длинные полимеры, составленные из 13 и более леотидных мономеров; полипептиды, представляющие собой короткие полимеры аминокислот; и полисахариды, часто являющиеся линейно-связными полимерными карбидными структурами. Биотехнология - манипуляции с живым веществом, включая генетическую и синтетическую биологию Биология сохранения - это управление природой и биологическим разнообразием Земли с целью защиты видов, их местообитаний и экосемей от чрезмерных темпов вымирания и эрозии биотических взаимодействий. Это междотраслевая тема, посвященная естественным и социальным наукам и практике рационального использования природных ресурсов. Здоровье окружающей среды - многопрофильная область, связанная с экологической эпидемиологией, токсикологией и наукой о воздействии. Технология ферментирования - исследование использования микроорганизмов для промышленного производства различных продуктов, таких как витамины, аминокислоты, антибиотики, пиво, вино и др Пищевая наука - прикладная наука, посвященная изучению пищи. Деятельность ученых-пищевиков включает разработку новых продуктов питания, проектирование процессов производства и сохранения этих продуктов питания, выбор упаковочных материалов, исследования срока службы полок, изучение влияния пищи на организм человека, сенсорную оценку продуктов с использованием панелей или потенциальных потребителей, а также микробиологические, физические (текстура и реология) и химические испытания. Фундаментальная нутрициология Химическая, биологическая безопасность и качество пищевой продукции Оптимизация и персонализация питания детского и взрослого населения: разработка технологий производства обогащенной и специализированной пищевой продукции Разработка технологий производства отдельных видов высококачественной пищевой продукции для питания населения РФ Динамика здоровья и самосохранительного поведения, продолжительности жизни и смертности населения России Сельское хозяйство, селекция, семеноводство Агробiotехнологии Геномика - применяет рекомиссионные ДНК, методы секвенирования ДНК и биоинформатики для секвенирования, сборки и анализа функции и структуры генов (полный набор ДНК в одной клетке организма). Область включает в себя усилия по определению всей последовательности ДНК организмов и тонкого генетического картирования. Область также включает исследования внутригеномных феноменов, таких как гетероз, эпистаз, плеотропия и другие взаимодействия между локусами и аллелями в геноме. В отличие от этого, исследование ролей и функций одиночных генов является основным направлением молекулярной биологии или генетики и является общей темой современных медицинских и биологических исследований. Исследования отдельных генов не попадают в определение геномики, если только цель этого анализа генетической, патхвайной и функциональной информации не состоит в том, чтобы выявить его влияние на, место и ответ на сети всего генома. Иммунотерапия – это «лечение заболевания путем индукции, усиления или подавления невосприимчивого ответа». Иммунотерапия, предназначенная для элици или амплификации иммунного ответа, классифицируется как иммунотерапия активации, в то время как иммунотерапия, которая уменьшает или подавляет, классифицируется как иммунотерапия подавления. Кинезиология – (кинетика человека) - научное исследование движения человека. Применение кинезиологии для здоровья человека включает: биомеханику и ортопедию; силу и кондиционирование; спортивную психологию; методы реабилитации, такие как физическая и профессиональная терапия; и спорт и физические упражнения. Люди, которые получили степень в области кинезиологии, могут работать в исследованиях, фитнес-индустрии, клинических условиях и в промышленной среде. Исследования движения человека и животных включают в себя измерения из систем траектории движения, электрофизиологию мышечной и мозговой активности, различные методы мониторинга физиологической функции и другие методы поведенческих и когнитивных исследований. Медицинское устройство - медицинское устройство – это инструмент, устройство, имплант, реагент in vitro или подобное или родственное изделие, которое используется для диагностики, профилактики или лечения заболеваний или других состояний и не достигает своих целей путем химического воздействия внутри или на организм (что делает его лекарственным средством). В то время как лекарственные средства (также называемые фармацевтическими средствами) достигают своего основного действия фармакологическими, метаболитами или иммунологическими средствами, медицинские устройства действуют другими средствами, такими как физические, механические или термальные средства. Медицинское изображение - медицинское изображение - это процесс, используемый для создания изображений человеческого тела (или его частей и функций) для целей клинических или физиологических исследований Оптогенетика – это нейромодуляция, используемая в нейрорценции, которая использует комбинацию методов из оптики и генетики для контроля и мониторинга активности отдельных нейронов в живой ткани даже у свободно движущихся животных и для точного измерения эффектов этих манипуляций в реальном времени. Ключевыми реагентами, используемыми в оптогенетике, являются светочувствительные протоны. Пространственно-прецизионный контроль нейронов достигается с помощью оптогенетических исполнительных механизмов, таких как каннелродопсин, галорходопсин и архазеродопсин, в то время как прецизионные во времени записи могут быть сделаны с помощью оптогенетических сенсоров. Фармакология – это отрасль медицины и биологии, связанная с изучением действия лекарственного средства, где лекарственное средство может быть широко определено как любая искусственная, естественная или эндогенная (в организме) молекула, которая оказывает биохимическое и/или физиологическое действие на клетку, циссе, орган или организм. Более конкретно, это исследование взаимодействий, которые происходят между живым организмом и химическими веществами, которые влияют на нормальную или ненормальную биохимическую функцию. Если вещества обладают лекарственными свойствами, они считаются фармацевтическими препаратами. Демографическая динамика – это изучение краткосрочных и долгосрочных изменений в численности и возрасте населения, а также биологических и экологических процессов, влияющих на эти изменения. Динамика народонаселения связана с тем, как население влияет на уровень рождаемости и смертности, а также с иммиграцией и эмиграцией, и изучает такие темы, как старение населения или сокращение численности населения. Протеомика – это крупномасштабное исследование протонов, особенно их структур и функций. Prot являются жизненно важными частями живых организмов, так как они являются основными компонентами физиологических путей клеток. Протеом представляет собой весь набор протонов, производимых или модифицируемых организмом или системой. Это зависит от временных и требований, или требований, которые клетка или организация недооценивает.	нет ФГБОУ ВО ЮГУ Запрос о включении в исследования (город без мошек) БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия, АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ (возможность совместных программ), БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия, Окружная Клиническая больница, медицинские центры города, АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ, ФГБОУ ВО ЮГУ, спортивные сооружения на территории города по адаптивным видам спорта и программам БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия, Окружная Клиническая больница, Окружная Клиническая больница, реабилитационные медицинские центры (водолечебница), БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия Медицинские центры города, БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия нет Окружная Клиническая больница, БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия, Окружная Клиническая больница, медицинские центры города, АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ, ФГБОУ ВО ЮГУ (Климатические проекты, экологи, медики, биологи) нет БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия, (запрос: развитие производств безалкогольной продукции, МИП по пищевым высокотехнологичным продуктам) БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия, МИП по пищевым высокотехнологичным продуктам, развивать Окружная Клиническая больница, БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия Здоровьесбережение. ЮГУ (спортивные направления), спорт организации города, адаптивные центры и программы, БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия Медицинские центры города оснащенные диагностическим оборудованием, БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия, Окружная Клиническая больница, медицинские центры города, АУ ХМАО-Югры ЮНИИТ, ФГБОУ ВО ЮГУ (цифровые двойники). нет Окружная Клиническая больница, БУ Ханты-Мансийская медакадемия государственная академия Инфраструктура города нет

Целевые показатели, на достижение которых направлены мероприятия по реализации стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года

Таблица Е.1 – Соответствие между стратегическими задачами и целевыми показателями и ориентирами		
	Стратегическая цель	Целевые показатели и ориентиры
Приоритетное направление «Креативная» экономика	Стратегическая цель 1: Город Ханты-Мансийск – территория развития инфраструктуры для апробации и внедрения перспективных идей, систем прототипирования, оценки и продвижения проектов и технологий «новой экономики»	Целевые показатели: Индекс производительности труда, % Коэффициент обновления основных фондов, % Число высокопроизводительных рабочих мест Основные показатели деятельности средних предприятий Основные показатели деятельности малых предприятий (без микропредприятий) Отношение числа высокопроизводительных рабочих мест к среднегодовой численности занятого населения Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации Количество созданных рабочих мест в рамках деятельности институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, индустриальных парков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития), человек Внутренние затраты на исследования и разработки, млрд. рублей Рост числа заявок на патенты на изобретения, % Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте, % Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, % Инновационная деятельность организаций Объем экспорта высокотехнологичной и среднетехнологичной продукции, млн.долл. США Распределение числа предприятий по видам экономической деятельности Доля малых инновационных предприятий, % от субъектов МСП. Доля государственных и муниципальных услуг, функций, сервисов, предоставленных без необходимости личного посещения органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска, % Исполнение плана по налоговым и неналоговым доходам, утвержденного решением Думы города Ханты-Мансийска о бюджете города Ханты-Мансийска, % Исполнение расходных обязательств города Ханты-Мансийска за отчетный финансовый год от бюджетных ассигнований, утвержденных решением Думы города Ханты-Мансийска о бюджете города Ханты-Мансийска, % Объем доходов от имущества, находящегося в муниципальной собственности, млн. руб. Доля высокотехнологичного сектора в ВРП, % Целевые ориентиры: 1) Доля высокотехнологичного сектора в ВРП к 2036 году составит 7,3%, а к 2050 году – 8,7% 2) Численность студентов образовательных учреждений высшего образования вырастет в 1,3 раза к 2036 году, в 1,8 раза к 2050 году 3) Количество организаций, выполнявших научные исследования и разработки, увеличится в 2,5 раза к 2036 году и в 3 раза к 2050 году 4) Удельный вес оборота малых и средних предприятий в ВРП вырастет с 12% до 20% в 2036 году и до 28% в 2050 году. 5) Доля занятых в малом и среднем бизнесе увеличится до 23% в 2036 году и до 25 % в 2050 году. 6) Доля обрабатывающих производств в ВРП увеличится с 2,2 % до 3,3 % в 2036 году и до 8,4% в 2050 году. 7) Доля обрабатывающих производств в обороте субъектов малого и среднего предпринимательства составит к 2036 году 6,9 %, а к 2050 году – 8,7% 8) Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, достигнет 100% к 2036 году и будет поддерживаться на данном уровне на период до 2050 года с учетом расширения перечня государственных услуг 9) Индекс цифровизации бизнеса в целом по экономике составит в 2036 году 44, а к 2050 году – 52. 10) Ежегодный объем инвестиций в основной капитал увеличится в 1,65 раза к 2036 году и до 2050 года
	Стратегическая цель 2: Развитие переработки сельскохозяйственной продукции и производство строительных материалов из нерудных полезных ископаемых.	Целевые показатели: Отгрузка товаров собственного производства, работы (услуги), выполненные собственными силами, млн. рублей Объем производства сельскохозяйственной продукции, млн. руб. Объем производства промышленной продукции, млн. руб. Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним предприятиям и организациям города, млн. руб. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, включенных в реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, ед. Удельный вес оборота малых и средних предприятий в валовом региональном продукте,% Доля занятых в малом и среднем бизнесе (без внешних совместителей) %
	Стратегическая цель 3: Увеличение внутреннего и въездного туристского потока за счет создания условий дальнейшего развития туристской инфраструктуры, приоритетных и перспективных видов туризм.	Целевые показатели: Количество посетителей (туристов) города, тыс. чел. Целевой ориентир: увеличение численности туристов в 2036 году в 3 раза, к 2050 году – в 6 раз
Приоритетное направление «Здоровьесбережение»	Стратегическая цель 1: Создание условий, ориентирующих граждан на здоровый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и спортом, увеличение количества граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Целевые показатели: Доля населения, регулярно занимающегося физической культурой и спортом, % Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями составит, % Количество спортивных сооружений на 1000 человек населения Целевые ориентиры: 1) Доля населения города, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения составит в 2036 году 75% и в 2050 году 80%
	Стратегическая цель 2: Всестороннее развитие сектора услуг торговли, общественного питания как важнейшего фактора повышения качества комфортной жизни населения, а также как одного из направлений развития малого и среднего бизнеса и точки диверсификации и роста экономики.	Целевые показатели: Оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг, млрд. руб. Целевые ориентиры: Увеличение розничного оборота в 2050 в 3 раза; увеличение общественного питания на душу населения – в 3 раза
	Стратегическая цель 3: Расширение рынка сбыта продукции, произведенной с использованием вторсырья, за счет увеличения спроса на такую продукцию, переход к развитию экологически чистых производств («зеленой» экономике), практике внедрения инновационных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства на примере отдельных отраслей экономики	Целевые показатели: Количество субъектов хозяйствования, занятых обработкой вторичного сырья, ед. Целевые показатели: Объем, направленных на переработку ТКО, тыс.т. Целевые ориентиры: 1) Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО к 2024 году составит 98,8%. 2) Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО к 2024 году составит 1,2% 3) До 2030 года будет обеспечена сортировка ТКО (на объектах обращения ТКО) в объеме 100%, а также снижение объема ТКО, направляемых на полигоны, в 2 раза
	Стратегическая цель 4: Создание экосистемы инноваций в медицине и практиках здоровьесбережения	Целевые показатели: Увеличение продолжение жизни, лет Коэффициент смертности Целевые ориентиры: 1) Увеличение продолжение жизни – до 80 лет в 2036 году, до 81 года в 2050 году 2) Снижение смертности населения трудоспособного возраста к 2050 году до 300 случаев на 100 тыс. населения, в том числе от внешних причин – до 80 случаев на 100 тыс. населения

Приоритетное направление – «Качество жизни»	Стратегическая цель 1: Создание адресного подхода в предоставлении социальных услуг, основанных на оценке индивидуальных потребностей граждан	Целевые показатели: Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, руб. Номинальные и реальные денежные доходы и расходы населения (динамика, среднедушевые значения) Социально-экономические индикаторы бедности Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме Уровень регистрируемой безработицы на конец года, тыс. чел. Количество граждан, получивших социальную помощь в связи с экстремальной ситуацией, чел Целевые ориентиры: Доля негосударственных, в том числе некоммерческих, организаций, предоставляющих услуги в сфере социального обслуживания, в общем числе организаций, предоставляющих услуги в сфере социального обслуживания, к 2036 году до 76,9% и сохранение этого уровня в последующие годы
	Стратегическая цель 2: Обеспечение устойчивого и рационального развития территории города, создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения	Целевые показатели: Плотность населения Кoeffициент демографической нагрузки Кoeffициент миграционного прироста Число соглашений, протоколов о намерениях, меморандумов о межмуниципальном сотрудничестве, ед. Смертность населения в дорожно-транспортных происшествиях, чел. на 100 тыс. населения
	Стратегическая цель 3: Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение общественной, информационной, технической безопасности	Целевые показатели: Уровень преступности, преступлений на 100 тыс. жителей Охват населения местной системой оповещения в случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций, %
	Стратегическая цель 4: Развитие жилищно-коммунального комплекса в обеспечении населения автономного округа доступным и комфортным жильем, жилищно-коммунальными услугами, комфортной, благоустроенной бытовой средой.	Целевые показатели: Отпуск (передача) электроэнергии потребителям распределительными сетевыми организациями Баланс производства и потребления электроэнергии Объем услуг связи, оказанных населению, на 1 жителя (рублей) Ввод в эксплуатацию жилых домов, кв. м на 1 жителя Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м. Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, % Число семей, улучшивших жилищные условия, ед Протяженность сетей газопровода, км Доля изношенных электрических сетей, % Индексы физического объема платных услуг населению, % Жилищные условия населения (наличие жилищного фонда, благоустройство жилищного фонда, движение жилищного фонда) Деятельность организаций коммунального комплекса (отопительные тепловые сети и котельные, водопроводы, водоотведение (канализация) Целевые ориентиры: 1) Уровень доступности жилья составит в 2036 году 86%, а в 2050 году достигнет 95% 2) Доля аварийного жилья снизится к 2036 году до 3,3% и до 1% к 2050 году 3) Уровень потерь тепловой энергии при передаче и распределении к 2036 году снизится до 11% от отпуска и до 6% к 2050 году 4) Годовые темпы замены сетевой инфраструктуры в теплоснабжении и водоснабжении к 2036 году составят 4,6% от протяженности, к 2050 году – 6%. 5) Рост объема бытовых услуг на душу населения с 7,0 тыс. руб. в 2021 году до 10,2 тыс. руб. в 2036 году и до 16,7 тыс. руб. в 2050 году
	Стратегическая цель 5: Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения, реализация транзитного потенциала города	Целевые показатели: Региональные и межрегиональные перевозки грузов и пассажиров внутренним водным транспортом Кoeffициент транспортной доступности населенных пунктов (города более 10 тыс. человек населения) Объем перевозок пассажиров общественным транспортом, тыс. пас. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, % Доля обновления парка городского транспорта, % Целевые ориентиры: Доля обновления парка городского транспорта составит 80% к 2036 году и 90% к 2050 году
Приоритетное направление «Человеческий капитал»	Стратегическая цель 1: Повышение конкурентоспособности человеческого капитала, с инновационно-технологическими компетенциями, обеспечивающих реализацию творческого и креативного потенциала на основе формирования инновационной «умной» экономики	Целевые показатели: Численность экономической активного населения, тыс.чел.: Численность населения (в среднегодовом исчислении), тыс.чел. Среднегодовая численность занятых в экономике (тыс. человек) Численность студентов образовательных учреждений высшего образования, чел Количество организаций, выполнявших научные исследования и разработки, ед. Целевые ориентиры: По уровню образования квалифицированные кадры со средним профессиональным образованием составят 49% в 2030 году и 50% в 2050 году, с высшим образованием – 37% в 2030 году и 40% в 2050 году
	Стратегическая цель 2: Совершенствование условий для развития потенциала молодежи и его реализация в интересах развития г. Ханты-Мансийска	Целевые показатели: Доля молодых людей в возрасте от 14 до 35 лет, охваченной мероприятиями и проектами в сфере молодежной политики, % Целевые ориентиры: 1) Увеличение численности молодежи, придерживающейся и стремящейся к здоровому образу жизни (60%) 2) Увеличение численности молодежи, систематически занимающейся физической культурой и спортом (60%) 3) Формирование у молодежи позитивного отношения к семье и сохранению семейных ценностей (60%)
	Стратегическая цель 3: Формирование сообщества свободных, равных и активных граждан на основе традиций, интересов и ценностей путем расширения гражданского общества как сообщества, формирования партисипативной системы управления стратегическим развитием города, системы гражданского воспитания, повышения ответственности гражданского общества.	Целевые показатели: Доля экономически активного населения города, входящего в состав различных региональных и локальных объединений, самоорганизующихся для решения конкретных, в том числе частных, проблем, % Целевые ориентиры: Доля экономически активного населения города, входящего в состав различных региональных и локальных объединений, самоорганизующихся для решения конкретных, в том числе частных, проблем, к 2036 году составит не менее 35%, а к 2050 году – 50%
	Стратегическая цель 4: Повышение уровня демографического развития, обеспечивающего стимулирование рождаемости населения, снижение смертности, рост ожидаемой продолжительности жизни	Целевые показатели: Кoeffициент естественного прироста (убыли), на 1000 человек населения Общий коэффициент смертности, число умерших на 100 человек населения Показатель фертильности (среднее число детей на женщину детородного возраста) и прогноз его изменения Кoeffициенты миграционного прироста (на 10000 человек населения) Целевой ориентир: Число родившихся на 1 женщину детей (не менее 2 к 2036 году), чел
	Стратегическая цель 5: Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным потребностям инновационного развития экономики муниципального образования, современным потребностям общества и каждого жителя города.	Целевые показатели: Доля обучающихся в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, % Доля детей в возрасте 1-6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, % Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в дошкольных образовательных учреждениях (% , человек на 100 мест) Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, соответствующих современным требованиям обучения, % Доля учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений, занимающихся во вторую смену, % Доля обучающихся 7-11 классов, принявших участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в общей численности детей, % Доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей данной возрастной группы, % Доля выпускников муниципальных образовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку и математике, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, % Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, осваивающих программы дополнительного образования технической направленности и естественнонаучной направленности в организациях дополнительного образования, в общей численности детей этой категории, обучающихся в организациях дополнительного образования, % Целевые ориентиры: 1) Доступность и охват дошкольного образования составит к 2036 году 100% для всех детей дошкольного возраста от актуального спроса на получение услуги дошкольного образования 2) Доля организаций, обеспечивающих доступ учеников к широкому спектру образовательных программ города и страны в сетевой форме, составит в 2036 году 76%, в 2050 году – 90% 3) Доля выпускников со средним профессиональным образованием, получивших работу по специальности, составит в 2036 году 68%, в 2050 году – 75%
	Стратегическая цель 6: Укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя города, сохранение культурной самобытности	Целевые показатели: Уровень обеспеченности учреждениями культуры и библиотеками, % Целевой ориентир: Выравнивание условий доступности услуг сферы культуры для жителей городов, повышение качества их оказания и модернизации инфраструктурных объектов.

Таблица Е.2 – Прогнозные значения целевых показателей по базовому сценарию

№ п/п	Целевые показатели	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2 0 3 7 - 2050
Приоритетное направление «Креативная экономика»																	
1	Объем производства промышленной продукции (выполнения работ, оказание услуг), млрд. руб.	47,4	50,3	52,7	55,0	57,5	62,6	68,1	73,8	79,5	84,7	89,6	93,7	97,2	101,6	105,9	171,4
2	Объем инвестиций в основной капитал, млрд. руб.	45,1	45,7	46,0	46,4	50,3	54,0	57,9	62,6	67,5	71,0	73,7	76,1	78,4	81,2	83,9	130,8
3	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, включенных в реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, ед.	3802	3869	3930	3994	4054	4119	4180	4243	4296	4368	4430	4493	4555	4618	4680	5555
4	Доля занятых в малом и среднем бизнесе (без внешних совместителей) %	33,9	36,3	38,6	39,2	39,4	39,7	40,1	40,2	40,6	41,0	41,1	41,3	41,6	41,9	42,3	43
5	Доля малых инновационных предприятий, % от субъектов МСБ	0,1	0,5	1	5	7	10	10	15	18	20	25	30	40	45	50	>50
6	Доля государственных и муниципальных услуг, функций, сервисов, предоставленных без необходимости личного посещения органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска, %	90	91	91	92	93	95	97	99	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Исполнение плана по налоговым и неналоговым доходам, утвержденного решением Думы города Ханты-Мансийска о бюджете города Ханты-Мансийска, %	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97	>= 97
8	Исполнение расходных обязательств города Ханты-Мансийска за отчетный финансовый год от бюджетных ассигнований, утвержденных решением Думы города Ханты-Мансийска о бюджете города Ханты-Мансийска, %	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99	>= 99
9	Объем доходов от имущества, находящегося в муниципальной собственности, млн. руб.	190	190	192	196	201	201	203	205	205	206	208	212	231	245	248	264
10	Общий объем образованных и вывезенных ТКО, тыс. т.	86,2	86,7	88,2	88,5	89,1	89,9	90,6	90,8	91,0	92,3	93,6	94,9	95,6	96,7	97,0	99,0
11	Объем производства сельскохозяйственной продукции, млн. руб.	25,6	26,09	27,4	28,4	29,4	29,5	30,3	31,5	29,7	30,1	30,1	30,2	30,5	30,6	30,7	31,1
12	Количество посетителей (туристов) города Ханты-Мансийска, регистрируемых коллективными средствами размещения и туристическими организациями, осуществляющими деятельность в сфере въездного туризма, тысяч человек, тыс. чел.	110,5	111,0	111,0	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,7	111,9	112,3	112,3	112,3	115,5	130,1
13	Доля высокотехнологичного сектора в ВРП, %	0,1	0,5	1	5	7	10	10	15	18	20	25	30	40	45	50	>50
14	Численность студентов в образовательных учреждениях высшего образования, чел	6800	6800	6800	6800	6900	7002	7002	7002	7002	7002	7310	7310	7310	7310	7310	8210
15	Количество организаций, выполнявших научные исследования и разработки, ед	7	7	8	8	10	11	12	15	20	21	25	25	25	28	30	53
Приоритетное направление «Здоровьесбережение»																	
1	Доля населения, регулярно занимающегося физической культурой и спортом, %	68,2	68,9	69,8	70,3	71,1	72,9	73,6	74, 3	75,0	75,6	76,3	76,9	77,6	78,1	78,9	80,2
2	Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями, %	60,1	61,0	62,0	63,0	64,0	64,0	64,0	64,0	65,0	65,0	65,0	66,0	66,0	66,0	66,5	66,5
3	Оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг, млрд. руб.	22,9	23,5	24,9	25,9	26,8	27,9	28,9	29,9	30,8	32,0	33,0	34,0	35,1	36,1	37,1	48,6
4	Количество субъектов хозяйствования занятых обработкой вторичного сырья, ед	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	15	15	17
5	Увеличение продолжение жизни, лет	77,4	77,4	77,6	77,8	78,1	78,3	79,1	80,1	80,1	80,3	80,6	80,7	81	81	81	81
Приоритетное направление - «Качество жизни»																	
1	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, тыс.руб.	102,4	108,0	113,9	120,2	120,8	121,3	122,1	123,1	124,5	124,8	125,3	125,8	126,9	128,1	129,1	138,2
2	Уровень регистрируемой безработицы на конец года, %	0,19	0,18	0,17	0,16	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,10
3	Количество граждан, получивших социальную помощь в связи с экстремальной ситуацией , чел	15	17	18	21	25	28	30	31	31	35	36	38	40	42	48	52

[illegible]

8	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, осваивающих программы дополнительного образования технической направленности и естественнонаучной направленности в организациях дополнительного образования, в общей численности детей этой категории, обучающихся в организациях дополнительного образования, %	7	7	8	10	12	12	13	15	16	16	17	20	22	25	27	30
9	Уровень обеспеченности объектами культуры и библиотеками от нормативного значения, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	Общее количество просмотров Официального информационного портала органов местного самоуправления города в сети Интернет, млн. просмотров	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,5
11	Общий коэффициент смертности, число умерших на 100 человек населения	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,2	4,1	4,1	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	2,4
12	Численность экономической активной населения, тыс.чел.:	71,4	72,2	72,9	73,6	74,1	75,9	77,8	79,9	83,9	86,1	88,2	90,4	92,4	94,2	95,6	122,1
13	Численность населения (в среднегодовом исчислении), тыс.чел	109,2	110,3	111,4	112,5	115,2	117,2	118,5	121,9	123,8	125,7	127,7	129,8	131,8	133,6	135,3	150
14	Доля молодых людей в возрасте 14-35 лет, охваченных мероприятиями в сфере молодежной политики, %	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60
15	Число молодежи в возрасте от 14 до 35 лет, охваченной мероприятиями и проектами в сфере молодежной политики, чел	18300	18400	18500	18600	18600	18700	18800	18900	19000	19100	19200	19300	19300	19400	19500	20000

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Таблица Ж.1 – Соответствие между направлениями достижения долгосрочных целей, обозначенными в стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050 года, и задачами стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050г.

Цели по приоритетам развития в соответствии с Распоряжением Правительства ХМАО-Югры от 03.11.2022года № 679-рп	Цели по приоритетным направлениям в соответствии с проектом Стратегией города	Стратегические задачи в соответствии с Распоряжением Правительства ХМАО-Югры от 03.11.2022 года № 679-рп	Стратегические задачи в соответствии с проектом Стратегии города
Приоритет «Человеческий капитал»			
Сохранение и дальнейшее наращивание лидерства в Российской Федерации по уровню демографического развития, обеспечивающего стимулирование рождаемости населения, снижение смертности, рост ожидаемой продолжительности жизни, реализацию концепции «Югра – центр притяжения населения»	Повышение конкурентоспособности человеческого капитала, с инновационно-технологическими компетенциями, обеспечивающих реализацию творческого и креативного потенциала на основе формирования инновационной «умной» экономики.		Нивелирование тенденции демографического старения кадров
		Реализовать комплекс мер по содействию адаптации и интеграции мигрантов в автономном округе	Стимулирование увеличения показателей миграционного прироста с высокими профессиональными компетенциями
			Развитие квалификационных характеристик трудовых ресурсов
	Совершенствование условий для развития потенциала молодежи и его реализация в интересах развития г. Ханты-Мансийска	Формирование у молодежи духовно-нравственных и семейных ценностей	Содействие формированию личности молодого человека с активной жизненной позицией путем обеспечения его прав, интересов и поддержки его инициатив
		Формирование гражданско-патриотического сознания, развитие волонтерского и добровольческого движения	Содействие в развитии гражданских, патриотических качеств молодежи, социализация молодых людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации
			Создание условий для эффективного поведения молодежи на рынке труда, содействие профориентации молодежи
	Формирование сообщества свободных, равных и активных граждан на основе традиций, интересов и ценностей путем расширения гражданского общества как сообщества, формирования партисипативной системы управления стратегическим развитием города системы, гражданского воспитания, повышения ответственности гражданского общества	Системное и эффективное вовлечение институтов гражданского общества в решение задач социально-экономического развития автономного округа во взаимодействии с исполнительными органами автономного округа и организациями коммерческого сектора	Системное и эффективное вовлечение институтов гражданского общества в решение задач социально-экономического развития города во взаимодействии с исполнительными органами и организациями коммерческого сектора
		Профессионализация деятельности СО НКО в основных сферах их деятельности и их самоопределение, в том числе в качестве исполнителя общественно полезных услуг, и увеличение числа государственных услуг, осуществляемых через негосударственные организации	Профессионализация деятельности СО НКО в основных сферах их деятельности и их самоопределение, в том числе в качестве исполнителя общественно полезных услуг, и увеличение числа государственных услуг, осуществляемых через негосударственные организации
		Экспертная поддержка СО НКО, применение практики включения активных граждан в различные кадровые резервы, формирование системы получения дополнительного и специального образования за счет бюджетных средств	Экспертная поддержка СО НКО, применение практики включения активных граждан в различные кадровые резервы, формирование системы получения дополнительного и специального образования за счет бюджетных средств
Усиление роли институтов гражданского общества в аналитической и экспертной видах деятельности		Усиление роли институтов гражданского общества в аналитической и экспертной видах деятельности	
Приоритет – качество жизни (КЖ)			

Всемерное повышение конкурентоспособности человеческого капитала, качества востребованных на рынке труда компетенций, обеспечение реализации творческого и креативного потенциала на основе формирования инновационной «умной» экономики, достижения современных мировых стандартов уровня жизни.	Повышение уровня демографического развития, обеспечивающего стимулирование рождаемости населения, снижение смертности, рост ожидаемой продолжительности жизни	Обеспечить преломление понижательной фазы роста рождаемости за счет увеличения доли семей с двумя и тремя детьми	Увеличить долю семей с двумя и тремя детьми
		Развивать систему обеспечения процесса совмещения воспитания женщинами малолетних детей с трудовой деятельность	Развивать систему обеспечения процесса совмещения воспитания женщинами малолетних детей с трудовой деятельностью
		Обеспечить условия для преломления негативных тенденций старения населения.	Обеспечить условия для преломления негативных тенденций старения населения
		Создать условия для регулируемого и устойчивого притока населения и трудовых мигрантов	Создать условия для регулируемого и устойчивого притока населения и трудовых мигрантов
		Обеспечить благоприятное развитие человеческого капитала и максимальное раскрытие человеческого потенциала жителей автономного округа, равные возможности в доступе к образовательным услугам, услугам системы здравоохранения, культуры и досуга	Обеспечить благоприятное развитие человеческого капитала и максимальное раскрытие человеческого потенциала жителей города, равные возможности в доступе к образовательным услугам, культуры и досуга
		Реализовать комплекс мер, направленных на поддержание и повышение привлекательности автономного округа как места жизни и работы для молодого трудоспособного населения	Реализовать комплекс мер, направленных на поддержание и повышение привлекательности города как места жизни и работы для молодого трудоспособного населения
		Разработать мероприятия по продвижению имиджа и репутации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в России и за рубежом как привлекательной территории для проживания, трудовой и креативной самореализации	Разработать мероприятия по продвижению имиджа и репутации города Ханты-Мансийска в России и за рубежом как привлекательной территории для проживания, трудовой и креативной самореализации
достижение и сохранение доступности качественного образования на основе цифровой трансформации отрасли, подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров для обеспечения требований инновационного развития экономики, актуальных потребностей общества и жителей автономного округа	Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным потребностям инновационного развития экономики муниципального образования, современным потребностям общества и каждого жителя города	Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным потребностям инновационного развития экономики муниципального образования, современным потребностям общества и каждого жителя города	Организация предоставления общедоступного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования, обеспечение условий для развития системы выявления и поддержки одаренных и талантливых детей, сферы оказания психолого-педагогической помощи обучающимся
			Развитие муниципальной оценки качества образования, включающей оценку результатов деятельности по реализации федеральных государственных образовательных стандартов и учет динамики достижений каждого обучающегося
		создание материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах	Модернизация дополнительных общеразвивающих программ, в том числе: технической, естественнонаучной направленности, условий развития гражданских, военно-патриотических качеств обучающихся
			Обеспечение поэтапного доступа негосударственных организаций (коммерческих, некоммерческих), в том числе социально ориентированных некоммерческих организаций, к предоставлению услуг в сфере образования
		Обеспечить благоприятное развитие человеческого капитала и максимальное раскрытие человеческого потенциала жителей автономного округа, равные возможности в доступе к образовательным услугам, услугам системы здравоохранения, культуры и досуга	Развитие инфраструктуры и организационно-экономических, управленческих механизмов, обеспечивающих равную доступность услуг дошкольного, общего и дополнительного образования детей и взрослых
укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя автономного округа, сохранение культурной самобытности	Укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя города, сохранение культурной самобытности	Модернизация материальной базы учреждений культуры региона, решение проблемы обеспеченности жителей культурными учреждениями	Создание условий для организации эффективной системы библиотечного обслуживания населения, модернизационного развития муниципальных библиотек, формирования информационной культуры общества, устойчивого интереса к чтению
			Реализация комплекса мер, направленных на совершенствование условий доступности и комфортности оказываемых услуг учреждениями
			Создание условий для творческой самореализации населения, широкого участия в культурной жизни города
реализация государственной политики, направленной на обеспечение для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовку спортивного резерва и повышение конкурентоспособности спортсменов автономного округа на Российской и международной спортивных аренах посредством применения инновационных подходов и современных практик в решении поставленных задач по направлениям физического воспитания населения и достижения высоких спортивных результатов	Создание условий для подготовки спортсменов города Ханты-Мансийска для успешного выступления на официальных окружных и всероссийских соревнованиях	повышение эффективности Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» как инструмента вовлечения населения в регулярные занятия физической культурой и спортом, а также выявления спортивно одаренных детей, системы поиска, отбора и сопровождения спортсменов на каждом этапе спортивной подготовки	Развитие детско-юношеского спорта в целях создания условий для подготовки спортивных сборных команд города Ханты-Мансийска и участие в обеспечении подготовки
		выработка и реализация системного подхода к проведению региональных, а также крупнейших международных и всероссийских спортивных мероприятий	Обеспечение успешного выступления спортсменов города Ханты-Мансийска на официальных окружных и всероссийских соревнованиях, поддержка развития спорта высших достижений, в том числе спорта инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
является формирование конкурентоспособного научно-образовательного медицинско-го кластера путем имплементации трансляционной персонализированной медицины в практическое здравоохранение и образование	Формирование конкурентоспособного научно-образовательного медицинского кластера путем имплементации трансляционной персонализированной медицины в практическое здравоохранение и образование	увеличение продолжительности жизни населения, снижение смертности;	Увеличение продолжительности жизни населения, снижение смертности
		повышение удовлетворенности населения качеством медицинской помощи;	Повышение удовлетворенности населения качеством медицинской помощи
		рост человеческого капитала отрасли за счет повышения качества подготовки врачей и медицинских работников;	Рост человеческого капитала отрасли за счет повышения качества подготовки врачей и медицинских работников
создание экосистемы инноваций; снижение показателей смертности от болезней системы кровообращения, смертности от новообразований	Создание экосистемы инноваций в медицине и практиках здоровьесбережения	разработка и внедрение инновационных методов и средств профилактики, диагностики и лечения;	Разработка и внедрение инновационных методов и средств профилактики, диагностики и лечения
		создание условий для привлечения инвестиций в новые перспективные направления развития	Создание условий для привлечения инвестиций в новые перспективные направления развития

создание условий для устойчивого естественного роста численности населения, снижение уровня бедности и повышение качества жизни жителей, создание адресного подхода в предоставлении социальных услуг, основанных на оценке индивидуальных потребностей граждан	создание условий для устойчивого естественного роста численности населения, снижение уровня бедности и повышение качества жизни жителей, создание адресного подхода в предоставлении социальных услуг, основанных на оценке индивидуальных потребностей граждан	обеспечение максимально возможных мер, направленных на сохранение кровной семьи для ребенка; предупреждение семейного неблагополучия в случаях, когда не представляется возможным воспитание ребенка в кровной семье, обеспечение подбора замещающей семьи;	обеспечение максимально возможных мер, направленных на сохранение кровной семьи для ребенка
		доступное социальное обслуживание жителям региона	доступное социальное обслуживание жителям региона
		формирование условий для развития прозрачной благотворительной деятельности и добровольческой (волонтерской) деятельности	формирование условий для развития прозрачной благотворительной деятельности и добровольческой (волонтерской) деятельности
		обеспечение развития инфраструктуры поддержки НКО	обеспечение развития инфраструктуры поддержки НКО
		цифровизация учета социальных услуг и внедрение личных кабинетов поставщиков и получателей социальных услуг	цифровизация учета социальных услуг и внедрение личных кабинетов поставщиков и получателей социальных услуг
		повышение эффективности, информационной открытости отрасли с привлечением представителей гражданского общества, а также развитие кадрового потенциала	повышение эффективности, информационной открытости отрасли с привлечением представителей гражданского общества, а также развитие кадрового потенциала
		определение потребности инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных и абилитационных услугах, получении ранней помощи, получении услуг в рамках сопровождаемого проживания	определение потребности инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных и абилитационных услугах, услугах ранней помощи, получении услуг в рамках сопровождаемого проживания
		формирование условий для повышения уровня профессионального развития и занятости, включая сопровождаемое содействие занятости, инвалидов, в том числе детей-инвалидов (включая организацию сопровождения при содействии занятости инвалидов); развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов (детей-инвалидов), в том числе ранней помощи и сопровождаемого проживания	формирование условий для повышения уровня профессионального развития и занятости, включая сопровождаемое содействие занятости, инвалидов, в том числе детей-инвалидов (включая организацию сопровождения при содействии занятости инвалидов); развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов (детей-инвалидов), в том числе ранней помощи и сопровождаемого проживания
формирование строительного комплекса как ведущей отрасли инновационной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспечивающего устойчивое и рациональное развитие автономного округа, создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения и рост человеческого капитала	Обеспечение устойчивого и рационального развития территории города, создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения и рост человеческого капитала	формирование и поддержание в актуальном состоянии нормативно-правовой и методической базы по организации системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, а также ранней помощи и сопровождаемого проживания с учетом лучшего отечественного и иностранного опыта	формирование и поддержание в актуальном состоянии нормативно-правовой и методической базы по организации системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, а также ранней помощи и сопровождаемого проживания с учетом лучшего отечественного и иностранного опыта
		развитие «зеленого» строительства (от «зеленого» дома – к «зеленому» городу, от «зеленого» города – к «умным» городам)	Развитие жилищного строительства на основе внедрения современных технологий строительства, развитие «зеленого» строительства (от «зеленого» дома – к «зеленому» городу, от «зеленого» города – к «умному» городу)
		развитие всех составляющих строительного комплекса (база, кадры, управление);	Развитие всех составляющих строительного комплекса (база, кадры, управление) на основе экономической оценки ограниченности земельных участков для строительства, природных особенностей территории города (подъем воды в паводковый период, возможное развитие оползневых процессов, заболоченность отдельных участков)
		развитие жилищного строительства высокого качества, формирующего жилую среду, благоприятную людям (инфраструктура, равный доступ, качество)	Развитие логистики, создание в городе транспортно-логистического центра для взаимодействия автомобильного, воздушного и водного транспорта Стимулирование внедрения компаниями высокотехнологичных методов производства строительных материалов из местного сырья
		развитие и формирование строительной науки и образования	Расширение вузовской среды для реализации исследовательских задач
		создание образовательных учреждений подготовки кадров рабочих специальностей	Развитие системы взаимодействия между вузами (ЮГУ), техникумами для подготовки собственных специалистов и кадров рабочих специальностей: каменщиков, плотников и др. и ведущими строительными компаниями на основе создания портфеля заказов на подготовку специалистов по строительным специальностям

комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной, технической и экономической безопасности	Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной, технической безопасности	снижение уровня преступности	Снижение уровня преступности
		повышение эффективности системы защиты граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Повышение эффективности системы защиты граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
		развитие систем нормативно-правовой, консультативной, технологической и технической помощи в обнаружении, предупреждении, предотвращении и отражении угроз информационной безопасности граждан и ликвидации последствий их проявления	Развитие систем нормативно-правовой, информационно-консультативной, технологической и технической помощи в обнаружении, предупреждении, предотвращении и отражении угроз информационной безопасности граждан и ликвидации последствий их проявления
		обеспечение необходимого уровня кадрового потенциала IT-отрасли, в том числе за счет привлечения в отрасль талантливой молодежи	Обеспечение необходимого уровня кадрового потенциала IT-отрасли, в том числе за счет привлечения в отрасль талантливой молодежи
		подготовка кадров в сфере цифровых технологий и информационной безопасности, обеспечение потребности в специалистах исполнительных органов автономного округа и органов местного самоуправления	Подготовка кадров в сфере цифровых технологий и информационной безопасности, обеспечение потребности в специалистах исполнительных органов местного самоуправления
		обеспечение использования эффективности информационных платформ для распространения достоверной и качественной информации российского производства	Обеспечение эффективности использования современных информационных платформ для распространения достоверной и качественной информации российского производства
	Развитие жилищно-коммунального комплекса в обеспечении населения автономного округа доступным и комфортным жильем, жилищно-коммунальными услугами, комфортной, благоустроенной бытовой средой и бытовыми услугами	формирование культуры безопасности жизнедеятельности	Формирование культуры безопасности жизнедеятельности
		совместно с ведущими российскими научными центрами, университетами автономного округа и ключевыми компаниями нефтегазохимического профиля предстоит проработка и введение в опытную эксплуатацию проектов «голубой» водородной энергетики	Совместно с ведущими российскими научными центрами, университетами автономного округа и ключевыми компаниями нефтегазохимического профиля участвовать в разработках проектов «голубой» водородной энергетики
		Стимулирование развития инновационных технологий во всей цепочке производственного процесса и привлечение частных инвестиций	Реализация инновационных урбанистических проектов, направленных на развитие жилищного строительства высокого качества, формирующего жилую среду, благоприятную людям (инфраструктура, равный доступ, качество)
			внедрение электронного мониторинга изношенности сетей с целью снижения их аварийности; повышение темпа замены ветхих коммунальных сетей с применением современных технологий и материалов
	Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения города в соответствии с социальными стандартами транспортного обслуживания населения		Реализация мер по повышению конкуренции в сфере бытовых услуг
			Разработка и реализация документов транспортного планирования, социального стандарта транспортного обслуживания и установления требований к интервалам движения, к скоростям сообщения и к подвижному составу, а также создание доступной транспортной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения
	Встраивание в региональную транспортно-логистическую систему, за счет реализации транзитного потенциала города		Развитие систем городского, пригородного пассажирского транспорта местного (муниципального) значения
			Формирование транспортно-логистических центров обработки и распределения товарных потоков, создание рынка конкурентоспособных комплексных транспортно-логистических услуг
	Цифровая и низкоуглеродная трансформация отрасли и ускоренное внедрение новых технологий в сфере транспортировки и хранения, обеспечение безопасности транспортной деятельности		Повышение предпринимательской активности в области грузоперевозок, создание условий для повышения рентабельности и прибыльности данного вида экономической деятельности
		обновление парков и фондов автомобильного, речного, трубопроводного видов транспорта с целью минимизации комплексного негативного воздействия на окружающую среду	Повышение уровня безопасности транспортной системы и обеспечение состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры
			минимизация негативного воздействия транспортного комплекса города на окружающую природную среду
			цифровизация транспортного комплекса города
	Приоритет «Здоровьесбережение»		
	формирование конкурентоспособного научно-образовательного медицинского кластера путем имплементации трансляционной персонализированной медицины в практическое здравоохранение и образование; создание экосистемы инноваций; снижение показателей смертности от болезней системы кровообращения, смертности от новообразований (в том числе от злокачественных); внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики; дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов; активное участие в разработке и реализации программ для устойчивого и опережающего развития здравоохранения	Создание условий, ориентирующих граждан на здоровый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и спортом, увеличение количества граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Развитие школьного спорта и массового спорта, спортивной инфраструктуры, пропаганда здорового образа жизни
			Формирование открытой и конкурентной системы поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций, привлечение социально ориентированных организаций к реализации муниципальной политики в сфере физической культуры и спорта
	Всестороннее развитие сектора услуг торговли, общественного питания как важнейшего фактора повышения качества комфортной жизни населения, а также как одного из направлений развития малого и среднего бизнеса и точки диверсификации и роста экономики	Повышение уровня обеспечения населения торговыми площадями и посадочными местами в объектах общественного питания в отдельных муниципальных образованиях автономного округа.	Повышение уровня обеспеченности населения торговыми площадями и посадочными местами в объектах общественного питания
			Разработка и реализация комплексных мер по контролю качества товаров и услуг, по стимулированию маркетинговых исследований в сфере торговли и общественного питания
		Поддержкареализациипроектов,связанныхссозданием современных логистических центров	Поддержка реализации проектов, связанных с созданием современных логистических центров
		Создание консалтинговых структур в сфере маркетинга потребительских рынков	Создание консалтинговых структур в сфере маркетинга потребительских рынков

разработка и реализация оперативных и долгосрочных мер по адаптации к изменениям климата; поддержка инвесторов с целью стимулирования к реализации проектов в сфере обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	расширение рынка сбыта продукции, произведенной с использованием вторсырья, за счет увеличения спроса на такую продукцию переход к развитию экологически чистых производств («зеленой» экономике), практике внедрения инновационных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства на примере отдельных отраслей экономики		Разработка и реализация оперативных и долгосрочных мер по адаптации к изменениям климата	
		строительство (реконструкция) объектов обращения с ТКО для муниципальных образований автономного округа (межмуниципальных, межпоселенческих и локальных), комплексов обезвреживания полного цикла ТКО;	Создание комплексного межмуниципального полигона ТКО в Ханты-Мансийском муниципальном районе	
		обеспечение качества воды, почвы и атмосферного воздуха в соответствии с нормативными требованиями, показателями природного фона территорий и акваторий	Обеспечение качества воды, почвы и атмосферного воздуха в соответствии с нормативными требованиями, показателями природного фона территорий и акваторий	
		формирование системы обращения с отходами, развитие систем использования вторичных ресурсов, в том числе утилизации отходов	Поддержка инвесторов с целью стимулирования к реализации проектов в сфере обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	
		поддержка экологически эффективного производства энергии, включая использование возобновляемых источников и вторичного сырья	Поддержка экологически эффективного производства энергии, включая использование возобновляемых источников и вторичного сырья	
Приоритет - «Креативная» экономика				
Укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя автономного округа, сохранение культурной самобытности	Город Ханты-Мансийск – административный центр как территория развития инфраструктуры наукограда для апробации и внедрения перспективных идей; систем прототипирования, оценки и продвижения проектов и технологий «новой экономики»	формирование системы обращения с отходами, развитие систем использования вторичных ресурсов, в том числе утилизации отходов	Привлечение, подготовка, совершенствование и удержание кадровых ресурсов для инновационной системы	
			Стимулирование спроса на инновации через открытость инновационной экосистемы	
			Стимулирование системы финансирования инноваций, развитие рынка венчурных инвестиций	
			Инвестиции в системы прототипирования, оценки и продвижения проектов и технологий «новой экономики»	
Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы, способствующее снижению негативного воздействия на окружающую среду и улучшению экологической ситуации	Обеспечение кооперации между нефтяными и сервисными компаниями с международными и российскими образовательными центрами для подготовки собственных специалистов, способных управлять отечественным высокотехнологичным оборудованием, в том числе гидравлического разрыва пласта	Обеспечение кооперации между нефтяными и сервисными компаниями с международными и российскими образовательными центрами для подготовки собственных специалистов, способных управлять отечественным высокотехнологичным оборудованием, в том числе гидравлического разрыва пласта		
Развитие переработки сельскохозяйственной продукции на территории города	формирование коротких цепочек добавленной стоимости, включающих глубокую переработку сельскохозяйственной продукции	формирование коротких цепочек добавленной стоимости, включающих глубокую переработку сельскохозяйственной продукции		
увеличение внутреннего и въездного туристского потока за счет создания условий дальнейшего развития туристской инфраструктуры, приоритетных и перспективных видов туризма, формирования и продвижения качественных, конкурентоспособных и креативных туристских продуктов на внутреннем и международном туристских рынках, а также повышение качества жизни населения автономного округа через увеличение доступности туристских услуг	увеличение внутреннего и въездного туристского потока за счет создания условий дальнейшего развития туристской инфраструктуры, приоритетных и перспективных видов туризма, формирования и продвижения качественных, конкурентоспособных и креативных туристских продуктов, а также увеличение доступности туристских услуг	разработка и внедрение на региональном туристском рынке прогрессивных технологий туристского обслуживания, в том числе применение инноваций, креативных форм, IT-технологий и обеспечение цифровой трансформации отрасли	Разработка и внедрение на туристском рынке города прогрессивных технологий туристского обслуживания, в том числе применение инноваций, креативных форм, IT-технологий и обеспечение цифровой трансформации отрасли	
			интеграция туристской отрасли автономного округа в российскую и международную систему туристического рынка за счет повышения уровня межрегионального и международного взаимодействия и плодотворного сотрудничества в области туризма	Интеграция туристской отрасли муниципального образования в региональную, российскую, международную систему туристического рынка
			развитие туристской инфраструктуры, в том числе безбарьерной среды, на объектах туристской индустрии	Развитие туристской инфраструктуры, в том числе безбарьерной среды, на объектах туристской индустрии
			развитие специализированных окружных и межрегиональных программ социального туризма (школьники, пенсионеры, многодетные семьи, студенты)	Развитие программ социального туризма (школьники, пенсионеры, многодетные семьи, студенты)
			стимулирование спроса туристских продуктов автономного округа на внутреннем и внешнем рынках, в том числе в цифровой среде	Стимулирование спроса туристских продуктов города на внутреннем и внешнем рынках, в том числе в цифровой среде
новая промышленная политика, переориентированная на импортозамещение и стимулирование экспорта собственной продукции, в том числе результатов наукоемких отраслей и производств, трансформацию логистических цепочек экспорта и импорта	новая промышленная политика, переориентированная на импортозамещение и стимулирование экспорта собственной продукции, в том числе результатов наукоемких отраслей и производств, трансформацию логистических цепочек экспорта и импорта	новая промышленная политика, переориентированная на импортозамещение и стимулирование экспорта собственной продукции, в том числе результатов наукоемких отраслей и производств, трансформацию логистических цепочек экспорта и импорта	Обеспечение благоприятных условий развития человеческого капитала, обеспечение квалифицированными кадрами горнодобывающего кластера	
			Планирование размещения новых производств на территории города, создание производственных и коммунально-складских зон	
			Повышение предпринимательской активности в отрасли в части производства пиломатериалов и товаров народного потребления из дерева (мебель, утварь, столярные изделия) за счет стимулирования данной деятельности мерами субсидирования, льготирования, предоставления грантов, снижения кредитных ставок, льготного предоставления имущественных комплексов	
			Создание производств на базе местного сырья (собранных и переработанных дикоросов), в том числе развитие биомедицинских технологий	
			Создание условий для межмуниципальной кооперации, обеспечение комплексообразования в отрасли, в том числе со смежными направлениями	
Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы, способствующее снижению негативного воздействия на окружающую среду и улучшению экологической ситуации	реализация мероприятий, связанных с созданием благоприятных условий для привлечения в нефтегазовый комплекс автономного округа отечественных нефтесервисных компаний, обладающих собственными передовыми разработками	реализация мероприятий, связанных с созданием благоприятных условий для привлечения в нефтегазовый комплекс автономного округа отечественных нефтесервисных компаний, обладающих собственными передовыми разработками	Создание условий для развития сервисных компаний, оказывающих услуги предприятиям реального сектора экономики	
			Ориентация системы образования на потребности производственной и инновационной сферы в части профориентации школьников, поддержки соответствующих программ дополнительного образования, развития кадрового потенциала для обеспечения инвестиционного процесса	
			увеличение спроса на услуги не нефтегазового сектора экономики автономного округа, в частности, на деятельность строительно-монтажных компаний, транспортных организаций, для чего следует институционально помочь их взаимодействию с нефтегазоперерабатывающими предприятиями	
			увеличение спроса на услуги не нефтегазового сектора экономики, в частности, на деятельность строительно-монтажных компаний, транспортных организаций, для чего следует институционально помочь их взаимодействию с нефтегазоперерабатывающими предприятиями	

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Таблица И.1 – Соответствие мероприятий реализуемым стратегическим целям, задачам и текущим задачам

Стратегическая цель	Стратегическая задача	Текущие задачи	Мероприятия
Долгосрочный приоритет «Человеческий капитал»			
1.Повышение конкурентоспособности человеческого капитала, с инновационно-технологическими компетенциями, обеспечивающих реализацию творческого и креативного потенциала на основе формирования инновационной «умной» экономики.	1.Стимулирование прироста кадров с высокими профессиональными компетенциями, научно-педагогических кадров, ведущих ученых и специалистов практиков, нивелирование тенденции демографического старения кадров.	1. Привлечение молодых узкопрофильных специалистов из других регионов по приоритетным направлениям за счет муниципальных программ (подпрограмм).	1. Разработка комплексной программы обеспечения жильем молодых специалистов. 2. Приоритетное представление мест в образовательных учреждениях. 3. Стимулирование развития инновационных производств в рамках муниципальных программ.
		2.Формирование привлекательного образа Ханты-Мансийска с точки зрения получения образования (профессионального, высшего), построения научной карьеры.	1. Позиционирование города посредством участия в федеральных конкурсах различной направленности. 2. Проведение информационных (PR-компаний) компаний. Внедрение в экономических и политических информационных системах всех уровней положительного образа города.
		3. Привлечение обучающихся в вузы и колледжи из других регионов и стран и высокопрофессиональных специалистов с научно-исследовательскими компетенциями на территорию города.	1. Проведение информационных (PR-компаний) компаний положительного имиджа вузов и их научного и образовательного потенциала. 2 Реализация проекта по созданию Научного центра фундаментальных и прикладных исследований как территории притяжения научного сообщества
		4. Применение современных информационных технологий, обладающих искусственным интеллектом в целях оптимизации процессов.	1. Автоматизация процесса управления кадрами, принятия управленческих решений и повышения производительности труда.
		5. Развитие системы переподготовки кадров, управленческих компетенций.	1. Формирование и реализация программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации по управлению кадрами с инновационно-технологическими компетенциями.
2.Совершенствование условий для развития потенциала молодежи и его реализация в интересах развития г. Ханты-Мансийска.	1.Содействие формированию личности молодого человека с активной жизненной позицией путем обеспечения его прав, интересов и поддержки его инициатив:	1.Выявление лидеров в приоритетных направлениях молодежной политики и оказание содействия для продвижения проектных инициатив на региональный уровень.	1.Проведение олимпиад, конкурсов, смотров, конференций. 2.Развитие системы участия молодежи в стратегическом развитии города Ханты-Мансийска через Молодежный совет при Главе города Ханты-Мансийска и при Думе города Ханты-Мансийска. 3. Реализация проекта по созданию «Дома творчества обучающихся ЮГУ».
		2. Вовлечение молодежи города в инновационные проекты в сфере образования, науки, культуры, технологий.	1.Проведение городских конференций, конкурсов молодежных проектов.
	2.Содействие в развитии гражданских, патриотических качеств молодежи, социализация молодых людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.	1.Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций.	1.Создание реестра мероприятий для гражданского и патриотического воспитания молодежи, воспитание толерантности в молодежной среде, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодежи. 2.Популяризация волонтерской деятельности через информационно-коммуникационные средства.
		2.Создание условий для развития наставничества поддержки общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства).	1.Грантовая поддержка детских и молодежных общественных организаций и объединений для участия в ключевых мероприятиях города. 2. Поддержание общественных инициатив и проектов, в т.ч. по созданию трудовых отрядов среди молодежи 3.Разработка системы мотивации наставничества.
		3.Реализация мер по патриотическому воспитанию молодежи.	1.Реализация мероприятий участия молодежи в проведении фестивалей, спортивно-патриотических мероприятий, тематических конкурсов, акций, форумов, флешмобов.
	3. Создание условий для эффективного поведения молодежи на рынке труда, содействие профориентации молодежи.	1.Проведение профориентационных мероприятий, адаптация молодежи к современным вызовам и трендам цифровизации.	1.Развитие программ профессиональной подготовки для молодежи и создание условий для последующего их трудоустройства. 2.Формирование положительного имиджа молодежного предпринимательства и пропаганды предпринимательской деятельности.
3 Формирование сообщества свободных, равных и активных граждан на основе традиций, интересов и ценностей путем расширения гражданского общества как сообщества, формирования партисипативной системы управления стратегическим развитием города, системы гражданского воспитания, повышения ответственности гражданского общества Проект: «Центр межнационального и межконфессионального согласия», «Живое управление городом»	1. Профессионализация деятельности СО НКО в основных сферах их деятельности и их самоопределение, в том числе в качестве исполнителя общественно полезных услуг, и увеличение числа государственных услуг, осуществляемых через негосударственные организации.	1. Расширение муниципального заказа на услуги СО НКО	1.Расширение перечня услуг, передаваемых на исполнение негосударственным организациям.
	2.Консультационная поддержка СО НКО, формирование системы получения дополнительного и специального образования за счет бюджетных средств:	1. Актуализация программ социальной направленности для СО НКО	1.Проведение опроса в целях выявления приоритетных тем образовательной поддержки СО НКО и определение квот финансирования обучения.
	3. Усиление роли институтов гражданского общества в аналитической и экспертной видах деятельности.	1. Создание площадки духовно-нравственного и культурного развития молодежи, воспитание патриотизма и формирование активной гражданской позиции	1.Создание Центра межнационального и межконфессионального согласия. 2. Разработка и реализация программ семинаров «Народная дипломатия в сохранении национальной идентичности малочисленных народов России» на площадке Центра межнационального и межконфессионального согласия.
		2. Усиление роли профильных и междисциплинарных экспертов.	1.Включение в состав комиссий и советов органов администрации представителей гражданского сообщества, членов общественных советов.
	4.Совершенствование структуры и деятельности органов местного самоуправления на основе принципов проектного управления.	1.Совершенствование элементов проектного управление.	1. Совершенствование организационной структуры органов местного самоуправления 2. Создание интернет-портала с функциями краудсорсинговой платформы для обеспечения участия населения в управлении городом. 3. Проведение ежегодной Всероссийской научно-практической конференции кафедрой муниципального права (базовая кафедра ФГБОУ ВО ЮГУ) как площадки для обсуждения стратегических направлений развития города
		2.Совершенствование цифровой деятельности органов муниципальной власти	1. Развитие Единой системы электронного документооборота и подключение к ней муниципальных учреждений

4. Повышение уровня демографического развития, обеспечивающего стимулирование рождаемости населения, снижение смертности, рост ожидаемой продолжительности жизни.	1. Увеличение доли семей с двумя и тремя детьми.	1.Формирование у молодежи духовно-нравственных и семейных ценностей.	1.Создание информационно-идеологической платформы - «Семейные ценности». 2. Расширение форм дошкольного воспитания: организации групп кратковременного пребывания детей и поддержки социально ориентированного предпринимательства в данной сфере. 3. Поддержка многодетных семей: выделение земельных участков для ИЖС; выделение муниципальных жилых помещений коммерческого использования.
	2. Развитие системы обеспечения процесса совмещения воспитания женщинами малолетних детей с учебной и трудовой деятельностью	1. Оказание содействия молодым мамам в получении дополнительного образования.	1.Реализация программ дополнительного образования для женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком.
	3. Обеспечение условий для преломления негативных тенденций старения населения.	1.Снижение смертности населения трудоспособного возраста от внешних причин.	1.Реализация плана по снижению смертности от внешних причин 2.Укрепление здоровья молодых людей, готовящихся к вступлению в брак и рождению детей (стимулирование малого бизнеса к оказанию услуг семейного психолога, медицинской профилактики, семейного доктора).
5.Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным потребностям инновационного развития экономики муниципального образования, современным потребностям общества и каждого жителя города. Проект «Центр «Россия-Моя история»	1.Организация предоставления общедоступного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования, обеспечение условий для развития системы выявления и поддержки одаренных и талантливых детей, сферы оказания психолого-педагогической помощи обучающимся	1.Повышение активности использования в образовательном процессе современных технологий читательской, естественно-научной, математической и финансовой грамотности, креативного мышления	1.Профессиональная ориентация учащихся, развитие и повышение уровня обучения математическим, естественным, техническим наукам через: реализацию практики создания профильных классов в образовательных организациях; участие в окружных, российских и международных конкурсах и проектов (Билет в будущее и т.д.), олимпиадах, чемпионатах разного уровня.
		2.Совершенствование инновационных информационно-коммуникационных и педагогических технологий, методов обучения, обновление содержания образовательных программ на всех этапах образовательного процесса	1. Разработка вариативных программ для образовательных организаций направленных на раннее выявление одаренных детей и последующее их развитие, патриотическое воспитание, здоровьесбережение, обеспечение преемственности дошкольного и начального общего образования. 2.Развитие форм консультационной поддержки (в части воспитания и подготовки к школе) семьям, не отдающим детей в детские сады.
		3.Развитие инженерно-технического образования в школах.	1. Формирование классов с инженерно-техническим профилем.
		4. Адаптация образовательных программ всех уровней к потребностям инновационной экономики	1.Участие муниципальных учреждений представителей бизнеса в формировании «базы профессиональных компетенций» для учебных планов образовательных учреждений
		5. Развитие инклюзивного образования.	1.Реализация образовательных программ с психологическим сопровождением для лиц с ОВЗ и детей-инвалидов. 2. Функционирование инновационной площадки «Инклюзия»
		6. Создание условий для получения качественного образования детьми-инвалидами в образовательных организациях.	1.Создание доступной среды в образовательных учреждениях для лиц с ОВЗ и детей инвалидов.
	2.Развитие муниципальной оценки качества образования, включающей оценку результатов деятельности по реализации федеральных государственных образовательных стандартов	1. Реализация комплексной программы профессиональной ориентации, направленной на повышение мотивации детей к выбору наиболее перспективных и востребованных профессий	1.Соглашения между вузами города и образовательными учреждениями по ведению профильных инновационных классов как базы трехступенчатой системы образования (СОШ-СПО-ВО). 2.Участие обучающихся в профессиональном тестировании на базе университета
		2. Развитие муниципально-общественного принципа управления на всех этапах образовательного процесса	1.Участие родительских комитетов в принятии управленческих решений образовательных учреждений.
	3.Модернизация дополнительных развивающих программ, в том числе: технической, естественнонаучной направленности, условий развития гражданских, военно-патриотических качеств обучающихся	1. Развитие вариативных форм дошкольного образования	1.Разработка вариативных программ для дошкольного образования, направленных на раннее выявление одаренных детей и последующее их развитие, патриотическое воспитание, здоровьесбережение, обеспечение преемственности дошкольного и начального общего образования.
		2. Внедрение форм и методов, основанных на лучшем педагогическом опыте в сфере воспитания и способствующих эффективной реализации воспитательного компонента федеральных государственных образовательных стандартов	1.Разработка программы по начальной военной подготовке. 2.Развитие общероссийских объединений (Юнармия, волонтерство, РДДМ) с вовлечением участников данных объединений в мероприятиях духовно-патриотической направленности («Зарница», «Диктанты победы», парад Победы и т.д.)
		3. Развитие сети образовательных учреждений и их материально-технической базы	1. Ввод в эксплуатацию образовательных объектов (6 ед. на 6000 дополнительные места), увеличение площади действующих образовательных учреждений. 2. Обновление материально-технической базы образовательных учреждений в соответствии с новыми инновационными технологиями
6. Укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя города, сохранение культурной самобытности. Проект: «Культурные общественные пространства»	1.Создание условий для организации эффективной системы библиотечного обслуживания, реализация комплекса мер, направленных на совершенствование условий доступности и комфортности оказываемых услуг учреждениями культуры	1.Обеспечение максимально широкого доступа граждан к культуре посредством цифровых технологий.	1.Развитие инфраструктуры и материально-технической базы. 2. Организация виртуальных театральных площадок, виртуальных концертных залов «под открытым небом».
	2. Создание условий для творческой самореализации населения, широкого участия в культурной жизни города.	1.Создание условий для творческой самореализации населения, сохранения и развития творческого потенциала населения.	1.Участие в реализации национального проекта «Культура». 2.Организация формирования творческого сообщества молодежи города, студенчества на территории арт-резиденции «Центр молодежных проектов» для реализации креативных проектов, муниципальных конкурсов, фестивалей, профессионального искусства, в т.ч. раскрывающих национальную идентичность.
		2. Развитие негосударственного сектора в сфере предоставления услуг в сфере культуры;	1.Привлечение общественности – профессиональных сообществ, союзов и общественных организаций в сфере культуры – к реализации государственной культурной политики и поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций.
Долгосрочный приоритет «Здоровьесбережение»			

1.Создание условий, ориентирующих граждан на здоровый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и спортом, увеличение количества граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом. Проект: «Строительство хоккейного корта с искусственным ледовым покрытием», Реконструкция общественного пространства «Долина ручьев»	1. Развитие школьного и массового спорта, пропаганда здорового образа жизни	1. Формирование у населения устойчивого интереса к регулярным занятиям физической культурой и спортом, здоровому образу жизни, повышению уровня образованности в данной области. 2. Повышение вовлеченности во всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «готов к труду и обороне»	1.Проведение муниципальных спортивных массовых мероприятий. 2.Проведение на постоянной основе информационных компаний по здоровому образу жизни.
	2. Развитие спортивной инфраструктуры.	1. Создание при предприятиях и учреждениях сборных команд по различным видам спорта и организация тренировочного процесса сотрудников. 2. Развитие инфраструктуры для широкого доступа населения. 3. Строительство новых и реконструкция действующих спортивных объектов.	1.Разработка методов нематериального стимулирования работодателей с максимальным количеством сотрудников, вовлеченных в ГТО. 1. Разработка инструментов поощрения для организаций, которые привлекают к реализации муниципальной политики в сфере физической культуры и спорта максимальное количество сотрудников. 1.Задействование инфраструктуры образовательных объектов для занятий физкультуры и спорта населения. 2.Вовлечение в физкультурно-спортивную жизнь города лиц с ограниченными возможностями здоровья: приспособление спортивных сооружений, обеспечение участия данной категории в окружных и всероссийских соревнованиях, тренировочных сборах, семинарах. 1.Расширение сети велодорожек, строительство спортивных площадок и скверов с инклюзивными элементами, муниципального хоккейного корта с искусственным льдом.
2. Всестороннее развитие сектора услуг торговли, общественного питания как важнейшего фактора повышения качества комфортной жизни населения, а также как одного из направлений развития малого и среднего бизнеса и точки диверсификации и роста экономики Проекты: Муниципальный маркетплейс «Здоровое питание», «Здоровое питание обучающихся»	1.Повышение уровня обеспеченности населения здоровым питанием.	1.Организация цифровой площадки для продвижения товаров. 2. Организация мероприятий по продвижению товаров местного производства 3. Создание объектов быстрого питания с гастрономическими рецептурами из местных экологических продуктов	1.Создание муниципального маркетплейса «Здоровое питание». 2. Разработка и реализация проекта современного логистического центра. 1.Организация выставочно-ярмарочной деятельности в целях продвижения продукции местных и региональных товаропроизводителей. 1.Предоставление помещений стационарных и не стационарных объектов для организации быстрого питания. 2. Продвижение научных исследований в области качества продукции и оптимизации рационов питания обучающихся.
3. Расширение рынка сбыта продукции, произведенной с использованием вторсырья, за счет увеличения спроса на такую продукцию, переход к развитию экологически чистых производств («зеленой» экономике), практике внедрения инновационных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства на примере отдельных отраслей экономики.	1. Поддержка инвесторов с целью стимулирования к реализации проектов в сфере обработки и утилизации твердых коммунальных отходов. 2. Поддержка экологически эффективного производства энергии, включая использование возобновляемых источников и вторичного сырья	1. Реализация проектов по переработке пластмасс, бумаги, стекла. 1. Участие в прикладных исследованиях на базе ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» по возобновляемым источникам чистой энергии.	1.Проведение маркетинговых исследований по спросу на продукцию переработки пластика, стекла, бумаги. 2.Поддержка запуска производства (стартапа) по переработке ТКО. 1. Участие в создании ветропарковой зоны.
4. Создание экосистемы инноваций в медицине и практиках здоровьесбережения.	1. Создание условий для привлечения инвестиций в новые перспективные направления развития.	1. Участие в развитии передовой инфраструктуры и инновационной деятельности совместно с научными и научно-образовательными учреждениями, создание условий по внедрению лучших практик здоровьесбережения.	1.Использование муниципальной собственности в развитии передовой инфраструктуры (центр притяжения научного сообщества). 2.Организация формирования научно-образовательного сообщества: АПОУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», Ханты-Мансийского окружного клинического врачебно-физкультурного диспансера. 3. Создание условий для реализации проектов «Межрегиональный центр профессиональной патологии», «Окружной перинатальный центр». 4. Выйти с предложением на правительство округа о расширении филиалов окружной поликлиники на территории города.
Долгосрочный приоритет «Качество жизни»			
1. Создание адресного подхода в предоставлении социальных услуг, основанных на оценке индивидуальных потребностей граждан.	1.Доступность социального обслуживания жителей.	1. Увеличение объема услуг в социальной сфере.	1.Разработка дополнительных мер социальной поддержки ветеранам боевых действий. 2. Создание виртуального ящика для рационализаторских предложений. 3. Развитие системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов (детей-инвалидов). 4.Участие в программах наставничества для старшего поколения на базе муниципальных учреждений.
	2.Обеспечение развития инфраструктуры поддержки НКО.	1.Стимулирование развития социального предпринимательства СОНКО.	1.Поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций по приоритетным направлениям: работа по включению в активную общественную жизнь социально-незащищенных категорий населения; содействие укреплению межнационального и межконфессионального согласия; благотворительная деятельность и добровольчество; работа по активизации потенциала граждан по месту жительства
2.Обеспечение устойчивого и рационального развития территории города, создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения. Проекты: Комплексное развитие территории, Форум «Изыюминки комфорта», «Большой Ханты-Мансийск», Северный стандарт благоустройства территорий	1. Развитие жилищного строительства на основе внедрения современных технологий строительства, развитие «зеленого» строительства (от «зеленого» дома – к «зеленому» городу, от «зеленого» города – к «умному» городу.	1. Развитие и масштабирование опыта реализации проектов «умная» квартира, «умный» дом, «зеленый город».	1. Софинансирование проектов «умная» квартира, «умный» дом для лиц с ОВЗ. 2. Развитие пространственного каркаса территории города. 3.Комплексное развитие территории города и новых микрорайонов с учетом индекса качества городской среды. 4. Разработка и внедрение универсальных механизмов вовлеченности заинтересованных граждан в организации и реализации мероприятий по благоустройству придомовых территорий. 5. Повышение уровня комфортности территории для активного отдыха населения: модернизация действующих велодорожек в центре города и их строительство в новых микрорайонах; разработка и реализация проекта парка аттракционов для детей и взрослых.
	2.Развитие системы взаимодействия между работодателями и образовательными учреждениями уровня СПО для снижения потребности в кадрах рабочих специальностей (каменщиков, плотников и др.) на основе создания портфеля заказов на подготовку специалистов по строительным специальностям.	2.Развитие строительства городских объектов с применением энергоэффективных технологий. 1.Ориентация системы образования на потребности отрасли строительства в части профориентации школьников, поддержки соответствующих программ прямого и дополнительного образования, развития кадрового потенциала для обеспечения непрерывности строительного процесса.	1.Согласование инвестиционных площадок под проекты с применением инновационных строительных материалов с экологическими и энергосберегающими свойствами. 1. Внедрение в практику муниципального заказа рабочих специальностей.

3. Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение общественной, информационной, технической безопасности.	1.Снижение уровня преступности.	1.Совершенствование цифровых технологий для мониторинга территории города.	1.Увеличения зоны покрытия территории камерами видеонаблюдения, использования ведомственных камер в общей системе обеспечения безопасности.
		2.Привлечение молодежи в общественные объединения, к волонтерской работе.	1. Создание временных и постоянных площадок для объединения сообщества молодых людей с толерантным отношением к окружающим, восприятием многообразия культур, национальностей, языков.
	2.Повышение эффективности системы защиты граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	1.Совершенствование системы защиты и подготовка населения по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности.	1.Поддержание высокой готовности сил и средств гражданской обороны к защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. 2. Разработка программы подготовки населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
4. Развитие жилищно-коммунального комплекса в обеспечении населения автономного округа доступным и комфортным жильем, жилищно-коммунальными услугами, комфортной, благоустроенной бытовой средой Проект: «Умный город»	1.Реализация инновационных урбанистических проектов, направленных на развитие жилищного строительства высокого качества, формирующего жилую среду, благоприятную для людей.	1.Поддержка администрацией информационных ресурсов, ориентированных на распространение достоверной и качественной информации местного производства.	1. Проведение мероприятий по информированию граждан о инструментах информационной безопасности: проведение семинаров со специалистами по кибермошенничеству, распознаванию фейков. 2. Проведение семинаров по финансовой грамотности с привлечением специалистов банковского сектора. 3. Проведение семинаров с родителями и представителями образовательных учреждений по негативному влиянию на детей отдельных информационных ресурсов.
		1.Строительство жилых комплексов с применением инновационных материалов и технологий.	1. Использование при проектировании жилищных комплексов «Югорского стандарта». 2. Сохранение комбинированной системы теплоснабжения, включающую централизованную теплосеть и крышные котельные. 3. Подведение к земельным участкам инженерных сетей. 4. Создание условий для реализации и масштабирования проектов «Умный дом (квартира)». 5. Реализация проектов строительства новых жилых комплексов
		2. Замена существующего оборудования и коммунальных сетей на энергоэффективное	1. Стимулирование ввода коммунальными хозяйствами систем коммунальной, энергетической и коммуникационной инфраструктур на принципах «Умного города» (сенсорных сетей теплоснабжения, систем для определения скрытых утечек воды). 2.Своевременная реконструкция и модернизация инженерно-коммунальных сетей 3.Газификация жилищного фонда, в т.ч. микрорайона «Восточный».
5.Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения, реализация транзитного потенциала города Проекты: «Сервис «Умные светофоры», «Дорожно-транспортная инфраструктура низкоуглеродной экономики», «Управление транспортной инфраструктурой в системе «Умный город», «Транспортно-логистический центр».	1. Разработка и реализация документов транспортного планирования, установления требований к интервалам движения, к скоростям сообщения и к подвижному составу, а также создание доступной транспортной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения	1.Увеличение пропускной способности транспортной инфраструктуры	1.Применение нормотворческой практики по разработке документации, связанной с новыми видами транспорта (беспилотный). 2.Разработка проектов по многоуровневым парковкам в центре города в условиях ограниченности территорий. 3. Применение лучших практик создания доступной транспортной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения
	2.Реализации транзитного потенциала города.	1.Развитие инфраструктуры для реализации транзитного потенциала.	1.Разработка проекта транспортно-логистического центра с внедрением навигационных и беспилотных технологий.
Долгосрочный приоритет «Креативная экономика»			
1. Город Ханты-Мансийск – территория развития инфраструктуры для апробации и внедрения перспективных идей, систем прототипирования, оценки и продвижения проектов и технологий «новой экономики». Проекты: «ДАТА-Центр», «Транспортный каркас», «Расширение территории промышленных парков»	1. Стимулирование спроса на инновации через открытость инновационной экосистемы.	1.Муниципальное содействие в поддержке инновационных компаний и развитии межрегиональных, международных и межфирменных контактов.	1. Представление муниципальных площадок для проведения деловых встреч и ярмарок-показов инновационных разработок для представителей бизнеса и разработчиков.
		2.Экономическое стимулирование спроса на инновации.	1.Продвижение инновационной продукции под брендом города. 2. Представление экспериментальных (опытных) площадок на территории муниципальных учреждений.
	2. Стимулирование системы финансирования инноваций.	1.Формирование системы финансирования на всех стадиях инновационного процесса с преобладанием частных вложений.	1.Использование механизмов государственно-частного партнерства для создания особо значимых социальных объектов. 2. Разработка подпрограммы развития инновационного сектора (меры поддержки, софинансирование внедрения инновационных разработок).
		2. Создание мер стимулирования для городских предприятий, «приземляющих» инновационные решения на своих площадях (в том числе с целью апробирования)	1.Разработка (совместно с научным сообществом, разработчиками, банками и муниципальными предприятиями) комплекса мер стимулирования для городских предприятий, «приземляющих» инновационные решения на своих площадях.
	3.Улучшение инвестиционного климата через инвестиции в проекты и технологий «новой экономики».	1. Содействие развитию малого и среднего бизнеса, продвигающего новые технологии (информационные, искусственного интеллекта, биотехнологий, экологических и т.д.).	1.Стимулирование бизнеса по разработке инфраструктуры низкоуглеродной экономики (заправки для электротранспорта, модернизация газовых заправок). 2. Развитие муниципальной практики управления в «низкоуглеродной экономики» за счет участия в проектах Центра валидации и верификации парниковых газов ИНТЦ «ЮНИТИ-Парка» совместно с ФГБОУ ВО ЮГУ. 3. Формирование списка бизнес-идей для конкурса стартапов в вузах, экспертное участие в вузовских программах «ВКР как стартап». 4. Участие в разработке программ (муниципальный заказ) подготовки специалистов для цифровой экономики и повышения цифровой грамотности населения
		2.Развитие технологий муниципального управления в процессе создания и развития инфраструктуры «умной» экономики города.	1. Развитие нормотворческих практик муниципального управления. 2. Формирование запросов новых (актуальных) профилей магистерских программ государственного и муниципального управления или программ переподготовки.
	1. Формирование коротких цепочек добавленной стоимости, включающих глубокую переработку сельскохозяйственной продукции, как важнейшее направление развития внутреннего агропродовольственного рынка.	1.Стимулирование увеличения объемов товарной обработки рыбы и дикоросов и пр. продукции из местных видов аквакультуры – пастбищной, садковой и индустриальной.	1.Разработка муниципальной программы по развитию агропромышленного комплекса (Кластерная активация АПК)
		2.Стимулирование увеличения объемов переработки рыбы и дикоросов и пр. продукции из местного сырья с применением инновационных безотходных технологий.	1. Стимулирование инвестиции через брендинг продукции: глубокую переработку дикоросов, производства рыбобойной муки; производства безалкогольных напитков из воды местных источников.
	2.Использование в производстве строительных материалов нерудных полезных ископаемых.	1.Использование нерудных полезных ископаемых при формировании инвестиционных площадок.	1. Использование нерудных полезных ископаемых при формировании инвестиционных площадок на территории поймы реки и города.

<div>3.Увеличение внутреннего и въездного туристского потока за счет создания условий дальнейшего развития туристской инфраструктуры, приоритетных и перспективных видов туризм.</div> <div>Проект: «Масштабирование проекта Ханты-Мансийск – новогодняя столица Сибири»»</div>	<div>1.Продвижение качественных, конкурентоспособных и креативных туристских продуктов, а также увеличение доступности туристских услуг.</div>	<div>1.Создание условий развития новых туристских продуктов.</div>	<div>1. Участие в реализации проектов по внутреннему туризму: событийный туризм, «Ханты-Мансийск – новогодняя столица Сибири», «Дух огня», Форумы.</div> <div>2. Продвижение этнографического, гастрономического, рекреационного, экологического, активного и иных видов туризма на национальный уровень в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.2021 года № 2086 «Об утверждении Правил определения национальных туристских маршрутов».</div> <div>3. Продвижение через информационные порталы инфотуров для внешних туроператоров, в т.ч. представляющих южные регионы России, для повышения заинтересованности зимней природно-культурной средой.</div> <div>4.Участие в проведение конкурсов социальных проектов, для новых идей развития туристских маршрутов и туристской деятельности в целом.</div> <div>5. Включение в программу развития внутреннего туризма летних фестивалей творчества: арт-фестиваль, фестиваль песчаной фигуры «Зодчий», рок-фестиваль «Белые ночи», Гастрономический фестиваль национальной кухни.</div> <div>6 Оптимизация управления развитием туристской отрасли города, через планирование (составления общего событийного календаря мероприятий окружного и городского значения) и цифровизацию программ.</div> <div>7. Создание информационных продуктов для очной презентации туристских возможностей города на региональных и всероссийских форумах и выставках.</div>
		<div>2.Улучшение действующей туристской инфраструктуры.</div>	<div>Разработка муниципальной программы развития внутреннего и въездного туризма по направлениям:</div> <div>- развитие инфраструктуры для рекреационного и оздоровительного туризма (оздоровительные клубы, турбазы, гостевые дома).</div> <div>-создание летних фестивальных площадок.</div>
		<div>3. Повышение уровня сервиса и кадрового обеспечения туризма, развитие языковой подготовки работников сферы туризма.</div>	<div>1.Развитие программ стажировки и повышения квалификации по брендированию территории.</div> <div>2.Развитие языковой подготовки работников сферы туризма через программы стажировок с участием «носителя» иностранного языка в образовательных учреждениях.</div>

ПРИЛОЖЕНИЕ К

Инвестиционная стратегия города Ханты-Мансийска до 2036 года

ВВЕДЕНИЕ

Основной целью Инвестиционной стратегии города Ханты-Мансийска (далее – Инвестиционная стратегия) до 2036 года является обеспечение на территории города Ханты-Мансийска (далее – город, муниципальное образование) повышение инвестиционной привлекательности, обеспечивающей диверсификацию инвестиционной активности в соответствии с приоритетами шестого технологического уклада[1] путем совершенствования системы сопровождения и инфраструктурного обеспечения, значимых для города инвестиционных проектов, поддержки реального сектора экономики и инновационной деятельности.

Для достижения поставленной в Стратегии цели необходимо решить следующие задачи:

устранение административных барьеров и инфраструктурных ограничений для развития предпринимательской, инвестиционной и инновационной деятельности;

обеспечение качественного сопровождения инвестиционного развития со стороны органов местного самоуправления;

развитие научно-технического потенциала на основе точек роста (ВУЗов и СПО города), внедрение системы национальной технологической инициативы (НТИ);

развитие имеющихся объектов инновационно-инвестиционной инфраструктуры поддержки предпринимателей (включая субъекты МСП);

развитие на территории города альтернативных источников финансирования предпринимательских инициатив (краудфандинг, венчурное финансирование, государственное/муниципальное кредитование стартапов и пр.)

повышение конкурентоспособности экономики города;

совершенствование финансовых механизмов муниципальной поддержки инвестиционной деятельности, направленных на обеспечение приоритетов Стратегии;

обеспечение равного доступа субъектов предпринимательской деятельности к получению муниципальной поддержки в соответствии с условиями ее предоставления;

внедрение проектного управления и бережливых технологий в органах местного самоуправления города;

совершенствование системы подготовки специалистов, ориентированной на потребности высокотехнологичных и инновационных производств, а также экономики в целом;

формирование динамичной системы муниципального управления;

увеличение доли малого и среднего предпринимательства в экономике города.

Инвестиционная стратегия является важным элементом Стратегии социально-экономического развития города до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050года, дополняющим и конкретизирующим её в части обоснования долгосрочных целей, задач, механизмов и ожидаемых результатов деятельности органов местного самоуправления города и хозяйствующих субъектов в сфере привлечения инвестиций, а также по созданию благоприятного инвестиционного климата, обеспечению устойчивого социально-экономического развития города и повышению качества жизни населения.

Инвестиционная стратегия основывается на стратегических документах Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципальных правовых актах:

Указ Президента Российской Федерации от 19.07.2018 № 444 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 15 марта 2021 года № 143 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;

Федеральный закон от 01.04.2020 № 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 13.07.2015 № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;

Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;

«Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года» (разработан Минэкономразвития России);

Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2021 № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»));

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 июня 2020 года № 59-оз «О государственной поддержке инвестиционной деятельности, защите и поощрении капиталовложений в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»;

Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 3 ноября 2022 года № 679-рп «О стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года»;

Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 июля 2021 года №359-рп «О стратегии цифровой трансформации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 09.02.2018 №62 «Об утверждении Инвестиционной декларации города Ханты-Мансийска»;

Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 11.07.2016 №808 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на строительство при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры городской округ город Ханты-Мансийск (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами)».

Основными принципами разработки Инвестиционной стратегии являются:

обеспечение согласованности стратегических целей инвестиционной деятельности муниципального образования с целеполагающими документами Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

идентификация инвестиционных приоритетов территории, отраслей и технологий опережающего развития, осваиваемых видов продукции, работ, услуг, планируемых к реализации проектов, обеспечивающих успешную реализацию Инвестиционной стратегии;

применение принципов и методов проектного управления в органах местного самоуправления города;

обеспечение инновационной направленности привлекаемых инвестиций, связанной с необходимостью постоянного использования результатов технологического прогресса и адаптации к быструму их внедрению;

применение имеющегося ресурсного потенциала для обеспечения реализуемости Инвестиционной стратегии;

минимизация уровня инвестиционного риска в процессе принятия стратегических решений;

обеспечение результативности и эффективности реализации мероприятий по улучшению инвестиционного климата;

развитие муниципально-частного партнёрства и применение механизмов концессионного соглашения в формате взаимовыгодного сотрудничества;

нивелирование воздействий неблагоприятных факторов внутренней и внешней среды в целях повышения эффективности работы с потенциальными инвесторами, привлечения частных инвестиций, средств федерального и окружного бюджетов в реализацию приоритетных инвестиционных проектов.

1 Основные отрасли – нано- и биотехнологии, наноэнергетика, молекулярная, клеточная и ядерная технологии, нанобиотехнологии, биомиметика, нанобионика, нанотроника, а также другие наноразмерные производства; новые медицина, бытовая техника, виды транспорта и коммуникаций; использование стволовых клеток, инженерия живых тканей и органов, восстановительная хирургия и медицина.

1 ИСХОДНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛИТИКИ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА

1.1 Анализ и оценка инвестиционного климата в городе

1.1.1 Оценка доступных ресурсов развития экономики города

Цель муниципальной политики в сфере развития экономического потенциала города должна быть основана на развитии малого и среднего предпринимательства. Необходимо на территории города создавать благоприятные условия для предпринимательской инициативы, повышения конкурентоспособности и качества реализуемой продукции (товаров, работ, услуг), развития экспорта для диверсификации структуры экономики города и повышения уровня благосостояния его населения на основе приоритизации поддержки социального предпринимательства и СОНКО. В долгосрочной перспективе акцент в развитии МСП будет сделан на инновационное производство, внутренний туризм, ремесленническую деятельность, оказание социальных услуг, а также повышение инициативности молодежи в целях вовлечения в предпринимательскую деятельность.

Развитие агропромышленного комплекса города необходимо в целях обеспечения продовольственной безопасности. Дальнейшее развитие агропромышленного комплекса будет определяться активизацией потенциала населения по стимулированию организации заготовительной базы и перерабатывающих производств, муниципальной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства посредством реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ.

Развитие городской отрасли строительства зависит от ряда факторов. Во-первых, у строительства жилья очень длительный производственный цикл, во-вторых, строительство жилья предполагает выделение площадок под строительство, количество которых ограничено. Одним из методов решения проблем является повышение эластичности предложения жилья за счет упрощения процедур и снижения рисков застройщиков и подрядчиков. Ниже представлены результаты анализа внешней и внутренней среды реализации экономического потенциала.

Анализ внешних и внутренних факторов развития промышленности позволяет определить ряд конкурентных преимуществ различных секторов экономики муниципального образования.

Строительство и промышленность

Использование высокопрофессиональных кадров отрасли, что определяется развитой образовательной инфраструктурой и наличием научно-исследовательских школ по перспективным направлениям развития отрасли. Данный фактор позволяет привлекать новый бизнес и инвестиции в экономику города.

Использование транзитного фактора. Благоприятное экономико-географическое положение

города Ханты-Мансийска определяется наличием широтных коридоров федерального значения «Сибирский коридор» и «Северный маршрут», объединяющих западную и восточную часть России, а также юг Тюменской области и ЯНАО.

Сохранение высокой платежеспособности населения. Высокий уровень доходов населения является мощным фактором развития строительства жилья и объектов соцкультбыта города, в том числе образовательного сектора. Несмотря на то, что город характеризуется низкой численностью населения по сравнению с основными городами Югры, высокий удельный вес экономически активного населения с доходами, значительно превышающими среднероссийский уровень, формирует благоприятные условия роста приобретения жилья и развития ипотеки.

Агропромышленный комплекс

Сохранение уникальной пищевой индустрии региона – промышленного рыболовства и производства рыбной продукции, свидетельствующей о больших возможностях в развитии города. Активизация потенциала населения по созданию крестьянских (фермерских) хозяйств, стимулирование организации заготовительной базы и перерабатывающих производств.

Малое и среднее предпринимательство

Внедрение технологий бережливого производства среди субъектов малого и среднего предпринимательства от начальной точки зарождения идеи и открытия своего дела до реализации продукции и встраивании в бизнес-сообщество города.

Развитие человеческого капитала посредством совершенствования экосистемы развития субъектов малого и среднего предпринимательства с включением в нее предпринимательской точки кипения, функционирующей на базе Югорского государственного университета.

1.1.2 Инфраструктурный потенциал

Значимым фактором развития экономического потенциала является транспортная система города. Предпринятое в последние 20 лет строительство автомобильной дороги в восточном направлении от города, а также строительство моста через реку Иртыш в западной части города позволило обеспечить регулярное транспортное сообщение между столицей региона и другими территориями округа, а также городами Урала и Сибири. Дальнейшее расширение транспортной сети и строительство логистических центров может дать городу определенный потенциал развития, однако в части планируемых объемов грузоперевозок следует устанавливать пределы роста, чтобы не нарушить благоприятную экологическую обстановку и комфортность проживания в городе.

Наличие в городе аэропорта международного уровня позволяет обеспечить оперативное сообщение с крупными точками притяжения и развития Уральского федерального округа и Российской Федерации (Екатеринбург, Тюмень, Москва) (Рисунок К.1)

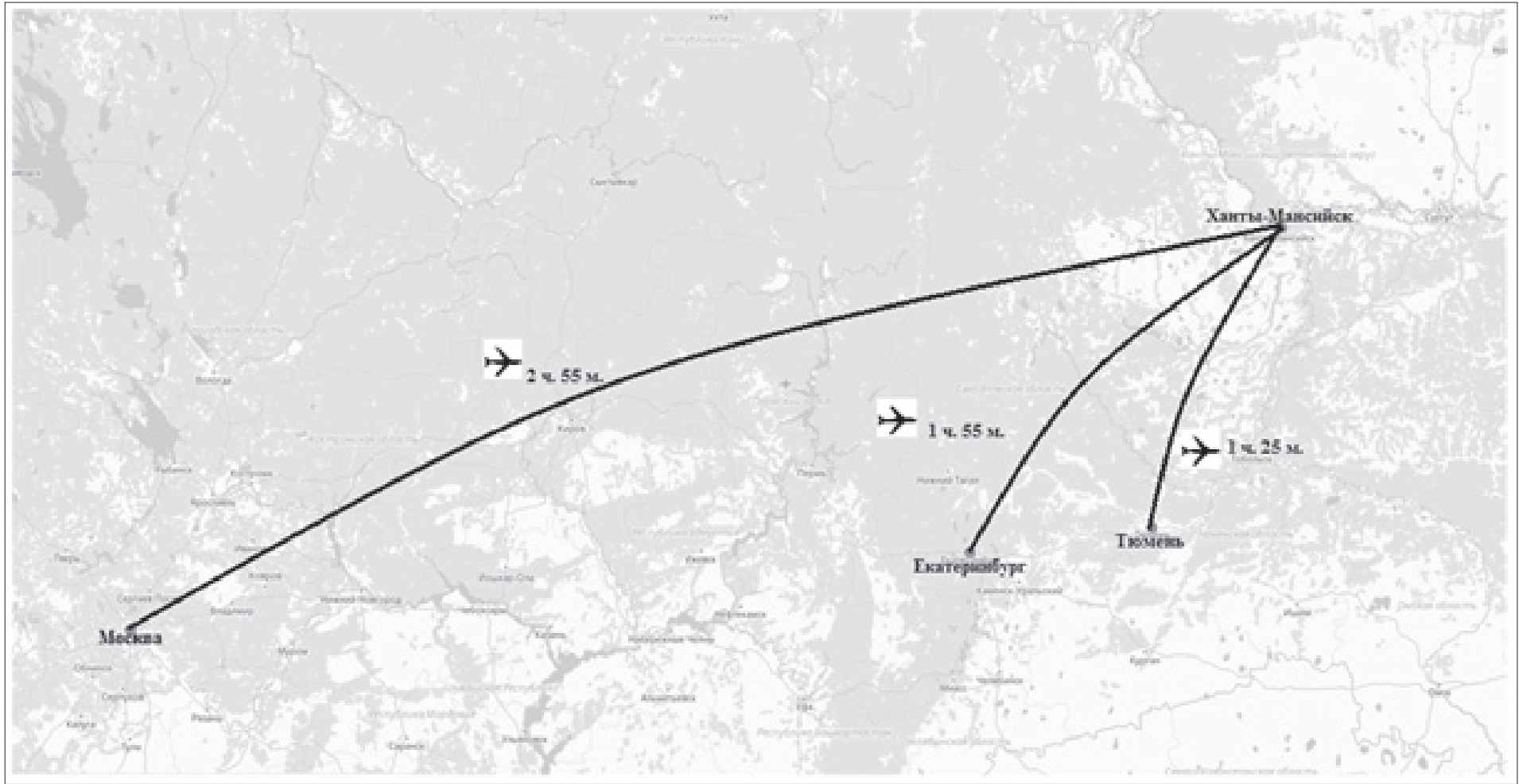


Рисунок К.1 – Время полета между городами Ханты-Мансийск, Тюмень, Екатеринбург, Москва

Ближайшие железнодорожные и пассажирские терминалы находятся в поселке Демьянское (244 км.), городе Пыть-Ях (259 км.), городе Нягань (288 км.).

1.1.3 Градостроительный потенциал

Город Ханты-Мансийск, в отличие от других городов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, характеризуется устойчивостью градообразующей базы, независимостью вектора развития города от конкретных нефтегазовых месторождений. Территориальное планирование городского округа города Ханты-Мансийска ограничено природными факторами. Практически с трех сторон город окружает река Иртыш, относительно большие территории в городской черте являются поймой реки. В данной ситуации перспективным представляется уплотнение застройки центральной части города в результате сноса деревянных домов, так как освоение новых территорий (микрорайон Восточный).

Анализ внешних и внутренних факторов развития градостроительного потенциала позволяет определить ряд конкурентных преимуществ данной сферы муниципального образования:

1. Создание инфраструктуры, адаптированной к неблагоприятным природно-климатическим условиям.
2. Эффективное управление и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности города Ханты-Мансийска.
3. Площадка для тиражирования лучших муниципальных практик по комфортной городской среде.

1.1.4 Кадровый потенциал

Задача достижения экономической и социальной стабильности города Ханты-Мансийска, ускорения темпов его развития напрямую зависит от активизации имеющегося трудового потенциала. Трудовые ресурсы на уровне муниципального образования имеют важное значение, поскольку формирование способностей к осуществлению трудовой деятельности каждого человека происходит под воздействием социально-экономических условий, сложившихся на конкретной локальной территории, административной зафиксированной как муниципальное образование.

Анализ внешних и внутренних факторов развития трудового потенциала позволяет определить

ряд конкурентных преимуществ рынка труда муниципального образования:

1. Состояние трудового потенциала в значительной мере определяется интеллектуальной составляющей, т. е. системой образования. Конкурентными преимуществами являются обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования, создание современной образовательной среды, включая цифровую, поддержка лиц с ограниченными возможностями и инвалидов.
2. Глобальный тренд на самозанятость и предпринимательство, развитие высокотехнологичных отраслей, способствующих стимулированию роста реальных доходов населения.
3. Создание условий для реализации профессионального, трудового и предпринимательского потенциала молодежи – долгосрочного ресурса развития города.

1.1.5 Природно-ресурсный потенциал

Под природно-ресурсным потенциалом понимается совокупность природных ресурсов (климатических, минеральных, земельных, лесных, биологических, водных), которые могут быть использованы в развитии экономики города.

Город Ханты-Мансийск расположен на территории I климатического района, подрайон ID. Район характеризуется ярко выраженным умеренным континентальным климатом с продолжительной суровой зимой с ветрами и коротким, жарким летом. Данный климат позволяет развивать город как центр зимних видов спорта, особенно в весенний период – более снежный по сравнению с городами-конкурентами.

Среди конкурентных преимуществ города по реализации природно-ресурсного потенциала можно выделить следующие:

1. Земельные ресурсы города при соответствующей их подготовке будут использоваться для расширения объемов жилищного строительства, а также для размещения небольших производств.
2. Богатая природа и, в частности, природный парк «Самаровский чугас» формирует экологическую устойчивость города и является фактором развития рекреационного туризма.

3. Наличие источников термальных вод создает условия для строительства бальнеологических центров с термальными комплексами, SPA-салонами, водолечебницами.

4. Природные запасы песка и глины создают условия для развития производства стройматериалов, а в перспективе – и керамики.

1.1.6 Социальный потенциал

Социальный потенциал города представлен развитием дошкольного, общего, дополнительного образования, сферы культуры, физической культуры и спорта, а также молодежной и семейной политики.

Анализ внешних и внутренних факторов развития социального потенциала позволяет определить ряд конкурентных преимуществ муниципального образования в данной сфере:

1. Развитие инклюзивного обучения, обеспечивающего адаптацию детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательной среде.
2. Оснащенность образовательных учреждений современным оборудованием.
3. Предоставление населению широкого спектра услуг в сфере физической культуры и спорта.

1.1.7 Научно-технический и инновационный потенциал

С учетом сложившейся внешнеполитической и внешнеэкономической ситуации целью развития научно-технического и инновационного потенциала города является сохранение имеющегося потенциала и его переориентация на решение проблем обеспечения обороноспособности страны, ее экономической, биологической, экологической, интеллектуальной и продовольственной безопасности.

Грамотный стратегический и тактический менеджмент в организациях и учреждениях научно-технического и инновационного потенциала, а также использование технологий бережливого производства и новых энергоэффективных технологий добычи и переработки минерального сырья позволит повысить рост производительности труда на действующих и потенциальных месторождениях.

Формирование конкурентных преимуществ на внутреннем и внешнем рынках возможно при значительном повышении уровня оплаты труда исследователей, то есть в 1,5 раза от нынешнего, чтобы компенсировать неудобства, связанные с переездом в район Крайнего Севера.

Следовательно, среди конкурентных преимуществ города в сфере научно-технической и инно-

вационной деятельности можно выделить следующие:

1. Функционирующая на территории города система подготовки научно-исследовательских и научно-технических кадров.
2. Высокий уровень цифровизации, позволяющий сохранить рост производительности труда в науке и технологиях.
3. Рост численности молодого городского населения.

Использование конкурентных преимуществ позволит и дальше обеспечивать положительное влияние научно-технического и инновационного потенциала на социально-экономическую ситуацию города Ханты-Мансийска, а именно:

- а) на демографическую ситуацию влияет наличие в городе двух высших учебных заведений;
- б) на креативный потенциал населения оказывают влияние мероприятия для детей и молодежи на базе образовательных учреждений;
- в) на развитие рынка жилья также оказывает влияние постоянный приток молодежи и высокообразованного населения в город, которые предъявляют спрос на найм и приобретение жилья;
- г) на уровень заработной платы в городе оказывает влияние наличие образовательных и научно-исследовательских учреждений и организаций (обязательства по обеспечению уровня зарплаты не ниже 200% от средней по региону);
- д) на степень развитости малого и среднего бизнеса оказывает влияние наличие малых инновационных компаний, резидентов технопарка, промышленного парка и других структур, стимулирующих развитие научно-технического и инновационного предпринимательства;
- е) постоянный приток молодежи и высокообразованного населения в город создает спрос на услуги предприятий малого и среднего бизнеса: такси, гостиницы, кафе, рестораны, кинотеатры, театры, музеи и т.д.

1.1.6 Инвестиционный потенциал

В городе ведется работа по формированию благоприятной инвестиционной среды. По результатам рейтинга по обеспечению условий благоприятного инвестиционного климата и содействию развитию конкуренции, представленном на рисунке Д.2, город за последние 2 года город входит в первую десятку муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в 2020 году - 7 место, в 2021 году – 5 место).

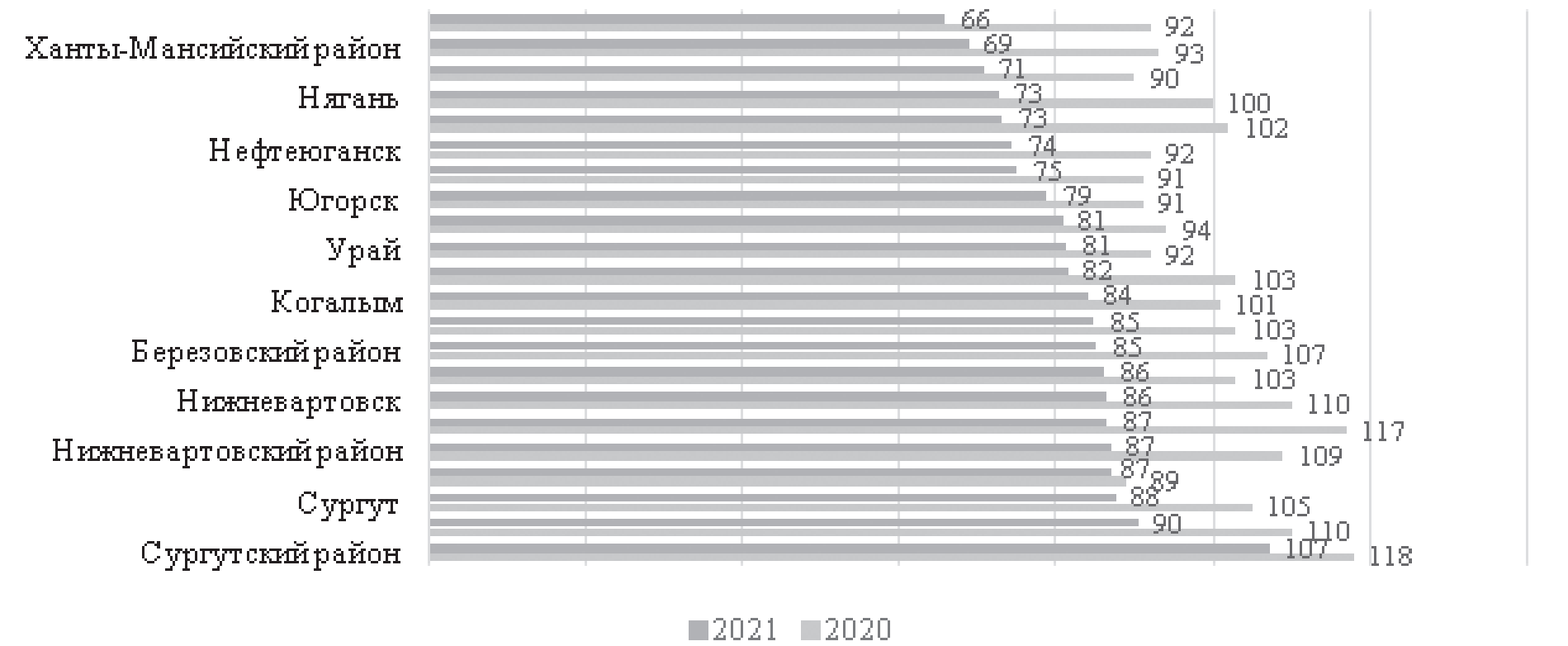


Рисунок К.2 – Рейтинг муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по обеспечению условий благоприятного инвестиционного климата и содействию развитию конкуренции

В качестве сильных сторон в городе Ханты-Мансийске по итогам рейтинга за 2021 год, отмечены:

- динамика инвестиций в основной капитал (за исключением инвестиций по виду экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых»);
- уровень развития инвестиционной деятельности в несырьевых секторах экономики;
- эффективность процедур по выдаче разрешений на строительство;
- доля закупок, которые заказчик осуществил у СМП, СОНКО от совокупного годового объема закупок, рассчитанного за вычетом закупок, предусмотренных частью 1.1 статьи 30 Закона № 44-ФЗ;
- динамика доли среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций
- наибольшее количество товарных рынков с утвержденными ключевыми показателями и предусматривающие соответствующие мероприятия по развитию таких рынков в целях развития конкуренции.

В качестве показателей и направлений работы, на которые следует обратить внимание и повысить эффективность работы, в городе Ханты-Мансийске по итогам рейтинга за 2021 год, отмечены:

- привлечение инвестиций в соответствии с соглашениями;
- эффективность процедур по вводу объекта в эксплуатацию;
- объем бюджетных средств (всех уровней), направленный на развитие и поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 100 субъектов малого и среднего предпринимательства;
- доля мер муниципальной поддержки, предоставленных в электронном виде;
- уровень удовлетворенности предпринимательского сообщества качеством предоставления муниципальных услуг;
- информационный раздел на официальном сайте администрации муниципального образования об инвестиционной и предпринимательской деятельности, наличие интерактивного сервиса подачи заявок через информационный раздел;
- формирование инвестиционных предложений о возможностях и условиях реализации инвестиционных проектов;
- оценка предпринимательским сообществом инвестиционного климата муниципального образования.

Повышение инвестиционной привлекательности города для частного капитала, а также формирование благоприятного инвестиционного климата, являются первоочередными задачами органов местного самоуправления города.

В качестве элементов опережающего развития города рассматриваются цифровизация мер поддержки малого и среднего предпринимательства, интеграция научно-технологического и производственного потенциала, повышение информативности ресурсов о потенциальных ин-

вестиционных площадках при реализации инвестиционных проектов, развитие инженерной и транспортной инфраструктуры. Успешная реализация серии социально-значимых инвестиционных проектов определяется как инфраструктурной подготовленностью городской среды, так и человеческим капиталом территории, который в свою очередь зависит от развитости систем образования, культуры, спорта, здравоохранения.

Создан отдельный Инвестиционный портал Администрации города Ханты-Мансийска, посвященный инновационному развитию и формированию благоприятного инвестиционного климата в городе, в том числе созданы инструменты, позволяющие формировать заявки на сопровождение инвестиционных проектов в электронном виде.

На Инвестиционном портале органов местного самоуправления города создана страница по вопросам формирования благоприятных условий для инвестиционной деятельности на территории города, размещено несколько баннеров, позволяющих осуществлять обратную связь с предпринимательским сообществом. Вместе с тем, учитывая отзывы экспертов и предпринимателей, по результатам опросов в ходе проведения рейтинга инвестиционного климата и развития конкуренции, а также лучшие практики ведущих регионов и муниципалитетов предлагается рассмотреть возможность создания на Инвестиционном портале города личных кабинетов инвесторов с целью сопровождения инвестиционных проектов на всем протяжении жизненного цикла проекта.

К числу факторов, способствующих формированию благоприятного инвестиционного климата на территории муниципального образования, относится создание нормативно-правовой базы для осуществления инвестиционной деятельности, внедрение лучших муниципальных практик, направленных на развитие и поддержку малого и среднего предпринимательства, содействие реализации инвестиционных проектов с использованием механизмов соглашений о защите и поощрении капиталовложений, концессионных соглашений, муниципально-частного партнерства, договоров о комплексном развитии территорий жилой застройки, контрактов жизненного цикла, внедрение проектного управления, а также выработку собственного положительного опыта.

Для поддержки инвестиционной активности, развития инвестиционной инфраструктуры в городе действует Совет по инвестиционной политике города Ханты-Мансийска, являющийся консультативно-экспертным органом.

По состоянию на 30.12.2022 в городе реализуется 51 инвестиционный проект с общим объемом капитальных вложений порядка 16 млрд. рублей, из них 20 проектов в области жилищного строительства и 31 проект спортивного, образовательного, производственного, общественного и коммерческого назначения (в том числе за счет бюджетных инвестиций 4 объекта образования общей инвестиционной емкостью более 3,8 млрд. рублей («Средняя общеобразовательная школа «Гимназия № 1» в г. Ханты-Мансийске. Блок 2»; «Средняя школа на 1725 учащихся в микрорайоне Иртыш-2 города Ханты-Мансийска», «Образовательно-молодежный центр с блоком питания», по концессионному соглашению реализуется проект строительства и эксплуатации объекта образования «Средняя школа на 1500 учащихся в районе СУ-967 города Ханты-Мансийска»).

В 2022 году на территории города запланирован ввод 24 инвестиционных объектов, площадью 117,3 тыс. кв.м., из них 15 многоквартирных домов, площадью 84,7 тыс. кв.м. и 9 объектов общественного, образовательного и коммерческого назначения, площадью 32,6 тыс. кв.м.

По состоянию на 25.10.2022 введено в эксплуатацию 19 объектов площадью 121,9 тыс. кв.м., из них:

- в рамках заключенного концессионного соглашения «Средняя школа на 1056 учащихся в микрорайоне Учхоз», площадью 24,6 тыс. кв.м.;
- объекты жилищного строительства – 12, площадью 92,7 тыс. кв.м. (многоквартирные дома по ул.Конева, 1, ул.Сургутская, 15, ул.Розина, 77, ул.Энгельса, 23, ул.Объездная, 59, строение 1; ул.Гагарина, 202, корпус 1, ул.Сирина, 56, ул.Самаровская, 6, корпус 1, ул.География Величко, 13, ул.Гагарина, 150; ул.География Величко, 15; ул.Гагарина, 156);
- иные объекты – 6, площадью 4,6 тыс. кв.м. («Цех по переработке дикоросов» г. Ханты-Мансийск, объездная дорога, район нефтебазы; склад по ул. Газовиков, 17, производственная база по ул. Индустриальная, 16; пристроенные помещения к жилому дому по ул. Объездная, 59, строение 1 (Лучик); 2 здания магазинов: ул.Рябиновая, 18 и ул.Сутормина, 24).

1.1.7 Информационно-технологический потенциал

Услуги мобильной сотовой связи жителям города предоставляют ведущие операторы пяти компаний: ООО «Т2-Мобайл», ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ПАО «ВымпелКом», ООО «Екатеринбург-2000».

Значительные достижения связаны с предоставлением электронных услуг населению, в том числе через Единый портал государственных и муниципальных услуг, Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Югры» (далее – МФЦ).

Приоритетными направлениями развития коммуникационной отрасли видятся следующие направления:

- передача телефонных сетей из государственной в муниципальную собственность;
- увеличение скорости передачи данных по сети Интернет;
- дальнейшее развитие цифрового эфирного телевидения;
- развитие оптоволоконной связи между органами власти.

Ключевая задача города – обеспечить активное внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в социальную, экономическую, культурную сферы города, развить информационное общество в окружной столице, обеспечить предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг и сервисов в цифровом виде в соответствии с целевой моделью: предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно. Необходимо снижение административной нагрузки на граждан и организации, осуществляющих предпринимательскую и иные виды деятельности, путем снижения транзакционных издержек при взаимодействии контрольно-надзорных органов, являющихся участниками реализации приоритетной программы и проверяемых субъектов, за счет интерактивного взаимодействия через сеть Интернет с использованием электронных сервисов «Личного кабинета».

Значимым фактором формирования информационно-технологического потенциала города является повышение инновационной культуры граждан, например, путём развития информационно-коммуникационных технологий и популяризации их среди населения. Этому способствует, в частности, обучение жителей города по программам «Электронный гражданин» и «Электронная коммерция», предусмотренным Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года.

1.1.8 Льготы и преференции для инвесторов и предпринимателей

1. Формы государственной поддержки в соответствии с соглашением о реализации инвестиционного проекта:

- 1) предоставление налоговых льгот и преференций в соответствии с федеральным законодательством, законодательством автономного округа;
- 2) предоставление в аренду без проведения торгов земельных участков, находящихся в государственной собственности;
- 3) предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии с федеральным законодательством, а также законодательством автономного округа и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами автономного округа;
- 4) создание объектов транспортной и инженерной инфраструктуры.

2. Формы государственной поддержки в соответствии с соглашениями о защите и поощрении капиталовложений:

- 1) предоставление налоговых льгот и преференций в соответствии с федеральным законодательством и законодательством автономного округа;
- 2) предоставление льгот по арендной плате в отношении земельных участков, находящихся в государственной собственности, на которых реализуются инвестиционные проекты;
- 3) предоставление в аренду без проведения торгов земельных участков, находящихся в государственной собственности;
- 4) возмещение юридическим лицам – коммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) унитарными предприятиями и юридическими лицами, 100 процентов акций (долей) которых принадлежит Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, затрат на:
 - создание (строительство), модернизацию и (или) реконструкцию объектов обеспечивающей и (или) сопутствующей инфраструктур, необходимых для реализации инвестиционного проекта, в том числе на реконструкцию объектов инфраструктуры, находящихся в государственной (муниципальной) собственности;
 - компенсация процентов по кредитам и займам, купонного дохода по облигационным займам, привлеченным для создания (строительства), модернизации и (или) реконструкции объектов обеспечивающей и (или) сопутствующей инфраструктур, необходимых для реализации инвестиционного проекта, в том числе на реконструкцию объектов инфраструктуры, находящихся в государственной (муниципальной) собственности.

3. В соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (НК РФ) и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сфере налогообложения на территории автономного округа установлены особенности льготного налогообложения субъектов инвестиционной и предпринимательской деятельности по налогам:

- 1) Налог на прибыль организаций;
- 2) Налог на имущество организаций;
- 3) Сумма налога уменьшается на 50%;
- 4) Освобождаются от уплаты налога в размере 100% от суммы налога;
- 5) Упрощенная система налогообложения;
- 6) Налоговые каникулы для малого бизнеса.

Органы местного самоуправления города оказывают государственные и муниципальные услуги, связанные с разрешительными процедурами в предпринимательской деятельности, а также в сфере поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, по всем услугам утверждены Административные регламенты. Заключено соглашение о взаимодействии с МФЦ о предоставлении муниципальных услуг, связанных с разрешительными процедурами в предпринимательской деятельности, а также в сфере поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

1.2 Кконкурентные преимущества и слабые стороны города относительно других муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с точки зрения инвестиционной привлекательности

Выделение конкурентных преимуществ города базируется на его экономико-географическом положении, месте в региональном разделении труда, природно-ресурсном и производственном потенциале, социальном ресурсе населения, достижениях в развитии социальной сферы, тури-



стической привлекательности и эстетики места.

Статус административного центра при отсутствии функций промышленного города. Именно благодаря статусу административного центра Ханты-Мансийского автономного округа – Югры город имеет возможность развивать свой природно-ресурсный, градостроительный, социальный и иной потенциал при сохранении небольших размеров города и благоприятной экологической обстановки.

Географическое положение в центре Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, удобство транспортных сообщений, возможность контактировать как с восточной, так и с западной частью Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и быть посредником в обеспечении контактов между этими территориями.

Небольшие размеры города, компактная застройка центральной части, развитая социальная инфраструктура. Расположение большинства необходимых объектов в относительной близости друг от друга, что особенно важно в условиях холодного климата.

Отсутствие крупных производств. Недостаточная развитость реального сектора экономики хотя и создает проблему самодостаточности города, но в то же время это компенсируется благоприятной экологической обстановкой, экономией городского земельного фонда, в определенной мере – эстетикой.

Наличие развитой инфраструктуры для проведения на территории города масштабных мероприятий: научных и деловых конгрессов, концертов, спортивных соревнований международного, российского и регионального уровней.

Наличие устойчивого бренда российского и международного уровня в сфере спорта. Город имеет славу одного из ведущих спортивных центров России по целому ряду видов спорта. Благодаря периодически проводимым в столице Ханты-Мансийского автономного округа – Югры спортивным событиям город имеет развитую туристическую инфраструктуру: множество торговых предприятий, гостиниц, кафе, объектов бытового обслуживания. Вместе с тем, в условиях пандемии COVID-19, а также внешнеэкономической нестабильности туристская инфраструктура была вынуждена пройти стресс-тестирование на предмет возможности диверсификации направлений оказания услуг, и переориентации на внутренний туризм при минимальных объемах международного туризма.

Статус административного центра также позволяет потенциальным инвесторам и предпринимателям в городе Ханты-Мансийске использовать практически всю линейку представленных в Югре мер поддержки институтов развития: Фонда поддержки предпринимательства Югры «Мой Бизнес»; Фонда «Югорская региональная микрокредитная компания»; Фонда содействия кредитованию малого и среднего бизнеса «Югорская региональная гарантийная организация»; Фонда развития Югры; Уполномоченного по защите прав предпринимателей; Союза «Торгово-промышленная палата Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Технопарка высоких технологий Югры и органов государственной власти автономного округа.

1.3 Экономическая оценка потенциальных точек роста экономики города

1.3.1 Развитие реального сектора экономики

Промышленность

Промышленное производство в городе представлено основными видами экономической деятельности: добыча нерудных полезных ископаемых, обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционированием воздуха; обеспечением водоснабжения, водоотведения, организацией сбора и утилизацией отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений, обрабатывающие производства.

Объем промышленной продукции за последние 10 лет увеличился в пять раз и по итогам 2021 года составляет 38,6 млрд рублей.

Более 56% от всего объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами составляет объем предприятий в нефтедобывающей сфере.

Вторая по величине доля от объема промышленного производства приходится на предприятия жилищно-коммунального комплекса. В сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг осуществляют деятельность 29 предприятий различных форм собственности. Объемы производства в 2021 году по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» составили 16,0 млрд. руб., что более чем в 3 раза выше, чем в 2011 году. Показатель демонстрирует устойчивый рост за весь период с 2011 года, что объясняется увеличением численности населения, вводом жилых домов и объектов социальной сферы.

В состав обрабатывающих производств входят обработка древесины и производство изделий из дерева; издательская и полиграфическая деятельность; производство прочих неметаллических минеральных продуктов; текстильное и швейное производство. По основным видам промышленной продукции объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по крупным и средним предприятиям обрабатывающей отрасли по состоянию на 01.01.2022 года составляет – 1,7%.

К потенциальным точкам роста в сфере промышленности можно отнести:

Развитие добычи нерудных ископаемых.

Развитие промышленного технопарка «Импульс», как площадки для производства, научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в области цифрового моделирования и проектирования высокотехнологичного оборудования, разработке бизнес-планов, финансовых моделей инвестиционных проектов, созданию конструкторской документации.

Развитие обработки древесины и производства экологически чистых элементов быстровозводимых деревянных каркасно-панельных домов, фасадов, оконных блоков, ведут работы в области нефтепромысловой химии.

Развитие производств по глубокой переработке дикоросов, новых пищевых продуктов на их основе, создание производства безалкогольных напитков из воды местных источников.

Развитие Рыбокомбината в Ханты-Мансийске как флагманского предприятия Югры по глубокой переработке рыбы, изготовлению полуфабрикатов, производства рыбо-костной муки.

Малое и среднее предпринимательство (МСП) (в том числе социальное предпринимательство, СОНКО)

Развитие малого и среднего предпринимательства имеет ключевое значение в обеспечении стабильности экономического развития. За последние 10 лет происходит рост количества субъектов малого и среднего предпринимательства, их общее количество в 2021 году составляет 3,8 тысяч субъектов. Среднесписочная численность работников, занятых в секторе предпринимательства превысила 26 тысяч сотрудников, кроме того более 4000 граждан осуществляют деятельность в качестве самозанятых, что составляет 7% от занятых в экономике горожан.

Политика в области развития малого и среднего предпринимательства в последние годы осуществляется на основе реализации мероприятий национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

На территории города для снижения налоговой нагрузки действуют налоговые преференции в виде пониженной ставки налога на имущество физических лиц для объектов недвижимого имущества, используемых в предпринимательской деятельности. Так же субъектам малого и среднего предпринимательства предоставляется имущественная поддержка путем передачи во владение и (или) пользование муниципального имущества с применением льготного понижающего коэффициента, льготного размера арендной платы по договорам аренды за пользование муниципальным имуществом, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям. Субъектам малого предпринимательства предоставляется преференция при проведении конкурентных закупок. Объем закупок у СПМ, СОНКО за 2021 год составил более 84%.

Город Ханты-Мансийск на протяжении ряда лет является лидером среди муниципалитетов округа по реализации механизмов поддержки СОНКО. Таким образом, точкой роста можем считать развитие социального предпринимательства по направлениям деятельности – оказание услуг в сфере культуры, образования, физической культуры и спорта, социальной поддержки населения и т.д.

Инвестиции

Объем инвестиций в основной капитал по всем отраслям экономики города за десять лет вырос в 2,6 раза, достигнув 41167,7 млн. руб. в 2021 году, рост за последние три года составил 191,4%. Объемов инвестиций по источникам финансирования за анализируемый период неравномерен: с 2011 по 2017 годы – инвестиции в основной капитал осуществлялись преимущественно, за счет привлеченных средств, с 2019 года отмечается рост доли собственных средств, с 2021 года доля собственных средств сократилась в 1,5 раза.

В структуре привлеченных средств для реализации инвестиций в основной капитал такой источник финансирования как бюджетные средства имеют тенденцию снижения в 1,7 раза за анализируемый период (с 77,9 % в 2011 году до 43,8 % в 2021 году). При этом доля привлечения прочих средств значительно растет в 2011 году – 7,5%, в 2022 году – 37,6%. Также отмечается изменение доли такого источника финансирования как «кредиты банков» с ростом 58,8% в 2021 году по отношению к 2011 году.

Объем инвестиций в здания и сооружения (нежилого назначения) за 10 лет увеличился в 2,5 раза. С 2017 года наблюдается активное наращивание доли инвестиций в нефтегазовом секторе экономики города, так с 2011 в данном секторе экономики увеличение составило более чем в 5 раз (с 8,2% до 46,9%). Период с 2013 по 2016 годы отмечается значительным ростом доли инвестиций в сфере деятельности по операциям с недвижимым имуществом (с 0,1% до 37,8%). Инвестиции в прочих отраслях (строительство, обрабатывающие производства, сельское хозяйство и иные), начиная с 2013 года, имеют незначительную динамику и на 2021 год составляют 40,9% от общего объема инвестиций.

Основными точками роста являются:

Реализация жилищных программ, и комплексное развитие территорий.

Высокая активность субъектов малого и среднего предпринимательства в части строительства социально-значимых объектов.

Развитие института муниципально-частного партнерства при освоении новых территорий города.

1.3.2. Развитие инфраструктурного сектора

Жилищно-коммунальный комплекс

На территории муниципального образования по состоянию на 2021 год преобладают многоквартирные дома в количестве 1084 ед., доля домов в деревянном исполнении составляет 40%. Общая площадь жилых помещений по итогу 2021 года составила 2 711,4 тыс. кв. м., данный показатель с 2011 года вырос на 61%. Таким образом, повысив показатель ввода жилья на душу населения с 0,7 кв. м (в 2011 году) до 1,1 кв. м. (в 2021 году).

В 2021 году из аварийных и подлежащих сносу жилых домов переселены 150 семей, осуществлены мероприятия по расселению 24 домов общей площадью 7,5 тыс.кв.м. По состоянию на 2022 год аварийные дома в городе Ханты-Мансийске составляют 47 ед. общей площадью 24,3 тыс. кв. м., в которых проживает 542 семьи.

В течение 2021 года в рамках исполнения жилищных программ, включая программы, реализуемые Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой, 1606 семей улучшили жилищные условия; предоставлены муниципальные услуги в сфере жилищных отношений 600 семьям, проведено более 800 обследований жилищных условий граждан для рассмотрения вопроса о предоставлении жилых помещений.

Протяженность ветхих сетей теплоснабжения в 2021 году составила 22,65 км, что ниже показателя 2011 года на 37,2 км или на 62%. Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене, неуклонно снижается с 42,7% в 2011 году до 16,5% в 2021 году. Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене, снизилась в три раза с 3,17% в 2011 году до 0,7% к 2021 году. Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене, также неуклонно снижается с 8,0% в 2011 году до 1,6% в 2021 году, то есть более чем в 3,5 раза.

Общая протяженность газопроводов города постоянно растет. В 2021 году к сетям подключены 74 объекта и построено более 1,5 км сетей газораспределения. Общая протяженность сетей газоснабжения составила 294,8 км (выше показателя 2011 года на 37,8 км, прирост составляет 14,7%), обеспечена транспортировка природного газа в объеме 106,46 млн. куб. м. В рамках исполнения требований по энергосбережению и энергоэффективности доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, составляет 100%.

Точками роста является строительство новых и модернизация действующих инженерных сетей, а также внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта в ЖКХ. Сервисное обслуживание оборудования для цифровых технологий.

Транспортное обслуживание

Город имеет сформированную инфраструктуру, функционирует как важный пункт пересечения путей автомобильного, водного и воздушного транспорта. Протяженность улично-дорожной сети города на начало 2022 года составляет около 170,4 км (показатель увеличился за 10 лет на 18,6%). В городе развитая дорожно-транспортная сеть, 5 двухуровневых транспортных развязок и мостов, большая часть из которых расположена на магистрали, проходящей вокруг города, данные развязки успешно регулируют автомобильный поток.

Показатель автомобилизации населения города имеет тенденцию к росту. В 2011 году он составил 236 автомобилей на 1000 человек, в 2021 году – 291 автомобиль на 1000 человек, увеличение относительно 2011 года составило 23,3%. Темпы роста обеспеченности жителей города личным автотранспортом (154%) превышают темпы роста численности населения (133%). На фоне увеличения показателя автомобилизации населения города происходит снижение объема пассажирских перевозок общественным транспортом с 11 млн. пассажиров в 2011 году до 5 млн. пассажиров в 2021 году (снижение на 48%).

Аэропорт Ханты-Мансийск относится к 1 классу, имеет телескопические трапы, пропускная способность по внутренним линиям 350 пасс/час, пропускная способность международного сектора 100 человек в час и 150 тонн груза в сутки при круглосуточном режиме работы. До 2020 года наблюдалась положительная динамика по пассажиропотоку воздушных перевозок – с 2011 года рост данного показателя составил 38,8%. В 2021 году объем пассажирских перевозок воздушным транспортом восстановился до уровня – 389,8 тыс. чел. (увеличение относительно аналогичного показателя 2011 года составляет 40,7%).

Водный транспорт в городе Ханты-Мансийск является востребованным видом транспорта. АО «Северречфлот» ежегодно обеспечивает функционирование 35 пассажирских маршрутов, общей протяженностью пассажирских линий 7249 км. Динамика объемов пассажирских перевозок водным транспортом имеет тенденцию к снижению. Пик по количеству рейсов отмечался в 2016 году - 9 425 ед., по количеству перевезенных пассажиров – в 2017 году - 424,2 тыс. чел. С 2017 года произошел спад объемов грузовых перевозок водным транспортом (на 92% по сравнению с 2016 годом) в связи со снижением потребительского спроса в регионе на песок. При этом количество пассажиров водного транспорта увеличилось на 15,1% с 307,3 тыс. чел. в 2011 году до 353,62 тыс. чел. в 2021 году.

Точками роста в транспортной инфраструктуре являются:

Строительство новых и реконструкция действующих дорог.

Модернизация дорожно-транспортной инфраструктуры.

Строительство транспортно-логистического центра.

Связь и информатизация

Сотовой связью охвачено 100% территории населенного пункта. Количество зарегистрированных абонентов сотовой связи превышает 80 000 единиц. Жители города Ханты-Мансийска обеспечены возможностью широкополосного доступа к информационно-коммуникационной сети Интернет (на скорости от 256 кбит/с). В 2021 года для 2% жителей города обеспечен доступ к сетям связи Интернет по технологии GPON.

В городе Ханты-Мансийске предоставлением услуг связи для эфирного вещания занимается ФГУП РТРС «Урало-Сибирский РЦ», которым осуществляется эфирная трансляция 23 телерадиопрограмм в цифровом формате, из них 13 на первом частотном мультиплексе и 10 на втором

частотном мультиплексе. В 2019 году организован переход на телевизионное вещание в цифровом формате, в настоящее время все жители обеспечены данной услугой связи.

Оказание услуг почтовой связи (свыше 50 почтовых, финансовых, инфокоммуникационных и прочих услуг) на территории автономного округа обеспечивается Управлением федеральной почтовой связи автономного округа – филиал АО «Почта России».

С целью увеличения доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в 2-х органах Администрации города Ханты-Мансийска действуют Центры обслуживания пользователей портала госуслуг, осуществляющие регистрацию пользователей на портале госуслуг и подтверждение личности в Единой системе идентификации и аутентификации.

В офисе МФЦ г. Ханты-Мансийска организовано предоставление почти 300 социально-значимых государственных, муниципальных и сопутствующих услуг, из них 79 – по услугам федеральных органов исполнительной власти, 117 – по услугам органов исполнительной власти автономного округа. При этом услуги федеральных и региональных органов власти организованы по экстерриториальному принципу обращения граждан.

Все муниципальные услуги, предоставляемые органами Администрации города Ханты-Мансийска, доступны на Едином портале государственных услуг, что обеспечивает заявителям круглосуточный доступ к ним и возможность подачи документов и получение сведений о порядке предоставления той или иной услуги без визита в МФЦ или в орган Администрации. Общее количество муниципальных услуг, предоставленных органами Администрации г. Ханты-Мансийска с 2017 года, превышает 100 тысяч.

Для удобства граждан в автономном округе функционирует мобильное приложение «Госуслуги «Моя Югра». С его помощью можно получать одни из самых востребованных услуг – «Предоставление информации о текущей успеваемости школьника» («Электронный дневник»), «Проверка очереди в детский сад».

Начиная с 2016 года, общедоступная информация о деятельности органов Администрации предоставляется через информационную систему «Портал открытых данных Ханты-Мансийска».

Таким образом точками роста будут являться развитие цифровых платформ для открытых данных по различным сферам городской жизни (ЖКХ, здравоохранение, образование, транспорт, культура и т.д.).

1.3.3 Научно-технический и инновационный потенциал

По составу хозяйствующих субъектов научно-технический и инновационный потенциал города Ханты-Мансийска представлен довольно широким кругом организаций: ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», АУ «Югорский НИИ информационных технологий», АУ «Технопарк высоких технологий» (региональный оператор Фонда «Сколково»), НАЦ рационального недропользования им. Шпильмана, БУ ХМАО-Югры «Обско-угорский институт прикладных исследований и разработок», АУ ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр», АО «Управляющая компания «Промышленные парки Югры».

При поддержке АНО «АСИ» на базе ЮГУ сформирована коммуникационная площадка для коллективной работы – городская «Точка кипения» с привлечением научных, образовательных учреждений, органов власти и предприятий – участников рынков НТИ. На базе ЮГУ действует международный полевой научный стационар «Мухрино», на площадке которого осуществляется научно-исследовательская деятельность по направлению исследований в области изменений климата. Прикладные исследования в области муниципальной практики проводятся на кафедре муниципального права.

АУ ЮНИИТ в рамках выполнения государственного задания в 2021 году проводил экспериментальные разработки в сфере космических услуг, в социальной сфере, в области геоинформационных систем.

Кроме того, в 2021 году АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» заключено соглашение о создании инжинирингового центра для разработки и коммерциализации технологий разведки и добычи трудноизвлекаемых углеводородов между ООО «Газпромнефть-Технологические партнёрства», АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий» и АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И Шпильмана» о запуске отраслевого центра исследования ядра (ЦИК). Создание ЦИК в г. Ханты-Мансийске связано с высокой концентрацией трудноизвлекаемых запасов углеводородов на территории региона и обеспечивает возможность проведения исследований в непосредственной близости от месторождений. В центре установлено более 80 единиц высокоточного оборудования, работают 7 высокотехнологичных лабораторий.

АУ «Технопарк высоких технологий» является организатором участия проектов ханты-мансийских новаторов в конкурсах: «Молодой изобретатель», «УМНИК», «Старт», «Коммерциализация». В 2019 году Технопарк на своей площадке запустил работу первого акселератора технологических стартапов.

В 2018 году создано и функционирует Акционерное общество «Управляющая компания «Промышленные парки Югры» и созданный на территории города Промышленный парк «Импульс». Промышленный парк «Импульс» имеет 4 земельных участка общей площадью 3,3 га, 7 зданий и сооружений производственного, складского, административного и бытового назначения, общей площадью 8 427 кв. м, 3 инженерных сооружения коммунальной и транспортной инфраструктуры. На территории промышленного парка «Импульс» создан центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием и инжиниринговый центр.

С участием БУ ВО ХМАО-Югры «Медицинская государственная академия» создано на территории города малое инновационное предприятие ООО «Научно-производственный центр «Биологически активные вещества северных территорий» (БАВСТ). Основными направлениями деятельности предприятия на территории города являются научно-исследовательская деятельность по поиску новых сырьевых источников биологически активных веществ, разработка и совершенствование биотехнологических способов для создания функциональных пищевых продуктов, включающих нутриенты растительного происхождения, коммерциализация ее результатов при производстве пищевых продуктов, компонентов специального питания, косметических средств, биологически активных добавок, экстрактов, концентратов.

С 2022 года новейшим диагностическим оборудованием проводятся научные исследования по изучению тенденций роста, половых и этно-территориальных особенностей физического развития различных групп населения города Ханты-Мансийска.

Точками роста будут являться интеллектуальные инвестиции, а именно коммерциализация результатов научных исследований.

1.3.4 Кадровый потенциал

Город Ханты-Мансийск является административным центром со значительной концентрацией управленческих кадров. В 2021 году общая численность работающих в секторе государственной власти и местного самоуправления составила 9 382 человека. При этом как в 2011 году, так и в 2021 году государственные и муниципальные служащие составляли 22% экономически активного населения города. Это свидетельствует об эффективности принимаемых мер, направленных на недопущение значительного роста расходов бюджета на содержание органов государственной власти и местного самоуправления.

Наибольшую численность занятых в организациях муниципальной формы собственности составляют работники муниципальных учреждений образования: 4 987 человек в 2021 году, что составляет 51% (в 2011 году – 43%).

С целью повышения профессиональных компетенций и обеспечения условий для выработки инициатив социально-экономического развития города члены команды Администрации города Ханты-Мансийска участвуют в образовательных проектах федерального уровня (например, «Лидеры изменений Югры», «Управленческая команда. Оценка, ресурсы, потенциал»), а также повышают квалификацию по программам дополнительного образования: за десять лет в 13 раз возросло количество муниципальных служащих, освоивших программы дополнительного образования; в 2021 году свою квалификацию повысили 226 человек, что составляет 63% от общей

численности служащих.

Точками роста будут являться интеллектуальные инвестиции в подготовку и переподготовку кадров (создание программ профессиональной подготовки и переводготовки).

1.3.5 Туризм

В 2019 году создан официальный туристский аккаунт «VisitUgra», который призван содействовать продвижению туристского продукта и развивать систему информирования туристов с использованием современных технологий. Поставщики услуг, работающие в городе в сфере туризма, размещают информацию о себе и своих мероприятиях на платформе. В городе сложилась развитая сеть туристских компаний, в основном занимающихся турагентской деятельностью, их количество увеличилось за анализируемый период в 1,5 раза и составляет 39 ед.

Общее количество гостиниц и аналогичных средств размещения за период 2011-2015 гг. существенно росло и достигло значения в 43 объекта. С 2018 года идет снижение показателя (в 2018 году по сравнению с 2017 годом на 19%, в 2019 году по сравнению с 2018 годом на 6%, в 2021 году по сравнению с 2020 годом на 31%). Таким образом, к 2021 году количество коллективных средств размещения составило 22 ед. По формам собственности наибольшую долю занимают средства размещения частной собственности, при этом большинство гостиниц являются некатегорийными объектами.

Туристический поток в город, в целом, не имеет стабильной динамики. Количество туристов, посетивших город увеличилось с 90 000 чел. в 2011 году до 172 071 чел. в 2021 году (рост 91%). В январе 2022 года в рамках реализации культурно-туристского проекта «Ханты-Мансийск – Новогодняя столица Сибири» организована работа традиционных новогодних площадок, проведены праздничные мероприятия. Общее количество посещений площадок и мероприятий проекта составило более 80 тысяч. Кроме того, в январе начала работу новая площадка «Новогодняя деревня» в новом микрорайоне Иртыш-2.

Точками роста будут являться проекты:

Масштабирование культурно-туристского проекта «Ханты-Мансийск – Новогодняя столица Сибири».

Развитие инфраструктуры рекреационного туризма.

Развитие гостиничного комплекса.

Создание новых туристских продуктов по этнотуризму, экотуризму, гастрономическому туризму, активному туризму.

1.3.6 Состояние экологической среды

Город Ханты-Мансийск расположен на территории Западно-Сибирской равнины, в зоне средней тайги. Численность населения города значительно возросла за последние 20 лет (37 700 человек – на 01 января 2000 года, 105 995 человек – на 01 января 2022 года). Несмотря на рост численности населения и увеличение антропогенной нагрузки качество окружающей среды остается благоприятным. На экологическое состояние города также положительно влияет отсутствие крупных промышленных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников увеличился относительно 2011 года (с 1,066 тыс. тонн) на 9,2% и составили по итогу 2021 года 1,164 тыс. тонн.

По результатам расчетов индекса загрязнения атмосферы, уровень загрязнения атмосферного воздуха в период с 2017 по 2021 годы в городе Ханты-Мансийске остается стабильно низким.

Город Ханты-Мансийск расположен на правом берегу реки Иртыш, в 20 км от слияния с рекой Обь. Степень загрязненности воды в реке Иртыш в районе гидрохимических постов у города Ханты-Мансийска в 2021 год оценивается как грязная. К экологическим проблемам реки Иртыш в районе города Ханты-Мансийска относится загрязнение бытовыми, промышленными отходами. Существенную антропогенную нагрузку оказывают замусоривание прибрежных зон и хождение грузовых судов.

Для территории города Ханты-Мансийска характерны опасные экзогенные геологические процессы (овражная эрозия, суффозия, склоновые гравитационные и гравитационно-эрозионные процессы, подтопление). Суффозионные процессы выражены в форме провалов, деформаций тротуаров и дорожного покрытия. За период с 2000 по 2021 год на территории города зафиксировано более 50 проявлений суффозии. Активное развитие суффозии в комплексе с овражной эрозией наблюдаются в юго-восточной части города. На залесенном склоне вдоль Восточной Объездной автодороги развиваются оползневые процессы.

Широко развиты процессы подтопления, что обусловлено как природными факторами – равнинностью территории, избыточным увлажнением, слабым врезом гидрографической сети, так и техногенными – утечками из водонесущих коммуникаций, нерациональной планировкой территории.

По состоянию на октябрь 2022 года в городе существует 4 692 источника образования отходов, в число которых входят многоквартирные дома (23%), индивидуальное жилищное строительство (20%), государственные учреждения (27%) и представители среднего и малого бизнеса (30%). Общий объем отходов, произведенных в Ханты-Мансийске, вывозится специальными грузовыми транспортными средствами на полигон твердых коммунальных отходов. Для накопления опасных отходов на территории города используются специализированные контейнеры, позволяющие избежать попадания опасных компонентов в окружающую среду.

Точками роста являются эко-проекты:

По переработке ТКО.

Созданию ветропарковой зоны.

Укреплению береговой зоны на территории новых микрорайонов города.

1.3.7 Формирование основ пространственного развития

Город Ханты-Мансийск, в отличие от других городов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, характеризуется устойчивостью градообразующей базы, независимостью вектора развития города от конкретных нефтегазовых месторождений.

Территориальное планирование городского округа города Ханты-Мансийска ограничено природными факторами. Практически с трех сторон город окружает река Иртыш, относительно большие территории в городской черте являются поймой реки. Город состоит из двух основных обособленных территорий городской застройки, разделённых массивом природного парка регионального значения «Самаровский Чугас», то есть 11% земель в границах населенного пункта составляют земли особо охраняемых территорий и объектов, а 59% земель пока не состоят на кадастровом учете. Точно неопределенные границы природного парка и города ограничивают развитие Ханты-Мансийска.

Важной особенностью организации улично-дорожной сети города является ее двухконтурность. Данное свойство выгодно отличает Ханты-Мансийск от других городов. Городские автомобильные дороги предназначены для пропуска автомобильных потоков значительного объема и с высокой скоростью.

Агломерация «Большой Ханты-Мансийск» – моноцентричная и состоит из города и окрестных городских и сельских поселений Ханты-Мансийского района, находящихся в 150-километровой зоне доступности от местного города. Пространственный вид агломерации опирается на сложившуюся очаговую систему расселения, формирующуюся по речным долинам, затем по автодорогам – наложением нескольких планировочных каркасов территории. Полностью включенными в агломерацию следует считать лишь деревни Шапша и Ярки, расположенные в 20-30-километровой зоне.

Точками роста могут стать проекты, объединяющие производителей сырья, представителей перерабатывающих производств, потребителей на одной электронной площадке (маркетплейсе), развитие логистического центра.

1.3.8 Место города Ханты-Мансийск в социально-экономическом развитии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Столица Ханты-Мансийского автономного округа – Югры является лидером по многим ключевым показателям социально-экономического развития не только среди муниципальных образований субъекта, но и в целом по Российской Федерации.

Город Ханты-Мансийск является одним из крупных городов, население составляет 6% от численности субъекта.

Окружная столица входит в пятерку лидеров в рейтинге муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по обеспечению условий благоприятного инвестиционного климата и содействию развитию конкуренции. Занимает лидирующие позиции в рейтинге городских округов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры демонстрируя высокий уровень реализации механизмов поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций и социального предпринимательства, обеспечения доступа негосударственных (немуниципальных) организаций к предоставлению услуг (работ) в социальной сфере и внедрения конкурентных способов оказания муниципальных услуг (работ) в социальной сфере.

Город Ханты-Мансийск неоднократно становился абсолютным лидером по результатам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Мониторинг эффективности проводится на основании значений 41 показателя. По итогам 2022 год лидирующие позиции обеспечены по 18 ключевым критериям оценки в сфере предпринимательства, уровня жизни населения, образования, культуры, строительства, муниципальной собственности, улучшения жилищных условий, демографии, гражданского общества, земельных отношений, культуры, уровня жизни населения.

Кроме того, абсолютные значения ряда показателей в сфере строительства, улучшения жилищных условий, образования, земельного управления традиционно занимают первое место среди муниципальных образований округа.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития ХМАО-Югры до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050 года, город Ханты-Мансийск является; центром нерудных ископаемых; входит как основной элемент в агломерацию «Большой Ханты-Мансийск»; является территорией для реализации окружных проектов по низкоуглеродной экономики, цифровой трансформации («Умный город»).

Таким образом, все вышеприведенные направления будут являться точками роста для экономики города.

2 ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РОСТ ИНВЕСТИЦИЙ В ЭКОНОМИКУ ГОРОДА И МАРКЕТИНГ ТЕРРИТОРИЙ

2.1 Приоритеты инвестиционного развития в разрезе отраслей, технологий опережающего развития города. Планируемые к реализации масштабные проекты

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года и целевыми ориентирами до 2050 года реализация масштабных инвестиционных проектов будет взаимоувязана с реализацией Программы кластерной активации с подпрограммами:

- «Кластер промышленности города Ханты-Мансийск»;
- «Туристско-рекреационный кластер города Ханты-Мансийск»;
- «Агропромышленный кластер города Ханты-Мансийск»;
- «Кластер «зеленой» энергетики города Ханты-Мансийск»;
- «Кластер свободной торговли и логистики города Ханты-Мансийск».

Кластер промышленности предполагает направления: инновационных строительных материалов и технологий для строительства «умных» домов, сервисного обслуживания «умных домов». Ядром промышленного кластера должно стать направление строительных материалов и технологий, ориентированный на удовлетворение спроса на качественные объекты жилищного и коммерческого строительства на основе комплексного применения современных «умных» технологий и инновационных строительных материалов. Рост объемов жилищного строительства по технологии «умных» домов создаст условия для динамичного развития направления их сервисного обслуживания оборудования и прочей техники.

Муниципальная подпрограмма «Туристско-рекреационный кластер города Ханты-Мансийск»

Ключевые участники туристско-рекреационного кластера — это объекты, формирующие бренд столицы округа: бизнес – отраслевые лидеры в каждом из направлений туризма на территории города, ассоциации предпринимателей, общественные, научные и образовательные организации.

Муниципальная подпрограмма «Агропромышленный кластер города Ханты-Мансийск»

Усиление межмуниципального сотрудничества, реализация инвестиционных проектов, при активном управляющем воздействии и поддержке со стороны органов исполнительной власти города Ханты-Мансийск, сформирует базу для создания агропромышленного кластера.

Направление инвестиций (межмуниципальное сотрудничество): приобретение оборудования для высокотехнологичной переработки сельхозсырья или дикоросов, НИОКР. Технологические линии по разливу безалкогольных напитков. Технологические линии по переработке рыбы, по производству рыбо-костной муки. Создание муниципального маркетплейса для производителей сельхозпродукции и ее переработки.

Муниципальная подпрограмма «Кластер «зеленой» энергетики» (межмуниципальное сотрудничество). Основой кластера составляет – создание совместно с образовательным и научным сообществом города специализированной системы НИОКР, образования, подготовки кадров, межрегионального (международного) сотрудничества, которая обеспечит прорыв и повышение качества управления (soft – инфраструктура).

Муниципальная подпрограмма «Кластер свободной торговли и логистики города Ханты-Мансийска»

В период возможного дефицита муниципального бюджета при разработке проекта необходимо исходить из существующей инфраструктуры и приоритетного проекта по строительству на территории города промышленного парка и логистического центра как пилотной площадки инновационных логистических товаротранспортных технологий, технологий перевозок грузов, комплексных логистических услуг.

Приоритетный проект институциональной трансформации «Развитие информационного общества». Направление инвестиций: строительство ДАТА -центра.

Приоритетная программа «Пространственной трансформации Ханты-Мансийска»

Проект рассматривает развитие зон внутри городской черты, а также при создании агломерации городская черта остается неизменной, но при этом происходит комплексное развитие всего агломерационного ареала с учетом конкурентных преимуществ каждой из территорий, входящих в состав агломерации, на основе единых стандартов. Проект объединяет все приоритетные муниципальные программы активизации кластеров и институциональной трансформации.

Направление инвестиций:

- оптимизация дорожно-транспортной сети: создание новых маршрутов общественно-го транспорта, обслуживающих микрорайоны с высокой плотностью населения, узлами общественной активности; модернизация автомобильных дорог с учетом подпрограмм по наукограду с целью снижения нагрузки и рационального распределения транспортных потоков;
- предотвращение «расползания» города: ориентация на развитие внутригородских территорий; выборочное уплотнение застройки за счет сноса ветхих домов и строительства жилых комплексов;
- формирование общественной набережной и обеспечение проницаемости территории: формирование общественных пространств – благоустройство набережных, создание рекреационных зон с комплексом объектов спортивной и торгово-развлекательной инфраструктуры;
- делегация части функций поселениям-спутникам: размещение общественных центров, формирование полноценной среды проживания для жителей населенных пунктов агломерации «Большой Ханты-Мансийск» с полным набором функций социальной, торгово-развлекательной, медицинской инфраструктуры;
- выделение территории под потенциальное развитие («Дачи»): формирование набережной горной речки и рекреационных зон (создание полноценной среды отдыха с набором объ-

ектов торгово-развлекательной, спортивной и другие функций);

- в рамках реализации проектов по комплексному развитию территорий в городе Ханты-Мансийске определены 44 территории;
- строительство объекта межмуниципального значения – логистического центра.

В целях развития инвестиционной деятельности на территории города Ханты-Мансийска в 2022 году Департаментом градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска проведена инвентаризация неиспользуемых земельных участков города, по результатам которой выявлены земельные участки, в отношении которых проводится претензионно-исковая работа по расторжению договоров аренды земельных участков, для дальнейшего их вовлечения в оборот.

База инвестиционных предложений с указанием контактных лиц размещена на Инвестиционном портале Администрации города Ханты-Мансийска <http://investhm.ru/catalog/>.

Структуру инвестиций в развитие города можно представить по 3 направлениям (Рисунок К.3).

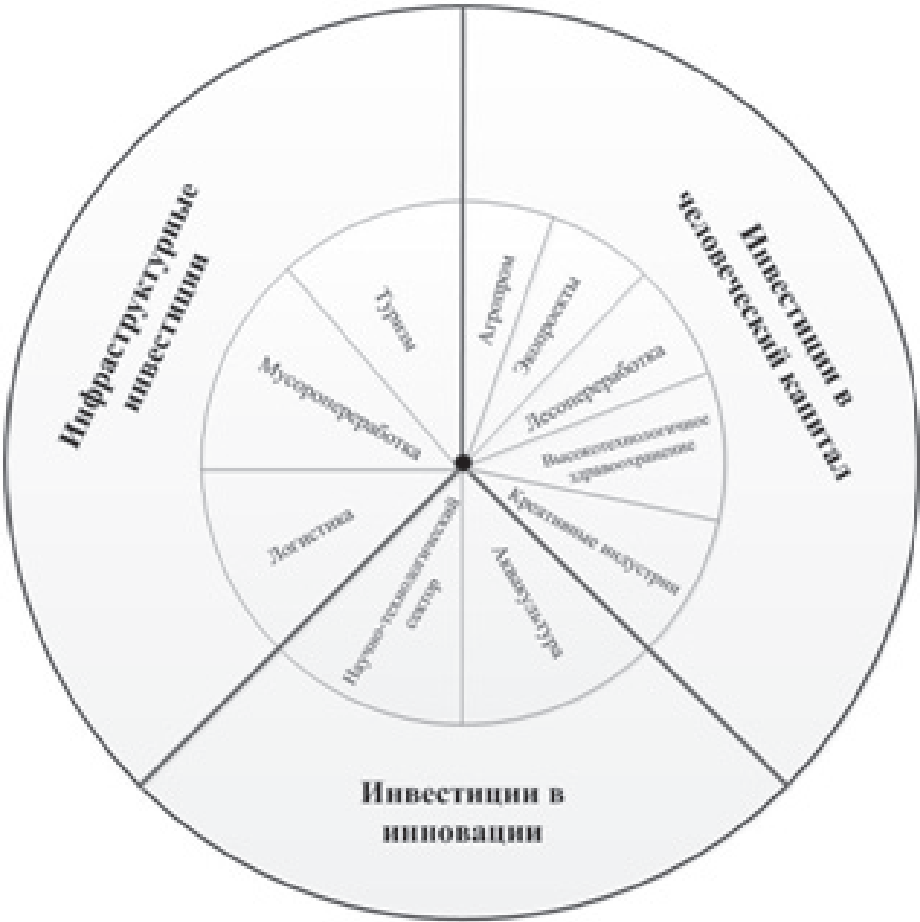


Рисунок К.3 – Стратегические направления инвестиционного развития города

2.2 Опыт регионов и муниципальных образований России, предлагаемый к использованию в целях повышения инвестиционной привлекательности г. Ханты-Мансийска

В целях повышения инвестиционной привлекательности г. Ханты-Мансийска предлагается использовать следующий опыт лучших региональных управленческих практик, направленных на улучшение инвестиционного и делового климата:

1. Совершенствование автоматизированной платформы поддержки инвесторов по предоставлению мер поддержки в электронном виде.
2. Внедрение Онлайн-агрегатора мер поддержки на действующем Инвестиционном портале города, в целях упрощения доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к мерам финансовой и нефинансовой государственной и муниципальной поддержки, получения адресного доступа к необходимой информации для инвесторов.
3. Реализация мер, направленных на повышение финансовой и юридической грамотности предпринимателей по вопросам контрольно-надзорных мероприятий путем размещения на Инвестиционном портале раздела снижение административного давления.
4. Создание механизма ускоренной профессиональной подготовки и переподготовки по специальностям, соответствующим инвестиционной стратегии развития города и потребностям инвесторов, путем обобщения и направления потребности профильными структурными подразделениями Администрации города при формировании муниципального задания профессиональным образовательным организациям на подготовку учащихся по конкретным специальностям.
5. Использование инструментов проектного менеджмента (Канбан, Scrum и OKR) и автоматизированных систем управления проектами при реализации инвестиционных проектов на территории города Ханты-Мансийска в целях обеспечения визуализации процессов проектной деятельности администрации и повышения эффективности мониторинга и управления проектами.
6. Мониторинг, формирование и изъятие используемых не по назначению земельных участков в целях размещения информации на Инвестиционном портале города для привлечения заинтересованных инвесторов в развитие территории.

2.3 Возможности межмуниципального сотрудничества в сфере привлечения инвестиций

В силу географического положения важным направлением межмуниципального взаимодействия в целях повышения уровня социально-экономического развития и инвестиционной привлекательности города Ханты-Мансийска является взаимодействие прежде всего с Ханты-Мансийским районом в рамках агломерации «Большой Ханты-Мансийск».

Получение синергетического эффекта возможно при реализации совместных проектов по переработке ТКО, производству строительных материалов, переработке дикоросов и аквакультуры, в сфере туризма, создания логистической инфраструктуры и объектов придорожного сервиса, в научно-технической сфере, развития креативной индустрии, создания агро-маркетплейса и других проектов.

В соответствии с обозначенными Федеральным агентством по туризму Российской Федерации приоритетами необходимо формирование и продвижение межмуниципальных/межрегиональных туристских маршрутов, в частности по маршруту Ханты-Мансийск – Уват – Тобольск, Ханты-Мансийск – Сургут и Сургут – Ханты-Мансийск, что обеспечит новый импульс развития туристической индустрии в городе и привлечение инвестиций в эту отрасль.

2.4 Риски, препятствующие привлечению инвестиций. Управление рисками

Управление рисками

Внешние риски

Внешние риски привлечения инвестиций в город обусловлены преимущественно нестабильностью мирового рынка нефти и газа, а также неблагоприятной геополитической конъюнктурой (расширение санкционного давления). Мероприятия, направленные на нейтрализацию негатив-

ных эффектов в данной ситуации, имеют кумулятивный эффект, что позволяет нивелировать иные риски, представленные на рисунке К.10.

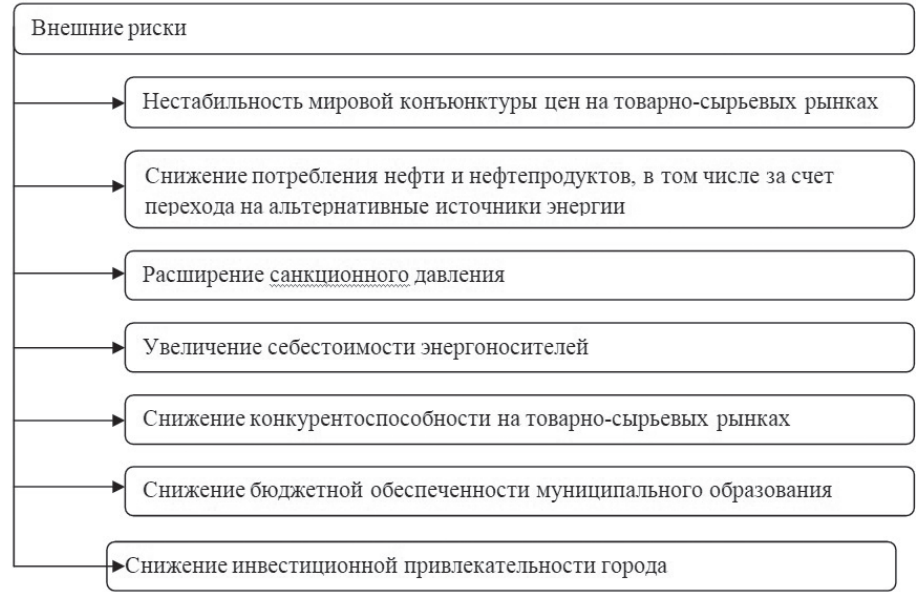


Рисунок К.10 – Риски, препятствующие привлечению инвестиций

Ключевым фактором снижения рисков, является развитие несырьевого сектора экономики. Перспективными направлениями в данном случае являются производство пищевых продуктов по технологии глубокой переработки; производство и распределение электроэнергии (в том числе из альтернативных источников), газа и воды; жилищное строительство; транспорт и связь; аквакультура; сбор и глубокая переработка дикоросов; медицинские услуги, образование и результаты научных исследований. Данные отрасли являются ключевыми в процессе диверсификации экономики города, роста налогооблагаемой базы инвестиционной привлекательности муниципального образования. Необходимо акцентировать внимание на рост человеческого капитала и создание условий для его применения посредством формирования образовательных центров, сообществ практики, научных и профессиональных коллабораций.

Важным аспектом развития экономики города является развитие транзитного потенциала, в том числе округа. Формирование транспортного хаба (транспортно-логистического центра) определит вектор развития транспортной индустрии, придорожного сервиса и инфраструктуры города.

Тенденции мировой экономики последних десятилетий характеризуется ростом наукоемкости товаров и услуг. Необходимо увеличивать наукоемкость городской экономики посредством развития новых видов деятельности и занятости в агропромышленном, туристско-рекреационном, промышленном кластерах, в кластерах «зеленой» энергетики и свободной торговли и логистики города Ханты-Мансийска».

Исходя из проектов Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036года, новые крупные высокотехнологичные производственные структуры появятся к 2036 году. В среднесрочной перспективе организационная структура местной экономики будет формироваться в основном малыми и средними предприятиями. Однако можно ожидать, что средний размер предприятий сектора услуг вырастет.

Таким образом, нивелирование внешних рисков инвестиционной привлекательности определяется ростом человеческого капитала, развитием малого и среднего предпринимательства в несырьевом секторе экономики города.

Внутренние риски

Внутренние риски связаны преимущественно с оттоком экономически активного населения, молодежи и снижением доходов населения.

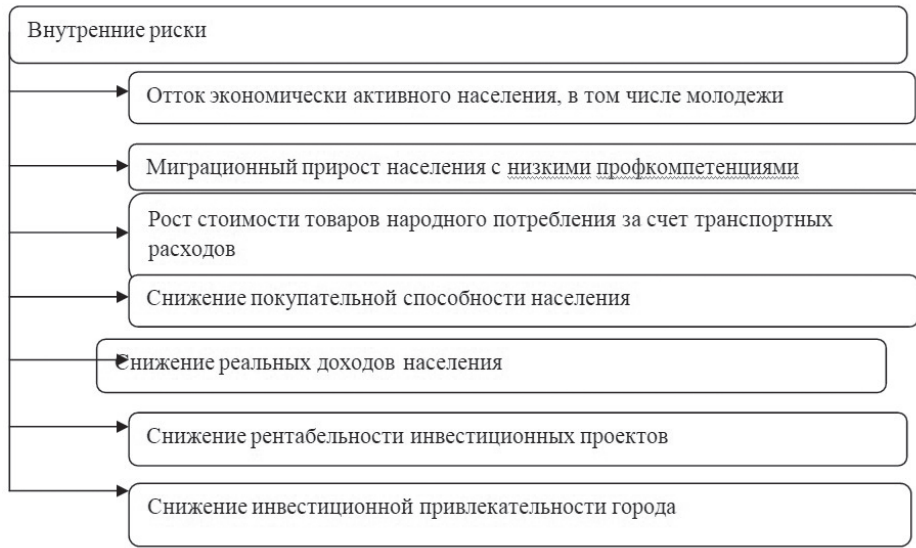


Рисунок К.11 – Риски привлечения инвестиций

Несмотря на то, что в настоящий момент средний возраст жителей города составляет 34 года, общая тенденция сокращения численности населения в трудоспособном возрасте остается одним из рисков социально-экономического развития, как в среднесрочном, так и долгосрочном периоде. Частично дефицит трудовых ресурсов может быть компенсирован за счет повышения экономической активности, вовлечения молодежи в трудовые отношения, а также за счет активного участия лиц пенсионного и пред пенсионного возраста в экономической жизни города. Еще одним риском ухудшения демографической структуры является рост численности населения старше трудоспособного возраста, что увеличит нагрузку на социальный сектор экономики и, прежде всего, в области здравоохранения и пенсионного обеспечения.

С целью снижения оттока населения и роста доходов горожан, необходимо сформировать стабильный средний класс, в том числе посредством популяризации и развития малого и среднего предпринимательства. Социальное предпринимательство как институт решения социальных проблем общества позволит решить проблемы занятости населения, стабилизации и роста доходов горожан, увеличения нагрузки на социальный сектор экономики города.

Мероприятия по нейтрализации угроз и снижению внутренних и внешних рисков основаны на развитии человеческого капитала, предпринимательских способностей населения города, формирования точек притяжения интеллектуального капитала.

Идеология долгосрочного прогнозирования развития экономики города должна учитывать как

внешний (прежде всего окружной) контекст, так и природу самой местной экономики столичного города. Укрепление столичных функций города выгодно Ханты-Мансийскому автономному округу – Югры, особенно в условиях радикальной экономической реструктуризации от промышленности к промышленному сервису и услугам. Город должен генерировать и оказывать новые услуги не только своим фирмам и жителям, но и жителям других городов и поселков Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Укрепление столичных функций неразрывно связано с экономическим ростом города, т.е город сам становится рынком для городов автономного округа и окрестных территорий, привлекательным для их жителей и бизнеса. Курс на инновационный,

«цифровой» и «креативный» город представляется абсолютно правильным, т.к. на новых направлениях осуществить прорыв городу легче, чем на уже сформированных.

2.5 Бюджетное финансирование инвестиционной стратегии

В рамках Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года и на период до 2050 года предусмотрена реализация ряда задач. Бюджетное финансирование инвестиционной стратегии определяется реализацией задач и мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Синхронизация муниципальных программ и стратегических целей актуализированной стратегии				
Таблица Л.1 – Синхронизация муниципальных программ и стратегических целей актуализированной стратегии				
Долгосрочный приоритет	приоритет	Стратегические цели Стратегии	Муниципальные программы	Предложения по внесению изменений
Человеческий капитал		Стратегическая цель 1. Повышение конкурентоспособности человеческого капитала, с инновационно-технологическими компетенциями, обеспечивающих реализацию творческого и креативного потенциала на основе формирования инновационной «умной» экономики	Развитие муниципальной службы в городе Ханты-Мансийске	Стратегические задачи к стратегической цели 1 включают: 1)Стимулирование увеличения показателей миграционного прироста кадров с высокими профессиональными компетенциями, научно-педагогических кадров, ведущих ученых и специалистов практиков, нивелирование тенденции демографического старения кадров Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач. На основе Концепции развития информационного общества разработать отдельную муниципальную программу «Развитие информационного общества в городе Ханты-Мансийске».
		Стратегическая цель 2. Совершенствование условий для развития потенциала молодежи и его реализация в интересах развития г. Ханты-Мансийска	Нет муниципальной программы	Стратегические задачи к стратегической цели 2 включают: 1) Содействие формированию личности молодого человека с активной жизненной позицией путем обеспечения его прав, интересов и поддержки его инициатив выявление лидеров в приоритетных направлениях молодежной политики и выведение их проектов и инициатив на региональный уровень. 2) Содействие в развитии гражданских, патриотических качеств молодежи, социализация молодых людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. 3) Создание условий для эффективного поведения молодежи на рынке труда, содействие профориентации молодежи. Предложения: разработать новую программу «Развитие молодежной политики в городе Ханты-Мансийске»
		Стратегическая цель 3. Формирование общества свободных, равных и активных граждан на основе традиций, интересов и ценностей путем расширения гражданского общества как сообщества, формирования партисипативной системы управления стратегическим развитием города, системы гражданского воспитания, повышения ответственности гражданского общества.	Развитие гражданского общества в городе Ханты-Мансийске	Стратегические задачи к стратегической цели 3 включают: 1)Профессионализация деятельности СО НКО в основных сферах их деятельности и их самоопределение, в том числе в качестве исполнителя общественно полезных услуг, и увеличение числа государственных услуг, осуществляемых через негосударственные организации. 2) Консультационная поддержка СО НКО, формирование системы получения дополнительного и специального образования за счет бюджетных средств. 4) Усиление роли институтов гражданского общества в аналитической и экспертной видах деятельности. Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.
		Стратегическая цель 4. Повышение уровня демографического развития, обеспечивающего стимулирование рождаемости населения, снижение смертности, рост ожидаемой продолжительности жизни.	Нет муниципальной программы	Стратегические задачи к стратегической цели 4 включают: 1) Увеличение доли семей с двумя и тремя детьми. 2) Развитие системы обеспечения процесса совмещения воспитания женщинами малолетних детей с трудовой деятельностью. 3) Обеспечение условий для преломления негативных тенденций старения населения. Предложение: отдельная подпрограмма «Демография» в муниципальной программе «Развитие молодежной политики в городе Ханты-Мансийске»
		Стратегическая цель 5. Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным потребностям инновационного развития экономики муниципального образования, современным потребностям общества и каждого жителя города.	Развитие образования в городе Ханты-Мансийске	Стратегические задачи к стратегической цели 5 включают: 1) Организация предоставления общедоступного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования, обеспечение условий для развития системы выявления и поддержки одаренных и талантливых детей, сферы оказания психолого-педагогической помощи обучающимся. 2) Развитие муниципальной оценки качества образования, включающей оценку результатов деятельности по реализации федеральных государственных образовательных стандартов. 3) модернизация дополнительных общеразвивающих программ, в том числе: технической, естественнонаучной направленности, условий развития гражданских, военно-патриотических качеств обучающихся. Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач. П 7 стратегических задач, действующей муниципальной программы, перенести в программу по развитию транспортной системы.
		Стратегическая цель 6., Укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя города, сохранение культурной самобытности	Развитие культуры в городе Ханты-Мансийске	Стратегические задачи к стратегической цели 6 включают: 1) Создание условий для организации эффективной системы библиотечного обслуживания, реализация комплекса мер, направленных на совершенствование условий доступности и комфортности оказываемых услуг учреждениями. 2) Создание условий для творческой самореализации населения, широкого участия в культурной жизни города:
Качество жизни		Стратегическая цель 1. Создание адресного подхода в предоставлении социальных услуг, основанных на оценке индивидуальных потребностей граждан	Развитие гражданского общества в городе Ханты-Мансийске	Стратегические задачи к стратегической цели 1 включают: 1) Доступность социального обслуживания жителей. Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.
		Стратегическая цель 2. Обеспечение устойчивого и рационального развития территории города, жилищно-коммунальными услугами, создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения	1.Развитие жилищного и дорожного хозяйства, благоустройство города Ханты-Мансийска Обеспечение градостроительной деятельности на территории города Ханты-Мансийска	Стратегические задачи к стратегической цели 2 включают: 1) Развитие жилищного строительства на основе внедрения современных технологий строительства, развитие «зеленого» строительства (от «зеленого» дома – к «зеленому» городу, от «зеленого» города – к «умному» городу). Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических задач 2) Развитие системы взаимодействия между работодателями и образовательными учреждениями уровня СПО для снижения потребности в кадрах рабочих специальностей (каменщиков, плотников и др.) на основе создания портфеля заказов на подготовку специалистов по строительным специальностям. 3) Реализация инновационных урбанистических проектов, направленных на развитие жилищного строительства высокого качества, формирующего жилую среду, благоприятную для людей. Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических задач
		Стратегическая цель 3. Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение общественной, информационной, технической безопасности.	Профилактика правонарушений в сфере обеспечения общественной безопасности и правопорядка в городе Ханты-Мансийске Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности города Ханты-Мансийска	Стратегические задачи к стратегической цели 3 включают: 1) Снижение уровня преступности. Предложения: продлить программу до 2036г. 2) Повышение эффективности системы защиты граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 3) Обеспечение эффективности использования современных информационных платформ для распространения достоверной и качественной информации российского производства. Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических задач. Разработать отдельный проект по информационной безопасности к муниципальной программе «Развитие информационного общества в городе Ханты-Мансийске».
		Стратегическая цель 4 Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения города в соответствии с социальными стандартами транспортного обслуживания населения	Развитие транспортной системы города Ханты-Мансийска	Стратегические задачи к стратегической цели 4 включают: 1) разработка и реализация документов транспортного планирования, установления требований к интервалам движения, к скоростям сообщения и к подвижному составу, а также создание доступной транспортной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения. 2) реализации транзитного потенциала города. Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических задач.

Здоровьесбереже- ние	Стратегическая цель 1. Создание усло- вий, ориентирующих граждан на здоро- вый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и спортом, увели- чение количества граждан, систематиче- ски занимающихся физической культурой и спортом.	Развитие физической культуры и спорта в го- роде Ханты-Мансийске	Стратегические задачи к стратегической цели 1 включают: 1) Развитие школьного и массового спорта, пропаганда здорового образа жизни. 2) Развитие спортивной инфраструктуры: Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических целей и задач.
	Стратегическая цель 2. Всестороннее развитие сектора услуг торговли, обще- ственного питания как важнейшего фак- тора повышения качества комфортной жизни населения, а также как одного из направлений развития малого и среднего бизнеса и точки диверсификации и роста экономики	Нет муниципальной про- граммы	Стратегические задачи к стратегической цели 2 включают: 1) повышение уровня обеспеченности населения здоровым питанием: Предложения: муниципальная подпрограмма «Кластер свободной торговли и логистики города Хан- ты-Мансийск».
	Стратегическая цель 3. Расширение рынка сбыта продукции, произведенной с использованием вторсырья, за счет увеличения спроса на такую продукцию, переход к развитию экологически чистых производств («зеленой» экономике), прак- тике внедрения инновационных ресурсос- берегающих, экологически безопасных технологий производства на примере от- дельных отраслей экономики	Нет муниципальной про- граммы	Стратегические задачи к стратегической цели 3 включают: 1) поддержка инвесторов с целью стимулирования к реализации проектов в сфере обработки и утилизации твердых коммунальных отходов. 2) поддержка экологически эффективного производства энергии, включая использование воз- обновляемых источников и вторичного сырья. Предложения: муниципальные подпрограммы «Кластер промышленности города Ханты-Мансийск», «Кластер «зеленой» энергетики города Ханты-Мансийск».
	Стратегическая цель 4 Создание экоси- стемы инноваций в медицине и практиках здоровьесбережения	Нет муниципальной про- граммы	1) создание условий для привлечения инвестиций в новые перспективные направления раз- вития. Предложения: муниципальная подпрограмма «Туристско-рекреационный кластер города Ханты-Ман- сийск».
Креативная эконо- мика	Стратегическая цель 1. Город Ханты-Мансийск – территория раз- вития инфраструктуры для апробации и внедрения перспективных идей, систем прототипирования, оценки и продвижения проектов и технологий «новой экономики»	Осуществление горо- дом Ханты-Мансийском функций административного цен- тра Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Стратегические задачи к стратегической цели 1 включают: 1) Стимулирование спроса на инновации через открытость инновационной экосистемы. 2)Стимулирование системы финансирования инноваций, развитие рынка венчурных инвестиций. 3)Улучшение инвестиционного климата через инвестиции в проекты и технологий «новой экономики»: Предложения: продлить программу до 2036г. с уточнением стратегических задач
	Стратегическая цель 2 Развитие перера- ботки сельскохозяйственной продукции и производство строительных материалов из нерудных полезных ископаемых.	Развитие отдельных сек- торов экономики города Ханты-Мансийска	Стратегические задачи к стратегической цели 2 включают: 1) Формирование коротких цепочек добавленной стоимости, включающих глубокую перера- ботку сельскохозяйственной продукции, как важнейшее направление развития внутреннего агропро- довольственного рынка. 2) Использование в производстве строительных материалов нерудных полезных ископаемых. Предложения: утвердить новую муниципальную программу по кластерной активации экономики го- рода с подпрограммами: «Агропромышленный кластер города Ханты-Мансийск», «Кластер промыш- ленности города Ханты-Мансийск».
	Стратегическая цель 3. Увеличение внутреннего и въездного ту- ристского потока за счет создания усло- вий дальнейшего развития туристской ин- фраструктуры, приоритетных и перспек- тивных видов туризм.	Развитие отдельных сек- торов экономики города Ханты-Мансийска	Стратегические задачи к стратегической цели 4 включают: 1)Продвижение качественных, конкурентоспособных и креативных туристских продуктов, а также уве- личение доступности туристских услуг. Предложения: утвердить новую муниципальную программу по кластерной активации экономики го- рода с подпрограммой: «Туристско-рекреационный кластер города Ханты-Мансийск».

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Таблица М.1 – План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года

№ п/п	Направление разви- тия	Содержание мероприятия (ключевого события)	Ожидаемые резуль- таты	Целевой ориентир/показатель (количественный, качественный)	Источник фи- нансового (ре- сурсного) обе- спечения	Сроки	Ответствен- ные исполни- тели
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приоритет «Креативная» экономика						
1.1	Город Ханты-Мансийск – территория развития инфраструктуры для апробации и внедрения перспективных идей, систем прототипирования, оценки и продвижения проектов и технологий «новой экономики» Проекты: «ДАТА-Центр», «Транспортный каркас», «Расширение территории промышленных парков» (3 этап)	1. Представление муниципальных площадок для проведения деловых встреч и ярмарок-показов инновационных разработок для предст- авителей бизнеса и разработчиков 2. Продвижение инновационной продукции под брендом города. 3. Представление экспериментальных (опыт- ных) площадок на территории муниципальных учреждений. 4. Использование механизмов государственно- частного партнерства для создания особо зна- чимых социальных объектов. 5. Разработка подпрограммы развития иннова- ционного сектора (меры поддержки, софинан- сирование внедрения инновационных разрабо- ток) 6. Разработка (совместно с научным сообще- ством, разработчиками, банками и муниципаль- ными предприятиями) комплекса мер стимули- рования для городских предприятий, «призем- ляющих» инновационные решения на своих площадях. 7. Стимулирование бизнеса по разработке ин- фраструктуры низкоуглеродной экономики (за- правки для электротранспорта, модернизация газовых заправок). 8. Развитие муниципальной практики управле- ния в «низкоуглеродной экономики» за счет уча- стия в проектах Центра валидации и верифика- ции парниковых газов ИНТЦ «ЮНИТИ-Парка» совместно с ФГБОУ ВО ЮГУ. 9. Формирование списка бизнес-идей для кон- курса стартапов в вузах, экспертное участие в вузовских программах «ВКР как стартап». 10. Участие в разработке программ (муници- пальный заказ) подготовки специалистов для цифровой экономики и повышения цифровой грамотности населения 12. Развитие нормотворческих практик муници- пального управления. 13. Формирование запросов новых (актуаль- ных) профилей магистерских программ госу- дарственного и муниципального управления или программ переподготовки.	Повышение каче- ства муниципального управления посред- ством формирования оптимальных органи- зационных условий функционирования органов местного са- моуправления города, развития професси- ональных кадров му- ниципальной службы. Повышение управле- ния муниципальным имуществом, разви- тие инфраструктуры наукограда к 2036г. через МСП высотехно- логических перерабаты- вающих производств.	1.Объем производства промыш- ленной продукции, млн. руб. 2.Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним предприятиям и организациям города, млн. руб. 3.Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, включенных в реестр субъектов малого и среднего предпринима- тельства, ед. 4.Удельный вес оборота малых и средних предприятий в валовом региональном продукте,% 5.Доля занятых в малом и сред- нем бизнесе (без внешних совме- стителей) % 6.Доля малых инновационных предприятий, % от субъектов МСП. 7.Доля государственных и муни- ципальных услуг, функций, сер- висов, предоставленных без не- обходимости личного посещения органов местного самоуправле- ния города Ханты-Мансийска, % 8.Исполнение плана по нало- говым и неналоговым доходам, утвержденного решением Думы города Ханты-Мансийска о бюд- жете города Ханты-Мансийска, % 9.Исполнение расходных обяза- тельств города Ханты-Мансий- ска за отчетный финансовый год от бюджетных ассигнований, утвержденных решением Думы города Ханты-Мансийска о бюд- жете города Ханты-Мансийска, % 10.Объем доходов от имущества, находящегося в муниципальной собственности, млн. руб.	Бюджетные и внебюджетные средства	1 этап: 2024-2027гг. 2 этап: 2027-2029гг. 3 этап: 2030-2036гг.	Департамент муниципаль- ной соб- ственности Управление экономи- ческого разви- тия и инве- стиций

1.2.	<p>Развитие перерабатывающих производств, приоритетных и перспективных видов туризма.</p> <p>Проект: «Промышленный центр высокотехнологичной переработки». (2,3 этапы)</p>	<p>1. Разработка муниципальной подпрограммы по развитию агропромышленного комплекса (Кластерная активация АПК).</p> <p>2. Стимулирование инвестиции через брендинг продукции: глубокую переработку дикоросов, производства рыбо-костной муки; производства безалкогольных напитков из воды местных источников</p>	<p>Реализация перспективных проектов по производству строительных материалов</p> <p>Сдерживать цены на поступающую сельскохозяйственную продукцию из других регионов,</p>	<p>Объем производства сельскохозяйственной продукции, млн. руб.</p> <p>Объем промышленного производства, млн. руб.</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг</p>	<p>Департамент муниципальной собственности</p> <p>Управление экономического развития и инвестиций</p> <p>Муниципальное бюджетное</p>
1.3.	<p>Увеличение внутреннего и въездного туристского потока за счет создания условий дальнейшего развития туристской инфраструктуры, приоритетных и перспективных видов туризм.</p> <p>Проект: «Масштабирование проекта «Ханты-Мансийск – Новогодняя столица Сибири». (1 этап).</p>	<p>1. Участие в реализации проектов окружного уровня по внутреннему туризму: событийный туризм, «Ханты-Мансийск – новогодняя столица», «Дух огня», Форумы.</p> <p>2. Продвижение этнографического, гастрономического, рекреационного, экологического, активного и иных видов туризма на национальный уровень в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.2021 года № 2086 «Об утверждении Правил определения национальных туристских маршрутов».</p> <p>3. Продвижение через информационные порталы инфотуров для внешних туроператоров, в т.ч. представляющих южные регионы России, для повышения заинтересованности зимней природно-культурной средой.</p> <p>4.Участие в проведение конкурсов социальных проектов, для новых идей развития туристских маршрутов и туристской деятельности в целом.</p> <p>5. Включение в программу развития внутреннего туризма летних фестивалей творчества: арт-фестиваль, фестиваль песчаной фигуры «Зодчий», рок-фестиваль «Белые ночи», Гастрономический фестиваль национальной кухни</p> <p>6. Оптимизация управления развитием туристской отрасли города, через планирование (составления общего событийного календаря мероприятий окружного и городского значения) и цифровизацию программ.</p> <p>7. Создание информационных продуктов для очной презентации туристских возможностей города на региональных и всероссийских форумах и выставках.</p> <p>8. Разработка муниципальной программы развития внутреннего и въездного туризма по направлениям:</p> <p>- развитие инфраструктуры для рекреационного и оздоровительного туризма (оздоровительные клубы, турбазы и т.д.);</p> <p>-создание летних фестивальных площадок</p> <p>9. Развитие программ стажировки и повышения квалификации по брендированию территории;</p> <p>10. Развитие языковой подготовки работников сферы туризма через программы стажировок с участием «носителя» иностранного языка в образовательных учреждениях</p>	<p>Привлечение туристов по востребованным туристским программам</p>	<p>Количество посетителей (туристов) города, тыс. чел.</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг</p>	<p>Департамент муниципальной собственности</p> <p>Управление экономического развития и инвестиций</p> <p>Муниципальное бюджетное учреждение «Управление по развитию туризма и внешних связей»</p>
2. Приоритет «Человеческий капитал							
2.1	<p>Повышение конкурентоспособности человеческого капитала, с инновационно-технологическими компетенциями, обеспечивающих реализацию творческого и креативного потенциала на основе формирования инновационной «умной» экономики.</p> <p>Проект: Научный центр фундаментальных и прикладных исследований (3 этап)</p>	<p>1. Разработка комплексной программы обеспечения жильем молодых специалистов.</p> <p>2. Приоритетное представление мест в образовательных учреждениях.</p> <p>3. Стимулирование развития инновационных производств в рамках муниципальных программ.</p> <p>4. Реализация проекта по созданию Научного центра фундаментальных и прикладных исследований как территории притяжения научного сообщества</p> <p>5. Позиционирование города посредством участия в федеральных конкурсах различной направленности.</p> <p>6. Проведение информационных компаний. Внедрение в экономических и политических информационных системах всех уровней положительного образа города.</p> <p>7. Проведение информационных компаний положительного имиджа вузов и их научного и образовательного потенциала.</p> <p>8. Автоматизация процесса управления кадрами, принятия управленческих решений и повышения производительности труда.</p> <p>9. Формирование и реализация программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации по управлению кадрами с инновационно-технологическими компетенциями.</p>	<p>Обеспечение инновационных производств и муниципального управления высокопрофессиональными кадрами.</p> <p>Увеличение доли трудоустроенного социально не защищенного населения, в т.ч. работающих дистанционно с применением цифровых инструментов.</p>	<p>Численность населения трудоспособного возраста, тыс. чел</p> <p>Численность населения (в среднем годовом исчислении), тыс.чел.</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг .</p>	<p>Управление кадровой работы и муниципальной службы</p>

2.2	<p>Совершенствование условий для развития потенциала молодежи и его реализация в интересах развития г. Ханты-Мансийска</p> <p>Проект: Дом творчества обучающихся ЮГУ (3 этап)</p>	<p>1.Проведение олимпиад, конкурсов, смотров, конференций.</p> <p>2.Развитие системы участия молодежи в стратегическом развитии города Ханты-Мансийска через Молодежный совет при Главе города Ханты-Мансийска и при Думе города Ханты-Мансийска.</p> <p>3. Реализация проекта по созданию «Дома творчества обучающихся ЮГУ».</p> <p>4.Проведение городских конференций, конкурсов молодежных проектов.</p> <p>5.Создание реестра мероприятий для гражданского и патриотического воспитания молодежи, воспитание толерантности в молодежной среде, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодежи.</p> <p>6. Популяризация волонтерской деятельности через информационно-коммуникационные средства</p> <p>7.Грантовая поддержка детских и молодежных общественных организаций и объединений для участия в ключевых мероприятиях города.</p> <p>8. Поддержание общественных инициатив и проектов, в т.ч. по созданию трудовых отрядов среди молодежи</p> <p>9. Разработка системы мотивации наставничества</p> <p>10. Реализация мероприятий участия молодежи в проведении фестивалей, спортивно-патриотических мероприятий, тематических конкурсов, акций, форумов, флешмобов.</p> <p>11. Развитие программ профессиональной подготовки для молодежи и создание условий для последующего их трудоустройства.</p> <p>12.Формирование положительного имиджа молодежного предпринимательства и пропаганды предпринимательской деятельности.</p>	<p>Конкурентоспособная молодежь с высоким чувством социальной ответственности и патриотизмом</p>	<p>Доля молодых людей в возрасте от 14 до 35 лет, охваченной мероприятиями и проектами в сфере молодежной политики, %</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг. 2 этап: 2027-2029гг. 3 этап: 2030-2036гг .</p>	<p>Департамент образования</p>
2.3	<p>Формирование общества свободных, равных и активных граждан на основе традиций, интересов и ценностей путем расширения гражданского общества как сообщества, формирования партисипативной системы управления стратегическим развитием города, системы гражданского воспитания, повышения ответственности гражданского общества</p> <p>Проекты: Центр межнационального и межконфессионального согласия (2 этап); «Живое управление городом» (1-3 этапы)</p>	<p>1.Расширение перечня услуг, передаваемых на исполнение негосударственным организациям.</p> <p>2.Проведение опроса в целях выявления приоритетных тем образовательной поддержки СО НКО и определение квот финансирования обучения</p> <p>3. Создание Центра межнационального и межконфессионального согласия.</p> <p>4. Разработка и реализация программ семинаров «Народная дипломатия в сохранении национальной идентичности малочисленных народов России» на площадке Центра межнационального и межконфессионального согласия.</p> <p>5. Включение в состав комиссий и советов органов администрации представителей гражданского сообщества, членов общественных советов.</p> <p>6.Совершенствование организационной структуры органов местного самоуправления</p> <p>7. Создание интернет-портала с функциями краудсорсинговой платформы для обеспечения участия населения в управлении городом.</p> <p>8. Проведение ежегодной Всероссийской научно-практической конференции кафедрой муниципального права (базовая кафедра ФГБОУ ВО ЮГУ) как площадки для обсуждения стратегических направлений развития города</p> <p>9. Развитие Единой системы электронного документооборота и подключение к ней муниципальных учреждений</p>	<p>Благоприятный имидж города во внутренней среде будет способствовать росту удовлетворенности населения деятельностью органов местного самоуправления города.</p>	<p>Доля экономически активного населения города, входящего в состав различных региональных и локальных объединений, самоорганизующихся для решения конкретных, в том числе частных, проблем, %</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг. 2 этап: 2027-2029гг. 3 этап: 2030-2036гг</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Служба социальной поддержки населения» Управление кадровой работы и муниципальной службы</p>
2.4	<p>Повышение уровня демографического развития, обеспечивающего стимулирование рождаемости населения, снижение смертности, рост ожидаемой продолжительности жизни.</p> <p>Проект: информационно-идеологическая платформа «Семейные ценности» (2 этап)</p>	<p>1. Создание информационно-идеологической платформы - «Семейные ценности»</p> <p>2. Расширение форм дошкольного воспитания: организации групп кратковременного пребывания детей и поддержки социально ориентированного предпринимательства в данной сфере.</p> <p>3. Поддержка многодетных семей: выделение земельных участков для ИЖС; выделение муниципальных жилых помещений коммерческого использования</p> <p>4.Реализация программ дополнительного образования для женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком.</p> <p>5.Реализация плана по снижению смертности от внешних причин.</p> <p>6.Укрепление здоровья молодых людей, готовящихся к вступлению в брак и рождению детей (стимулирование малого бизнеса к оказанию услуг семейного психолога, медицинской профилактики, семейного доктора).</p>	<p>Разработанная политика создания условий для повышения рождаемости и укрепления института семьи</p>	<p>Коэффициент естественного прироста (убыли), на 1000 человек населения</p>	<p>Бюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг. 2 этап: 2027-2029гг. 3 этап: 2030-2036гг .</p>	<p>Управление экономического развития и инвестиций Отдел по здравоохранению</p>

2.5	<p>Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным потребностям инновационного развития экономики муниципального образования, современным потребностям общества и каждого жителя города</p> <p>Проект: Центр «Россия-Моя история» (1, 2 этап)</p>	<p>1. Профессиональная ориентация учащихся, развитие и повышение уровня обучения математическим, естественным, техническим наукам через: реализацию практики создания профильных классов в образовательных организациях; участие в окружных, российских и международных конкурсах, олимпиадах, международных чемпионатах.</p> <p>2. Разработка вариативных программ для образовательных организаций направленных на раннее выявление одаренных детей и последующее их развитие, патриотическое воспитание, здоровьесбережение, обеспечение преемственности дошкольного и начального общего образования</p> <p>3. Развитие форм консультационной поддержки (в режиме реального времени и дистанционные технологии консультирования в части воспитания и подготовки к школе) семьям, не отдающим детей в детские сады.</p> <p>4. Формирование классов с инженерно-техническим профилем</p> <p>5.Участие муниципальных учреждений представителей бизнеса в формировании «базы профессиональных компетенций» для учебных планов образовательных учреждений</p> <p>6.Реализация образовательных программ с психологическим сопровождением для лиц с ОВЗ и детей инвалидов.</p> <p>7. Функционирование инновационной площадки «Инклюзия»</p> <p>8.Создание доступной среды в образовательных учреждениях для лиц с ОВЗ и детей инвалидов.</p> <p>9.Соглашения между вузами города и образовательными учреждениями по ведению профильных инновационных классов как базы трехступенчатой системы образования (СОШ-СПО-ВО).</p> <p>10.Участие обучающихся в профессиональном тестировании на базе университета</p> <p>11.Участие родительских комитетов в принятии управленческих решений образовательных учреждений.</p> <p>12.Разработка вариативных программ для дошкольного образования, направленных на раннее выявление одаренных детей и последующее их развитие, патриотическое воспитание, здоровьесбережение, обеспечение преемственности дошкольного и начального общего образования.</p> <p>13.Разработка программы факультативной дисциплины по начальной военной подготовке.</p> <p>2.Привлечение обучающихся к участию в инсталляциях исторических событий</p> <p>14. Развитие общероссийских объединений (Юнармия, волонтерство, РДДМ), с вовлечением, участников данных объединений в мероприятиях духовно-патриотической направленности («Зарница», «Диктаты победы», парад Победы и т.д).</p> <p>15. Ввод в эксплуатацию образовательных объектов (6 ед. на 6000 дополнительные места), увеличение площади действующих образовательных учреждений.</p> <p>16. Обновление материально-технической базы образовательных учреждений в соответствии с новыми инновационными технологиями</p>	<p>Доступное инновационное образование, отвечающее запросам рынка труда</p>	<p>Доля детей в возрасте 1-6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %</p> <p>Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, соответствующих современным требованиям обучения, %</p> <p>Доля учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений, занимающихся во вторую смену, %</p> <p>Доля обучающихся 7-11 классов, принявших участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в общей численности детей, %</p> <p>Доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей данной возрастной группы, %</p> <p>Доля выпускников муниципальных образовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку и математике, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, %</p> <p>Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, осваивающих программы дополнительного образования технической направленности и естественнонаучной направленности в организациях дополнительного образования, в общей численности детей этой категории, обучающихся в организациях дополнительного образования, %</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг. 2 этап: 2027-2029гг. 3 этап: 2030-2036гг</p>	<p>Департамент образования</p>
2.6	<p>Преобразование культурного пространства и повышение духовно-нравственных ценностей, укрепление единого культурного пространства, создание комфортных условий и равных возможностей доступа населения к культурным ценностям, цифровым ресурсам, самореализации и раскрытия таланта каждого жителя города, сохранение культурной самобытности</p> <p>Проект: «Культурные общественные пространства» (1-3 этапы)</p>	<p>1. Развитие инфраструктуры и материально-технической базы.</p> <p>2. Организация виртуальных театральных площадок, виртуальных концертных залов «под открытым небом».</p> <p>3. Участие в реализации национального проекта «Культура»,</p> <p>4. Организация формирования творческого сообщества молодежи города, студенчества на территории арт-резиденции «Центр молодежных проектов» для реализации креативных проектов, муниципальных конкурсов, фестивалей, профессионального искусства, в т.ч. раскрывающих национальную идентичность.</p> <p>5.Привлечение общественности – профессиональных сообществ, союзов и общественных организаций в сфере культуры – к реализации государственной культурной политики и поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций.</p>	<p>Высокий уровень культурной среды города, создание условий для творческой самореализации жителей города – представителей различных социальных слоев и национальностей</p>	<p>Уровень обеспеченности учреждениями культуры и библиотеками, %</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг. 2 этап: 2027-2029гг. 3 этап: 2030-2036гг</p>	<p>Управление культуры</p>
3. Приоритет «Качество жизни»							
3.1	<p>Создание адресного подхода в предоставлении социальных услуг, основанных на оценке индивидуальных потребностей граждан.</p> <p>Муниципальная программа: Доступная среда в городе Ханты-Мансийске (1,2 этап)</p>	<p>1.Разработка дополнительных мер социальной поддержки ветеранам боевых действий.</p> <p>2. Создание виртуального ящика для рационализаторских предложений.</p> <p>3. Развитие системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов (детей-инвалидов)</p> <p>4.Участие в программах наставничества для старшего поколения на базе муниципальных учреждений</p> <p>5. Поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций по приоритетным направлениям: работа по включению в активную общественную жизнь социально-незащищенных категорий населения; содействие укреплению межнационального и межконфессионального согласия; благотворительная деятельность и добровольчество; работа по активизации потенциала граждан по месту жительства</p>	<p>Активизация социального потенциала жителей и организаций города</p>	<p>Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, руб.</p> <p>Уровень регистрируемой безработицы на конец года, тыс. чел.</p> <p>Количество граждан, получивших социальную помощь в связи с экстремальной ситуацией, чел</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг. 2 этап: 2027-2029гг. 3 этап: 2030-2036гг</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Служба социальной поддержки населения»</p>

3.2	<p>Обеспечение устойчивого и рационального развития территории города, создание безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности населения</p> <p>Проекты: Комплексное развитие территории с применением Югорского стандарт и Северного стандарта благоустройства (1-3 этапы)</p>	<p>1. Софинансирование проектов «умная» квартира, «умный» дом для лиц с ОВЗ.</p> <p>2. Развитие пространственного каркаса территории города</p> <p>3. Комплексное развитие территории города и новых микрорайонов с учетом индекса качества городской среды.</p> <p>4. Разработка и внедрение универсальных механизмов вовлеченности заинтересованных граждан в организации и реализации мероприятий по благоустройству придомовых территорий</p> <p>5. Повышение уровня комфортности территории для активного отдыха населения: модернизация действующих велодорожек в центре города и их строительство в новых микрорайонах; разработка и реализация проекта парка аттракционов для детей и взрослых.</p> <p>6. Согласование инвестиционных площадок под проекты с применением инновационных строительных материалов с экологическими и энергосберегающими свойствами.</p> <p>7. Внедрение в практику муниципального заказа рабочих специальностей</p>	Безопасная, комфортная среда города	<p>Число соглашений, протоколов о намерениях, меморандумов о межмуниципальном сотрудничестве, ед.</p> <p>Уровень преступности, преступлений на 10 тыс. жителей</p> <p>Смертность населения в дорожно-транспортных происшествиях, чел. на 100 тыс. населения</p> <p>Охват населения местной системой оповещения в случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций, %</p>	Бюджетные и внебюджетные средства	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг</p>	Департамент городского хозяйства Департамент градостроительства и архитектуры Управление транспорта, связи и дорог
3.3	<p>Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение общественной, информационной, технической безопасности.</p> <p>Муниципальные программы: Профилактика правонарушений в сфере обеспечения общественной безопасности и правопорядка в городе Ханты-Мансийске, «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности города Ханты-Мансийска», (1, 2 этап) подпрограмма информационная безопасность (2 этап)</p>	<p>1. Увеличения зоны покрытия территории камерами видеонаблюдения, использования ведомственных камер в общей системе обеспечения безопасности.</p> <p>2. Создание временных и постоянных площадок для объединения сообщества молодых людей с толерантным отношением к окружающим, восприятием многообразия культур, национальностей, языков.</p> <p>3. Поддержание высокой готовности сил и средств гражданской обороны к защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</p> <p>4. Разработка программы подготовки населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени</p> <p>5. Проведение мероприятий по информированию граждан о инструментах информационной безопасности: проведение семинаров со специалистами по кибермошенничеству, распознаванию фейков.</p> <p>6. Проведение семинаров по финансовой грамотности с привлечением специалистов банковского сектора.</p> <p>7. Проведение семинаров с родителями и представителями образовательных учреждений по негативному влиянию на детей отдельных информационных ресурсов.</p>	Инновационная цифровая структура с низким риском информационных угроз	<p>Общее количество просмотров официального информационного портала органов местного самоуправления города в сети Интернет, млн. просмотров</p>	Бюджетные и внебюджетные средства	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг</p>	Отдел по вопросам общественной безопасности и профилактики правонарушений Муниципальное казенное учреждение «Управление гражданской защиты населения»
3.4	<p>Развитие жилищно-коммунального комплекса в обеспечении населения автономного округа доступным и комфортным жильем, жилищно-коммунальными услугами, комфортной, благоустроенной бытовой средой</p> <p>Проект: Умный город (2-3 этапы)</p>	<p>1. Использование при проектировании жилищных комплексов «Югорского стандарта».</p> <p>2. Сохранение комбинированной системы теплоснабжения, включающую централизованную теплотрассу и крышные котельные.</p> <p>3. Подведение к земельным участкам инженерных сетей</p> <p>4. Создание условий для реализации и масштабирования проектов «Умный дом (квартира)»</p> <p>5. Стимулирование ввода коммунальными хозяйствами систем коммунальной, энергетической и коммуникационной инфраструктур на принципах «Умного города» (сенсорных сетей теплоснабжения, систем для определения скрытых утечек воды).</p> <p>6. Своевременная реконструкция и модернизация инженерно-коммунальных сетей</p> <p>7. Газификация нового жилого фонда города, в т.ч. микрорайона «Восточный».</p> <p>8. Реализация проектов комплексной застройки территории.</p>	Высокого качества жилой фонд с инженерными сетями ЖКК	<p>Ввод в эксплуатацию жилых домов, кв. м на 1 жителя</p> <p>Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м.</p> <p>Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, %</p> <p>Число семей, улучшивших жилищные условия, ед.</p> <p>Протяженность сетей газопровода, км</p> <p>Доля изношенных электрических сетей, %</p>	Бюджетные и внебюджетные средства	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг</p>	Департамент городского хозяйства
3.5	<p>Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения, реализация транзитного потенциала города</p> <p>Проекты: «Сервис «Умные светофоры» (1-3 этапы), «Дорожно-транспортная инфраструктура низкоуглеродной экономики» (3 этап), «Управление транспортной инфраструктурой в системе «Умный город» (1 этап), «Транспортно-логистический центр» (3 этап и до 2040г).</p>	<p>1. Применение нормотворческой практики по разработке документации, связанной с новыми видами транспорта (беспилотный).</p> <p>2. Разработка проектов по многоуровневому парковкам в центре города в условиях ограниченности территорий.</p> <p>3. Применение лучших практик создания доступной транспортной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения</p> <p>4. Разработка проекта транспортно-логистического центра с внедрением навигационных и беспилотных технологий.</p>	Город Ханты-Мансийск –логистический центр, использующий информационные технологии для регулирования транспортных потоков; город с удобными, безопасными и эстетичными дорогами и транспортными развязками.	<p>Объем перевозок пассажиров общественным транспортом, тыс. пас. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, % Доля обновления парка городского транспорта, %</p>	Бюджетные и внебюджетные средства	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг</p>	Управление транспорта, связи и дорог

4. Приоритет здоровьесбережение							
4.1	<p>Создание условий, ориентирующих граждан на здоровый образ жизни, в том числе на занятия физической культурой и спортом, увеличение количества граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом</p> <p>Муниципальная программа: Развитие физической культуры и спорта в городе Ханты-Мансийске (1,2 этап)</p>	<p>1.Проведение муниципальных спортивных массовых мероприятий.</p> <p>2.Проведение на постоянной основе информационных компаний по здоровому образу жизни.</p> <p>3.Разработка методов нематериального стимулирования работодателей с максимальным количеством сотрудников, вовлеченных в ГТО.</p> <p>4. Разработка инструментов поощрения для организаций, которые привлекают к реализации муниципальной политики в сфере физической культуры и спорта максимальное количество сотрудников</p> <p>5.Задействование инфраструктуры образовательных объектов для занятий физкультуры и спорта населения.</p> <p>6. Вовлечение в физкультурно-спортивную жизнь города лиц с ограниченными возможностями здоровья: приспособление спортивных сооружений, обеспечение участия данной категории в окружных и всероссийских соревнованиях, тренировочных сборах, семинарах.</p> <p>7.Расширение сети велодорожек, строительство спортивных площадок и скверов с инклюзивными элементами, муниципального хоккейного корта с искусственным льдом.</p>	<p>Рост населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом</p>	<p>Доля населения, регулярно занимающегося физической культурой и спортом, %</p> <p>Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями, %</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг</p>	<p>Управление физической культуры и спорта</p>
4.2	<p>Всестороннее развитие сектора услуг торговли, общественного питания как важнейшего фактора повышения качества комфортной жизни населения, а также как одного из направлений развития малого и среднего бизнеса и точки диверсификации и роста экономики</p> <p>Проекты: муниципальный маркет-плейс «Здоровое питание» (3 этап), «Здоровое питание обучающихся» (2,3 этапы)</p>	<p>1. Создание муниципального маркетплейса «Здоровое питание».</p> <p>2. Разработка и реализация проекта современного логистического центра.</p> <p>3. Организация выставочно-ярмарочной деятельности в целях продвижения продукции местных и региональных товаропроизводителей.</p> <p>4. Предоставление помещений стационарных и не стационарных объектов для организации быстрого питания.</p> <p>5. Продвижение научных исследований в области качества продукции и оптимизации рационов питания обучающихся.</p>	<p>Увеличение торгового оборота за счет местных производителей продукции высокого качества</p>	<p>Оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг, млрд. руб.</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг</p>	<p>Управление потребительского рынка и защиты прав потребителей</p>
4.3	<p>Расширение рынка сбыта продукции, произведенной с использованием вторсырья, за счет увеличения спроса на такую продукцию, переход к развитию экологически чистых производств («зеленой» экономике), практике внедрения инновационных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства на примере отдельных отраслей экономики</p> <p>Проект: строительства ветропарковой зоны (3этап и до 2040гг)</p>	<p>1.Проведение маркетинговых исследований по спросу на продукцию переработки пластика, стекла, бумаги.</p> <p>2.Поддержка запуска производства (стартапа) по переработке ТКО.</p> <p>3.Участие в создание ветропарковой зоны.</p> <p>4.Использование муниципальной собственности в развитии передовой инфраструктуры (центр притяжения научного сообщества).</p> <p>5.Организация формирования научно-образовательного сообщества: АПОУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», Ханты-Мансийского окружного клинического врачебно-физкультурного диспансера.</p>	<p>Рост доли экологически чистых производств с использованием вторсырья и чистой энергией</p>	<p>Количество субъектов хозяйствования, занятых обработкой вторичного сырья, ед.</p>		<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг .</p>	<p>Управление экономического развития и инвестиций</p>
4.4	<p>Создание экосистемы инноваций в медицине и практиках здоровьесбережения</p> <p>проекты: «Межрегиональный центр профессиональной патологии». «Окружной перинатальный центр», (3 этап)</p>	<p>1. Использование муниципальной собственности в развитии передовой инфраструктуры (центр притяжения научного сообщества - Центр фундаментальных и прикладных исследований).</p> <p>2. Организация формирования научно-образовательного сообщества: АПОУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», Ханты-Мансийского окружного клинического врачебно-физкультурного диспансера.</p> <p>3. Создание условий для реализации проектов « Межрегиональный центр профессиональной патологии», «Окружной перинатальный центр»,</p> <p>4. Выйти с предложением на правительство округа о расширении филиалов окружной поликлиники на территории города.</p>	<p>Инновационные медицинские продукты для практик здоровьесбережения</p>	<p>Увеличение продолжение жизни, лет</p> <p>Коэффициент смертности</p>	<p>Бюджетные и внебюджетные средства</p>	<p>1 этап: 2024-2027гг.</p> <p>2 этап: 2027-2029гг.</p> <p>3 этап: 2030-2036гг .</p>	<p>Департамент муниципальной собственности</p> <p>Управление экономического развития и инвестиций</p>

Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.10.2023 №678

О временном ограничении движения транспортных средств на улицах города Ханты-Мансийска

На основании федеральных законов от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.03.2012 №118-п «О порядке введения временных ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения, местного значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 27.04.2018 №322 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения города Ханты-Мансийска», в связи с проведением в городе Ханты-Мансийске матча «Всероссийской хоккейной лиги – Кубка Шелкового пути» (далее – мероприятие), руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:

1.Ограничить движение транспортных средств на участке автомобильной дороги по улице Гагарина от улицы Снежной до переулка Южный путем перекрытия одной полосы попутного направления в период проведения мероприятия 04 ноября 2023 года с 10.00 до 19.00 часов.

Изменить в период проведения мероприятия схему организации дорожного движения по улице Отрадной и переулку Южный путем установки технических средств организации дорожного движения, обеспечивающих одностороннее движение для подъезда и выезда к спортивному объекту автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Юграмегаспорт» «Открытый стадион», расположенному по адресу: г.Ханты-Мансийск, ул.Отрадная, д.9.

2.Определить муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск организацией, осуществляющей обслуживание улично-дорожной сети, задействованной для проведения мероприятия.

3.Управлению транспорта, связи и дорог Администрации города Ханты-Мансийска, Департаменту городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска во взаимодействии с Межмуниципальным отделом Министерства внутренних дел Российской Федерации «Ханты-Мансийский»:

3.1.Разработать и согласовать схему организации дорожного движения с учетом предполагаемого ограничения движения транспортных средств.

3.2.Принять меры по ограничению движения автомобильного транспорта путем установки временных дорожных знаков и ограждений в соответствии с согласованной схемой.

3.3.По окончании мероприятия обеспечить возобновление движения автомобильного транспорта по участкам автомобильных дорог, указанным в пункте 1 настоящего постановления, согласно постоянной схеме движения.

4.Опубликовать настоящее постановление в газете «Самарово – Ханты-Мансийск» и разместить на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет.

5.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Ханты-Мансийска Хромченко Д.В.

Глава города
Ханты-Мансийска

М.П.Ряшин

Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА


ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2023 №682

О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 27.04.2017 №384 «О Плате мероприятий (комплексе мер), направленном на недопущение роста задолженностей организаций коммунального комплекса и потребителей коммунальных услуг (ресурсов)»

В целях приведения муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:

Аппарат Губернатора, Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных правовых актов исполнительных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
3а № 4028 от «18» 10 2023 г.



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ПРИКАЗ

О признании утратившим силу приказа Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 апреля 2023 года № 8-нп «Об установлении пожароопасного сезона 2023 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»



г. Ханты-Мансийск
от «17» октября 2023 г.

№ 25 -нп

В соответствии со статьей 48 Закона Ханты-Мансийского автономного округа от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» п р и к а з ы в а ю:

Признать утратившим силу приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 апреля 2023 года № 8-нп «Об установлении пожароопасного сезона 2023 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



рилатов

1.Внести в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 27.04.2017 №384 «О Плате мероприятий (комплексе мер), направленном на недопущение роста задолженностей организаций коммунального комплекса и потребителей коммунальных услуг (ресурсов)» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1.Пункт 5 постановления после слов «города Ханты-Мансийска» дополнить словами «, директора Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска».

1.2.Приложение 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Самарово – Ханты-Мансийск» и разместить на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет.

Исполняющий полномочия
Главы города
Ханты-Мансийска

И.А.Черкунова

Приложение
к постановлению Администрации
города Ханты-Мансийска
от 23.10.2023 №682

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации мероприятия	Ответственные исполнители	Срок
1.Органы местного самоуправления города Ханты-Мансийска				
1.	Актуализация плана мероприятий (комплекса мер) действий органов местного самоуправления, организаций коммунального комплекса (далее – ОКК) и Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Главе города Ханты-Мансийска (далее – Общественный совет по вопросам ЖКХ) по погашению задолженности потребителей за предоставленные коммунальные услуги (далее – КУ)	Предоставление отчета об исполнении плана мероприятий (комплекса мер)	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска; ОКК; Общественный совет по вопросам ЖКХ	2 раза в год: до 15 января; до 15 июля
2.	Проведение совместных совещаний с представителями ОКК, Управления Федеральной службы судебных приставов по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – УФССП), Общественного совета по вопросам ЖКХ по реализации плана мероприятий (комплекса мер)	Проведение совместных совещаний с целью принятия мер по реализации плана мероприятий	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска; УФССП; ОКК; Общественный совет по вопросам ЖКХ	ежемесячно
3.	Привлечение средств массовой информации (далее – СМИ), использование веб-сайтов, информационных стендов, листовок для информирования населения (прочих потребителей) о порядке начисления и оплаты платежей за КУ, необходимости своевременной оплаты, а также последствиях неоплаты	Информирование населения о порядке начисления и оплаты платежей за КУ	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска; общество с ограниченной ответственностью «Информационно-расчетный центр» (далее – ООО «ИРЦ»); ОКК; Общественный совет по вопросам ЖКХ	постоянно

4.	Подготовка обращений к руководителям организаций и предприятий всех форм собственности об объеме задолженности в муниципальном образовании и влиянии роста задолженности на работу коммунального комплекса и оказание услуг, с просьбой довести эту информацию до сотрудников	Подготовка обращений к руководителям организаций и предприятий об объеме задолженности	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска; ООО «ИРЦ»; ОКК; Общественный совет по вопросам ЖКХ	постоянно
5.	Активизация деятельности по информированию населения (прочих потребителей) по вопросам жилищно-коммунального законодательства, порядка начисления и оплаты за КУ, прав и обязанностей нанимателей и собственников жилого помещения, о необходимости своевременной оплаты за КУ и последствиях неисполнения этого. Размещение информации на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет, через ОКК, Общественный совет, в СМИ. Рассмотреть возможность направления обезличенных списков должников по месту работы, особенно в муниципальные учреждения и предприятия	Размещение информации по вопросам жилищно-коммунального законодательства, порядка начисления и оплаты за КУ, прав и обязанностей нанимателей и собственников жилого помещения, о необходимости своевременной оплаты за КУ и последствиях неисполнения этого на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска; ООО «ИРЦ»; ОКК; Общественный совет по вопросам ЖКХ	постоянно
6.	Осуществление оплаты за потребленные КУ по незаселенным жилым помещениям муниципального жилищного фонда (пустующие жилые помещения)	В случае образования задолженности за жилищный фонд, не обремененный правами третьих лиц, находящийся в казне города Ханты-Мансийска, проведение сверки задолженности за КУ и ее оплата	Департамент муниципальной собственности Администрации города Ханты-Мансийска	постоянно
7.	Мониторинг состояния дел и принимаемых мер по исполнению судебных актов о взыскании задолженностей за КУ в установленные законом сроки	Мониторинг о взыскании задолженности за КУ	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	постоянно

2.Организации коммунального комплекса, ООО «ИРЦ»				
1.	Представление в адрес Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска информации об объеме задолженности по КУ, а именно: собственников помещений в МКД, нанимателей, проживающих по договорам социального найма, юридических лиц, управляющих организаций перед ОКК, ОКК перед гарантирующими поставщиками	Сбор информации о состоянии размера задолженности за КУ	ОКК; ООО «ИРЦ»	ежемесячно
2.	При передаче исполнительного документа в отделы УФССП ходатайствовать о применении к гражданам, в отношении которых имеются вступившие в законную силу решения суда по взысканию задолженности за КУ меры принудительного исполнения в виде временного ограничения выезда за пределы Российской Федерации	Временное ограничение выезда за пределы Российской Федерации	ОКК	при поступлении исполнительного документа
3.	Проведение профилактической работы с населением (прочие потребители) по своевременной оплате КУ и капитальный ремонт: направление счетов-квитанций с информацией о начислениях и задолженности; оказание консультационной помощи должнику в получении субсидии на оплату КУ и капитальный ремонт	1.Обеспечение доступности различных форм оплаты по принципу «Единого окна». 2.Направление счетов-квитанций информацией по начислениям и задолженности. 3.Предсудебное напоминание о применении мер принудительного взыскания. 4.Оказание консультационной помощи должнику в получении субсидии на оплату КУ и капитальный ремонт	ОКК; ООО «ИРЦ»	постоянно
4.	Заключение соглашений по реструктуризации задолженности за КУ	Оформление соглашений по реструктуризации задолженности за КУ	ОКК; ООО «ИРЦ»	постоянно
5.	Автоматическое уведомление о задолженности за потребленные КУ (автодозвон, смс-информирование)	Не менее 2500 уведомлений в год	ОКК; ООО «ИРЦ»	постоянно
6.	Проведение претензионно-исковой работы по взысканию задолженности за КУ	1.Вручение уведомлений о наличии задолженности. 2.Направление претензий. 3.Направление предупреждений о приостановлении или ограничении коммунальной услуги. 4.Приостановление или ограничение предоставления коммунальной услуги. 5.Подача исковых заявлений. 6.Подача заявлений о выдаче судебных приказов	ОКК	постоянно
7.	Проведение акций по списанию пени физическим лицам при оплате задолженности за КУ в полном объеме	Списание пени физическим лицам при оплате задолженности за КУ	ОКК	не менее 2 раз в год
8.	Проведение работы по списанию дебиторской задолженности за КУ, по которым истек срок исковой давности или признанной нереальной для взыскания	Списание дебиторской задолженности за КУ	ОКК	по мере необходимости

3.Общественный совет по вопросам ЖКХ				
1.	Проведение заседаний Общественного совета по вопросам ЖКХ по принятию и выработке мер работы с задолженностью, с приглашением неплательщиков КУ	Проведение заседаний Общественного совета по вопросам ЖКХ	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска; ООО «ИРЦ»; ОКК; Общественный совет по вопросам ЖКХ	ежемесячно
2.	Работа со СМИ, использование веб-сайтов, информационных стендов, листовок, о порядке начисления и оплаты платежей за КУ, необходимости своевременной их оплаты, а также о последствиях неуплаты	Информирование населения о порядке начисления и оплаты платежей за КУ	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска; ООО «ИРЦ»; ОКК; Общественный совет по вопросам ЖКХ	постоянно
3.	Проведение личных приемов граждан, в том числе по задолженности, руководителями ОКК совместно с общественными советами	Проведение личных приемов граждан	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска; ООО «ИРЦ»; ОКК; Общественный совет по вопросам ЖКХ	постоянно

Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.10.2023 №679

О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности»

В целях приведения муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:

1. Внести в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске» изменения согласно приложению к настоящей постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Глава города
Ханты-Мансийска**

М.П.Ряшин

Приложение
к постановлению Администрации
города Ханты-Мансийска
от 20.10.2023 №679

Изменения
в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске»
(далее – изменения)

Внести в приложение 1 к постановлению Администрации города Ханты-Мансийска от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске» (далее – муниципальная программа) следующие изменения:

1. В паспорте муниципальной программы строку «Параметры финансового обеспечения муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

П а р а м е т р ы финансового обеспечения муниципаль- ной программы	Источники финанси-ро-ва-ния	Расходы по годам (рублей)								
		всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2 0 2 6 - 2 0 3 0 годы
	всего	566225425,34	106686002,90	74659746,58	96322379,23	13225365,42	45408929,65	157428613,75	39891752,29	32602635,52
	бюджет автономного округа	408599500,00	78806700,00	52867300,00	75030200,00	7483300,00	37195700,00	131250000,00	25966300,00	—
	бюджет города	146697023,57	26389698,10	19639829,68	20566550,00	5010423,60	7487575,00	25446946,00	13199771,19	28956230,00
	внебюджетные источники	10928901,77	1489604,80	2152616,90	725629,23	731641,82	725654,65	731667,75	725681,10	3646405,52
»										

2. Приложение 1 к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

Приложение
к изменением в постановление Администрации
города Ханты-Мансийска от 17.10.2013 №1325
«Об утверждении муниципальной программы
«Развитие жилищно-коммунального комплекса
и повышение энергетической эффективности
в городе Ханты-Мансийске»

Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы

[illegible]

1.8.	Актуализация схемы теплоснабжения, обособывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска <1, 2, 6, 8>	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ»	всего бюджет города	13 547 900,00 13 547 900,00	1 399 000,00 1 399 000,00	— —	669 000,00 669 000,00	700 000,00 700 000,00	979 900,00 979 900,00	1 400 000,00 1 400 000,00	1 400 000,00 1 400 000,00	7 000 000,00 7 000 000,00
1.9.	Корректировка (актуализация) программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска» <1, 2, 6, 8, 9, 10, 14>	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ»	всего бюджет города	13 132 438,68 13 132 438,68	1 258 438,68 1 258 438,68	— —	1 140 000,00 1 140 000,00	790 000,00 790 000,00	1 194 000,00 1 194 000,00	1 250 000,00 1 250 000,00	1 250 000,00 1 250 000,00	6 250 000,00 6 250 000,00
1.10.	Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул.Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования <12>	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ»	всего бюджет города	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
1.11.	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры <1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14>	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ» Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	всего бюджет города бюджет автономного округа ф е д е р а л ь н ы й бюджет всего бюджет города бюджет автономного округа ф е д е р а л ь н ы й бюджет	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —
Итого по подпрограмме 1:				всего бюджет автономного округа бюджет города	555 296 523,57 408 599 500,00 146 697 023,57	105 196 398,10 78 806 700,00 26 389 698,10	72 507 129,68 52 867 300,00 19 639 829,68	95 596 750,00 75 030 200,00 20 566 550,00	12 493 723,60 7 483 300,00 5 010 423,60	44 683 275,00 37 195 700,00 7 487 575,00	156 696 946,00 131 250 000,00 25 446 946,00	39 166 071,19 25 966 300,00 13 199 771,19	28 956 230,00 - 28 956 230,00
Подпрограмма 2 «Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами»													
2.1.	Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций <14>	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ» МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего бюджет города всего бюджет города	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
2.2.	Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство) <8>	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ» МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего бюджет города всего бюджет города	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
2.3.	Установка приборов коммерческого учета на котельных установках <5>	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ»	всего бюджет города	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2.4.	Проектирование перевода нагрузок с подстанции «Авангард» на подстанцию «АБЗ» <14>	Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего бюджет города	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2.5.	Тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция) <1, 2, 3, 4>	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»	всего внебюджетные источники	8 185 000,00 8 185 000,00	1 264 000,00 1 264 000,00	1 921 000,00 1 921 000,00	500 000,00 500 000,00	500 000,00 500 000,00	500 000,00 500 000,00	500 000,00 500 000,00	500 000,00 500 000,00	2 500 000,00 2 500 000,00
2.6.	Монтаж защитных проводов PAS 1 x 95 на линиях 10 кВ <14, 15.1, 16.1, 16.2, 17.4, 17.5>	Общество с ограниченной ответственностью «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	Общество с ограниченной ответственностью «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	всего внебюджетные источники	1 200 000,00 1 200 000,00	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00	500 000,00 500 000,00
2.7.	Установка частотных приводов на электродвигатели насосов <8, 18.3, 18.4, 18.6>	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»	всего внебюджетные источники	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2.8.	Установка системы спутникового контроля транспорта и учета топлива <19.5>	Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск	Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск	всего внебюджетные источники	7 901,77 7 901,77	604,80 604,80	616,90 616,90	629,23 629,23	641,82 641,82	654,65 654,65	667,75 667,75	681,10 681,10	3 405,52 3 405,52
2.9.	Утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалом <18.4, 18.5>	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное управление» муниципального образования город Ханты-Мансийск	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное управление» муниципального образования город Ханты-Мансийск	всего внебюджетные источники	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2.10.	Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие) <18.8>	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное управление» муниципального образования город Ханты-Мансийск	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное управление» муниципального образования город Ханты-Мансийск	всего внебюджетные источники	300 000,00 300 000,00	25 000,00 25 000,00	25 000,00 25 000,00	25 000,00 25 000,00	25 000,00 25 000,00	25 000,00 25 000,00	25 000,00 25 000,00	25 000,00 25 000,00	125 000,00 125 000,00
2.11.	Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов (или) возобновляемых источников энергии <15.6>	Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск	Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск	всего внебюджетные источники	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
2.12.	Замещение бензина и дизельного топлива природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы <19.5>	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск Муниципальное бюджетное учреждение «Горсвет»	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск Муниципальное бюджетное учреждение «Горсвет»	всего внебюджетные источники всего внебюджетные источники	1 200 000,00 1 200 000,00 — —	100 000,00 100 000,00 — —	100 000,00 100 000,00 — —	100 000,00 100 000,00 — —	100 000,00 100 000,00 — —	100 000,00 100 000,00 — —	100 000,00 100 000,00 — —	100 000,00 100 000,00 — —	500 000,00 500 000,00 — —

2.13.	Обучение в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учреждений ^{<16.1-16.8>}	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципалного образования город Ханты-Мансийск	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципалного образования город Ханты-Мансийск	всего	36 000,00	—	6 000,00	—	6 000,00	—	6 000,00	—	18 000,00
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				внебюджетные источники	36 000,00	—	6 000,00	—	6 000,00	—	6 000,00	—	18 000,00
Итого по подпрограмме 2:				всего	10 928 901,77	1 489 604,80	2 152 616,90	725 629,23	731 641,82	725 654,65	731 667,75	725 681,10	3 646 405,52
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				внебюджетные источники	10 928 901,77	1 489 604,80	2 152 616,90	725 629,23	731 641,82	725 654,65	731 667,75	725 681,10	3 646 405,52
Подпрограмма 3 «Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой, и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ»													
3.1.	Реконструкция водозабора «Северный». Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 25 тыс. куб. м/сут. ^{<11>}	Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет автономного округа	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.2.	Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс. куб. м/сут. ^{<18.7>}	Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.3.	Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе «Северный» ^{<11>}	Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4.	Проектирование и строительство городских уличных водопроводов ^{<9>}	Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.5.	Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора ^{<11>}	Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.6.	Городская канализация (коллектор) по ул.Новой ^{<10>}	Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	МКУ «УКС города Ханты-Мансийска»	всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по подпрограмме 3:				всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет автономного округа	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по муниципальной программе:				всего	566 225 425,34	106 686 002,90	74 659 746,58	96 322 379,23	13 225 365,42	45 408 929,65	157 428 613,75	39 891 752,29	32 602 635,52
				бюджет автономного округа	408 599 500,00	78 806 700,00	52 867 300,00	75 030 200,00	7 483 300,00	37 195 700,00	131 250 000,00	25 966 300,00	-
				бюджет города	146 697 023,57	26 389 698,10	19 639 829,68	20 566 550,00	5 010 423,60	7 487 575,00	25 446 946,00	13 199 771,19	28 956 230,00
				внебюджетные средства	10 928 901,77	1 489 604,80	2 152 616,90	725 629,23	731 641,82	725 654,65	731 667,75	725 681,10	3 646 405,52
в том числе:													
инвестиции в объекты муниципальной собственности				всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет автономного округа	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				внебюджетные средства	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прочие расходы				всего	566 225 425,34	106 686 002,90	74 659 746,58	96 322 379,23	13 225 365,42	45 408 929,65	157 428 613,75	39 891 752,29	32 602 635,52
				бюджет автономного округа	408 599 500,00	78 806 700,00	52 867 300,00	75 030 200,00	7 483 300,00	37 195 700,00	131 250 000,00	25 966 300,00	—
				бюджет города	146 697 023,57	26 389 698,10	19 639 829,68	20 566 550,00	5 010 423,60	7 487 575,00	25 446 946,00	13 199 771,19	28 956 230,00
				внебюджетные средства	10 928 901,77	1 489 604,80	2 152 616,90	725 629,23	731 641,82	725 654,65	731 667,75	725 681,10	3 646 405,52
МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ»				всего	77 467 028,89	15 503 008,71	15 952 398,18	1 809 000,00	1 490 000,00	2 173 900,00	5 791 246,00	5 791 246,00	28 956 230,00
				бюджет автономного округа	14 675 503,29	7 051 988,49	7 623 514,80	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	62 791 525,60	8 451 020,22	8 328 883,38	1 809 000,00	1 490 000,00	2 173 900,00	5 791 246,00	5 791 246,00	28 956 230,00
				внебюджетные средства	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска				всего	477 829 494,68	89 693 389,39	56 554 731,50	93 787 750,00	11 003 723,60	42 509 375,00	150 905 700,00	33 374 825,19	—
				бюджет автономного округа	393 923 996,71	71 754 711,51	45 243 785,20	75 030 200,00	7 483 300,00	37 195 700,00	131 250 000,00	25 966 300,00	—
				бюджет города	83 905 497,97	17 938 677,88	11 310 946,30	18 757 550,00	3 520 423,60	5 313 675,00	19 655 700,00	7 408 525,19	—
				внебюджетные средства	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»				всего	8 185 000,00	1 264 000,00	1 921 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	2 500 000,00
				бюджет автономного округа	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				внебюджетные средства	8 185 000,00	1 264 000,00	1 921 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	2 500 000,00
Общество с ограниченной ответственностью «Ханты-Мансийские городские электрические сети»				всего	1 200 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	500 000,00
				бюджет автономного округа	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				внебюджетные средства	1 200 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	500 000,00
Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск				всего	7 901,77	604,80	616,90	629,23	641,82	654,65	667,75	681,10	3 405,52
				бюджет автономного округа	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				внебюджетные средства	7 901,77	604,80	616,90	629,23	641,82	654,65	667,75	681,10	3 405,52
Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное управление» муниципального образования город Ханты-Мансийск				всего	300 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	125 000,00
				бюджет автономного округа	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				внебюджетные средства	300 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	125 000,00
Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск				всего	1 236 000,00	100 000,00	106 000,00	100 000,00	106 000,00	100 000,00	106 000,00	100 000,00	518 000,00
				бюджет автономного округа	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				бюджет города	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				внебюджетные средства	1 236 000,00	100 000,00	106 000,00	100 000,00	106 000,00	100 000,00	106 000,00	100 000,00	518 000,00

Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2023 №683

О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 21.11.2013 №1539 «Об утверждении перечня муниципального имущества, предназначенного для передачи во владение и(или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»

В целях приведения муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:

1.Внести в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 21.11.2013 №1539 «Об утверждении перечня муниципального имущества, предназначенного для передачи во владение и(или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2.Департаменту муниципальной собственности Администрации города Ханты-Мансийска направить в исполнительный орган Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, уполномоченный на взаимодействие с акционерным обществом «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства», сведения об изменениях, внесенных в перечень муниципального имущества, в течение десяти рабочих дней со дня их утверждения.
3.Опубликовать настоящее постановление в газете «Самарово – Ханты-Мансийск» и разместить на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет.

Исполняющий полномочия
Главы города
Ханты-Мансийска

И.А. Черкунова

Приложение
к постановлению Администрации
города Ханты-Мансийска
от 23.10.2023 №683

Перечень
муниципального имущества, предназначенного для передачи во владение и(или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства

№ п/п	Р е - стровый номер	Наименование имущества	Местонахождение имущества	Площадь не- жилых помеще- ний, земельных участков (кв.м)	Характеристика имуще- ства (год постройки (приоб- ретения, изготовления), балансовая стоимость и др.)	Целевое назначение муницип- ального имущества	Информация о наличии (отсутствии) имущественных прав субъектов малого и среднего предприни- мательства
1.	519	Помещение	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Пионерская, д.27, пом.1003	85,4	год постройки 1984, балансовая стоимость 4 740 000,00 руб.	для ведения предпринима- тельской деятельности	отсутствует
2.	717	Помещение в здании «Баня на 100 мест с прачечной»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Мичурина, д.6	27,2	год постройки 2006, балансовая стоимость 960 000,00 руб.	организация бытовых услуг	отсутствует
3.	717	Помещение в здании «Баня на 100 мест с прачечной»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Мичурина, д.6	12,0	год постройки 2006, балансовая стоимость 218 287,94 руб.	организация бытовых услуг	отсутствует
4.	717	Помещение в здании «Баня на 100 мест с прачечной»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Мичурина, д.6	32,7	год постройки 2006, балансовая стоимость 1 154 117,65 руб.	организация бытовых услуг	отсутствует
5.	526	Помещение	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Энгельса, д.15	18,9	год постройки 1987, балансовая стоимость 587 579,00 руб.	организация бытовых услуг	отсутствует
6.	1044	Часть нежилого помещения	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Рознина, д.104а, пом.1003	122,7	год постройки 2016, балансовая стоимость 56 299,67 руб.	магазин	отсутствует
7.	918	Нежилое помещение в здании «Общежитие»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Луговая, д.9	14,7	год постройки 2002, балансовая стоимость 362 638,8 руб.	кружковая деятельность	заключен договор арен- ды
8.	4478	Помещение в сооружении «Пешеходный переход №6, ул.Гагарина – район Главпочтамта»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, Строительство пешеходных переходов на улицах г.Ханты-Мансийска. Пешеходный переход №6, ул.Гагарина, район Главпочтамта	40,0	год постройки 2010, балансовая стоимость 11 579 684,52 руб.	торговая деятельность	отсутствует
9.	44307	Ярмарочный домик, инвентар- ный №108520004549	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, Центральная площадь, ул.Карла Маркса	6,0	год постройки 2019, балансовая стоимость 175 874,22 руб.	организация услуг обществен- ного питания	заключен договор арен- ды
10.	44308	Ярмарочный домик, инвентар- ный №108520004550	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, Центральная площадь, ул.Карла Маркса	6,0	год постройки 2019, балансовая стоимость 175 874,22 руб.	организация услуг обществен- ного питания	заключен договор арен- ды
11.	44309	Ярмарочный домик, инвентар- ный №108520004551	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, Центральная площадь, ул.Карла Маркса	6,0	год постройки 2019, балансовая стоимость 175 874,22 руб.	организация услуг обществен- ного питания	заключен договор арен- ды
12.	44310	Ярмарочный домик, инвентар- ный №108520004552	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, Центральная площадь, ул.Карла Маркса	6,0	год постройки 2019, балансовая стоимость 175 874,22 руб.	организация услуг обществен- ного питания	заключен договор арен- ды
13.	44311	Ярмарочный домик, инвентар- ный №108520004553	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, Центральная площадь, ул.Карла Маркса	6,0	год постройки 2019, балансовая стоимость 175 874,22 руб.	организация услуг обществен- ного питания	заключен договор арен- ды
14.	44312	Ярмарочный домик, инвентар- ный №108520004554	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, Центральная площадь, ул.Карла Маркса	6,0	год постройки 2019, балансовая стоимость 175 874,33 руб.	организация услуг обществен- ного питания	заключен договор арен- ды
15.	524	Помещение 1003 нежилое	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Кооперативная, д.366	20	год постройки 2002, балансовая стоимость 497328,43руб.	для размещения диспетчер- ской службы такси для инвалидов	заключен договор арен- ды
16.	1020	Помещение	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Калинина, д.1	133,9	год постройки 1983, балансовая стоимость 2 415 309,98 руб.	деятельность кафе и услуги по доставке продук- тов питания	заключен договор арен- ды
17.	157	Помещение	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Дзержинского, д.23	10	год постройки 1961, балансовая стоимость 23 565,37 руб.	для продажи косметических средств	отсутствует
18.	394	Помещение	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Лопарева, д. 15	89,1	год постройки 2002, балансовая стоимость 322 350,66 руб.	для размещения типографии	заключен договор арен- ды

19.	7574	Здание для игр и отдыха детей на объекте спортивно-игровая площадка «Иртыш»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Анны Коньковой, д.3	261,8	год постройки 2021, балансовая стоимость 3 616 882,50 руб.	организация общественного питания и досуга населения	заключен договор аренды
20.	1044	Часть нежилого помещения (подвал)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Рознина, д.104а, пом.1003	385,8	год постройки 2016, балансовая стоимость 177 020,47 руб.	не определено	отсутствует
21.	7574	Пункт проката на объекте спортивно-игровая площадка «Иртыш»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Анны Коньковой, д.3	79,2	год постройки 2021, балансовая стоимость 1 094 182,94 руб.	предоставление прочих социальных услуг без обеспечения проживания	отсутствует
22.	277	Нежилое помещение в здании «Спортивный комплекс «Дружба»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Рознина, д.104	113,6	год постройки 1988, балансовая стоимость 2 342 442,02 руб.	организация услуг общественного питания	заключен договор аренды
23.	1115	Нежилое помещение №171 по техническому паспорту в здании «Бизнес-центр»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Мира, д.13	94,3	год постройки 1993, балансовая стоимость 598 436,04 руб.	организация услуг общественного питания	отсутствует
Итого:				1577,3			

Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСКИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2023 №686

О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 08.11.2013 №1450 «Об утверждении муниципальной программы «Основные направления развития в области управления и распоряжения муниципальной собственностью города Ханты-Мансийска»

В целях приведения муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:
1.Внести в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 08.11.2013 №1450 «Об утверждении муниципальной программы «Основные направления развития в области управления и распоряжения муниципальной собственностью города Ханты-Мансийска» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.
2.Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется свое действие на правоотношения, возникшие с 16.10.2023.

Исполняющий полномочия
Главы города
Ханты-Мансийска

И.А. Черкунова

Приложение
к постановлению Администрации
города Ханты-Мансийска
от 24.10.2023 №686

Изменения
в постановление Администрации города Ханты-Мансийска
от 08.11.2013 №1450 «Об утверждении муниципальной программы «Основные направления развития в области управления и распоряжения муниципальной собственностью города Ханты-Мансийска»
(далее – постановление)

Внести в приложение 3 к постановлению изменения, изложив пункт 27 раздела III в следующей редакции:

«27.Главный распорядитель средств не позднее десятого рабочего дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении субсидии, перечисляет субсидию на расчетный счет получателя субсидии, открытый в кредитной организации (при возмещении затрат).

Главный распорядитель средств перечисляет субсидию на расчетный счет получателя субсидии, открытый в кредитной организации, в сроки (с периодичностью), установленные в соглашении (при финансовом обеспечении затрат).».



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОПАСНО! НЕ ДЕЛАЙ САМ! ОСТАНОВИ ДРУГА!

Телефон ОДС: 8 (3467) 333-111



ОПАСНО
ЗАЛЕЗАТЬ НА ЭНЕРГООБЪЕКТЫ.
ЕСЛИ ЗАГОРИТСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОР, ЗВОНИ 101!



ОПАСНО
ИГРАТЬ ВБЛИЗИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ



ОПАСНО
ВЛЕЗАТЬ В ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ БУДКИ



ОПАСНО
ИГРАТЬ ВБЛИЗИ ПРОВОДОВ



ОПАСНО
ПРИБЛИЖАТЬСЯ К ОБОРВАННОМУ ПРОВОДУ



ОПАСНО
РЫБАЧИТЬ ПОД ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



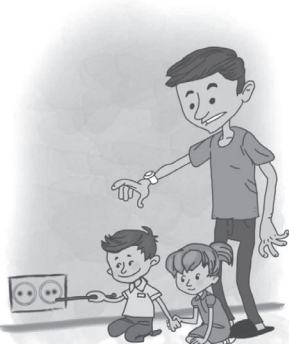
ОПАСНО
САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕМОНТИРОВАТЬ ПРИБОРЫ



ОПАСНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
РЯДОМ С ВОДОЙ



ОПАСНО
ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ
МОКРЫМИ РУКАМИ



ОПАСНО
ИГРАТЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ РОЗЕТКАМИ

12+



БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП

к электронной библиотеке

ЛитРес:

*Чтобы получить логин и пароль для бесплатного
доступа к ресурсам со своего электронного устройства,
обратитесь в детскую библиотеку*

по адресу: ул.Доронина, 8

Подробности по телефону 36-25-80



*Пользуйтесь
популярнейшими
электронными библиотеками
бесплатно вместе
с Городской централизованной
библиотечной системой!
Приятного чтения!*

Услуга предоставляется при предъявлении паспорта



МЫ ПОМОЖЕМ ОСВОИТЬСЯ В СЕТИ!

Приглашаем пройти бесплатное обучение по программам:

**«Основы цифровой грамотности»,
«Ресурсы и сервисы цифровой экономики»,
«Основы безопасности в сети Интернет»
в Центрах общественного доступа
на базе городских библиотек Ханты-Мансийска**

Записаться на обучение можно по телефону 36-25-70