Отчет

о реализации вектора развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления «Инновационная экономика»

«Стратегии социально-экономического развития города Сургута

до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года»

за 2024 год

Раздел I. Цель и задачи вектора развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления «Инновационная экономика» Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года  
с целевыми ориентирами до 2050 года (далее – Стратегия города - 2050)

Цель вектора – становление города Сургута как научно-промышленного мультиотраслевого кластера национального уровня в части нефтегазовой  
и энергозатратных отраслей.

Задачами, направленными на достижение цели, являются:

- содействие внедрению инновационных разработок научно-технологического центра по профильным направлениям экономики;

- содействие взаимодействию всех участников научно-промышленного кластера с образовательным центром и организациями Сургута;

- создание условий для развития инжиниринговых компаний  
в нефтегазовой и смежных сферах;

- создание условий для взаимодействия научных, инжиниринговых  
и производственных организаций и компаний;

- создание условий для развития сопутствующих нефтегазовой отрасли сегментов промышленности (металлообработка, машиностроение).

Раздел II. Анализ достижения плановых значений целевых показателей реализации Стратегии города - 2050 по вектору развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления «Инновационная экономика» за 2024 год

Стратегией города - 2050 по вектору развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» установлено 2 целевых показателя с достижением в 2027 – 2031 годы (2 этап):

- дополнительный объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в рамках научно-промышленного мультиотраслевого кластера – 35 970 млн. рублей;

- дополнительные затраты на исследования и разработки в рамках научно-промышленного мультиотраслевого кластера» – 3 597 млн. рублей.

В рамках реализации мероприятий, предусмотренных вектором, прогнозируется достижение установленных целевых показателей.

Раздел III. Анализ реализации плана мероприятий по реализации   
Стратегии города - 2050 по вектору развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления «Инновационная экономика»  
за 2024 год.

Анализ реализации плана мероприятий по реализации Стратегии города – 2050 по вектору развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления «Инновационная экономика» за 2024 год представлен в приложении 1 к отчету.

Планом мероприятий по реализации Стратегии города – 2050  
по вектору развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер»  
предусмотрено 6 мероприятий / событий, из них по 2 мероприятиям / событиям достигнуты ожидаемые результаты, по 4 мероприятиям / событиям срок реализации не наступил, оценка достижения ожидаемых результатов будет осуществлена в установленный планом мероприятий срок – в 2030 году.

Достигнуть ожидаемого результата реализации мероприятия / события позволило:

- утверждение Единого документа территориального планирования   
и градостроительного зонирования муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, разработанный с учётом текущих и будущих потребностей города, в том числе по причинам:

- оценки существующего социально-экономического   
и пространственного развития городского округа;

- организации и осуществлении мероприятий, направленных на создание научно-промышленного мультиотраслевого кластера, а также выявлении территориальных резервов и потенциала производственных зон.

В рамках вектора развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» реализуются два флагманских проекта «Научно-технологический кластер национального значения», «Ревитализация производственных зон».

Флагманский проект «Научно-технологический кластер национального значения»

Цель проекта – трансформация города Сургута в конкурентоспособный научно-технологический мульти-отраслевой кластер национального значения за счет развития высокотехнологичного сектора экономики.

Главным мероприятием для развития существующего потенциала города является создание Научно-технологического центра к 2030 году, получившего название «ЮНИТИ ПАРК».

В состав НТЦ войдут следующие объекты: центр высоких биомедицинских технологий; университетский кампус; технопарк   
с лабораториями и экспериментальными производствами; центр обработки данных; конгрессно-выставочный центр; гостиница; спортивный комплекс; офисные помещения; школа, детский сад, центр детского творчества; медицинская клиника.

Территория НТЦ станет примером качественной комфортной городской среды как с точки зрения архитектурно-планировочных решений, так и с точки зрения обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры,   
в частности – медицины.

На базе создаваемого научно-технологического кластера будет проводиться полный цикл исследовательских разработок – от рождения идеи до стадии ее коммерциализации. Создание кластера будет способствовать появлению синергетических эффектов взаимодействия.

В 2024 году Администрацией города продолжена реализация мероприятий по развитию инженерной и транспортной инфраструктур на территории, предусмотренной в рамках данного проекта.

Это 11 объектов, в том числе 10 с привлечением средств инфраструктурного бюджетного кредита и софинансированием средств бюджета города (магистральный водовод; сети ливневой канализации; канализационная насосная станция с трубопроводами до КОС; магистральная улица на 3 участках; участок набережной протоки Кривуля; сети теплоснабжения; внутриквартальные сети электроснабжения; сети газоснабжения; сети водоснабжения; сети водоотведения).

В соответствии с концепцией научно-технологического центра в городе, актуализированной распоряжением Правительства автономного округа   
от 08.09.2022 № 541-рп, первым создаваемым объектом запланирован центр высоких биомедицинских технологий.

С обществом с ограниченной ответственностью «Швабе-Москва» (входит в государственную корпорацию «Ростех») 14.04.2022 заключено соглашение о строительстве и оснащении центра высоких биомедицинских технологий. На площади более 5 тыс. кв. метров разместятся лаборатории молекулярно-генетических методов исследования, клеточных, микрофлюидных технологий, масс-спектрометрии, биоинформатики, биобанк. Стоимость создания объекта составляет 4,8 млрд. рублей, срок реализации не более 36 месяцев.

Соглашение включает в себя выполнение комплекса проектно-изыскательских, строительно-монтажных работ, поставку и комплектацию оборудования, оказание услуг по инструктажу сотрудников конечного пользователя, создаваемого центра. Строительно-монтажные работы начаты   
в июне 2023, окончание работ апрель 2025 года.

Следующим объектом планируется создать технопарк – включающий научно-исследовательский парк и научно-технологические центры для инновационных компаний, основной задачей которого является вовлечение новых специалистов и бизнес-проектов в образовательную и научную среду   
с целью последующей коммерциализации.

В составе проекта запланировано строительство Университетского комплекса (далее – Кампус), включающего университетские корпуса, студенческие общежития и спортивный центр. С целью создания Кампуса Правительством автономного округа принято решение о заключении концессионного соглашения, так же автономным округом в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации с целью софинансирования проекта направлена заявка для участия в процедуре определения инвестиционных проектов, реализация которых осуществляется в соответствии с Положением о реализации проекта по созданию инновационной образовательной среды (кампусов) с применением механизмов государственно-частного партнерства и концессионных соглашений в соответствии с федеральным проектом «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров».

В дальнейшем планируется создать университетскую школу, инновационный детский сад, центр развития талантов и молодежи (дом детского творчества), а также жилье для научно-педагогических работников   
и обучающихся.

В соответствии с решением Проектного комитета Администрации города, принятым 18.07.2024, реализация флагманского проекта осуществляется на принципах проектного управления.

Также в целях содействия инновационному и научно-технологическому развитию, а также сотрудничества с опытными и положительно зарекомендовавшими себя партнерами, в том числе в сфере строительства   
и девелопмента, информация на постоянной основе размещается (актуализируется) на Инвестиционном портале города Сургута в разделе «Инвестору» (ссылка: https://invest.admsurgut.ru/list\_item/17/Nauchno-tekhnologicheskij-centr-v-g-Surgute).

Флагманский проект «Ревитализация производственных зон»

Цель проекта – системное обновление экономики города в целях эффективного использования сложившихся производственных зон в условиях ограниченных территориальных ресурсов

В соответствии с решением Проектного комитета, принятым 18.07.2024, реализация флагманского проекта «Ревитализация производственных зон» осуществляется на принципах проектного управления.

Решением Думы города от 03.12.2024 № 703-VII ДГ утверждён Единый документ территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, разработанный с учётом текущих и будущих потребностей города, охватывающий развитие: жилых и коммерческих районов, автодорог, мостов и развязок, школ, детских садов и медицинских учреждений, набережных, парков и зон отдыха, туристических объектов.

В рамках реализации флагманского проекта планируется выявление территориальных резервов и потенциала производственных зон, в том числе проведение мероприятий по инвентаризации Восточной и Северной производственных зон города в целях определения неэффективно   
и малоэффективно используемых земельных участков, что позволит повторно ввести в градостроительную деятельность к 2050 году не менее 90% площади территорий, подлежащих ревитализации, что позволит увеличить к 2050 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами до 3 648 млрд. рублей.

Раздел IV. Анализ достижения цели вектора развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления «Инновационная экономика»

Выполнение мероприятий вектора развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления «Инновационная экономика» в 2024 году сделать вывод о достижении промежуточных значений I этапа «Стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года».

В отчетном году утвержден Единый документ территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, внедрены элементы Муниципального инновационного стандарта, продолжена реализация мероприятий по созданию научно-технологического центра, создан совет по развитию инновационного потенциала   
в муниципальном образовании городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, включающий в состав, как представителей Администрации города, бизнес общества, так и экспертов.

Приложение 1 к отчёту

о реализации вектора развития

«Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления

«Инновационная экономика»

Стратегии города - 2050 за 2024 год

Анализ реализации плана мероприятий по реализации Стратегии города – 2050 за 2024 год

по вектору развития «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» направления «Инновационная экономика»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия / события | Ожидаемый результат реализации  мероприятия / события  (влияние на целевой показатель вектора) | Источник финансового обеспечения | Срок реализации мероприятия / события | Этапы Стратегии | Исполнении / не исполнение  (отражается обоснование достигнутых результатов реализации  мероприятия / события) |
| 1. Направление «Инновационная экономика» | | | | | |
| 1.1. Вектор «Научно-промышленный мультиотраслевой кластер» | | | | | |
| 1.1.1. Мероприятия  по нормативно-правовому, организационному обеспечению, регулированию развития научно-промышленного мультиотраслевого кластера | обеспечивает достижение целевых показателей 7, 8 | - | - | 2024 – 2026 годы 2027 – 2031 годы 2032 – 2036 годы 2037 – 2044 годы 2045 – 2050 годы | х |
| 1.1.1.1. Разработка концепции научно-промышленного развития Сургута | утверждение концепции научно-промышленного развития Сургута (обеспечивает достижение целевых  показателей 7, 8) | бюджетные средства | 2030 год | 2027 – 2031 годы | х |
| 1.1.1.2. Содействие в проведении мероприятий, направленных  на развитие научно-промышленного мультиотраслевого кластера,  в том числе привлечение инвесторов для создания  новых производств | количество проведенных мероприятий:  - до 2026 года – не менее 1 ед. в год;  - до 2031 года – не менее 1 ед. в год;  - до 2036 года – не менее 3 ед. в год;  - до 2044 года – не менее 4 ед. в год;  - до 2050 года – не менее 4 ед. в год  (обеспечивает достижение целевых показателей 4, 5, 6, 7, 8) | бюджетные  и внебюджетные средства | ежегодно | 2024 – 2026 годы 2027 – 2031 годы 2032 – 2036 годы 2037 – 2044 годы 2045 – 2050 годы | Мероприятие исполнено.  14.12.2024 проведен Форум «Инновации, искусственный интеллект и бизнес» или Форум «Трех И».  Организатором форума выступил Фонд научно-технологического развития Югры при поддержке Администрации города Сургута.  Экспертами мероприятия выступили ведущие ученые из сферы микрофлюидики и биотехнологий, специалисты по искусственному интеллекту и нейросетям, бизнес-новаторы и режиссер из сферы научного кино.  На лекциях рассмотрены темы: «Искусственный интеллект в медицине. Как умные технологии меняют подход к лечению», «Микрофлюдика в биомедицине», «Внедрение биопредпринимателей: запуск биотех-стартапа», «Научное кино: с чем едят и как разработать?», «Искусственный интеллект в науке: возможности, стратегии, стартапы» |
| 1.1.1.3. Заключение соглашений между Администрацией города  и организациями, обеспечивающими научную  и промышленную деятельность  на территории научно-технологического центра | количество совместно проведенных мероприятий  с научно-технологическим центром:  - до 2031 года – не менее 1 ед. в год;  - до 2036 года – не менее 2 ед. в год;  - до 2044 года – не менее 3 ед. в год;  - до 2050 года – не менее 4 ед. в год  (обеспечивает достижение целевых показателей 7, 8) | бюджетные  и внебюджетные средства | поэтапно | 2027 – 2031 годы 2032 – 2036 годы 2037 – 2044 годы 2045 – 2050 годы | х |
| 1.1.2. Мероприятия  по инфраструктурному обеспечению развития  научно-промышленного мультиотраслевого кластера | обеспечивает достижение целевых показателей 1, 2, 4, 5,  6, 7, 8 | - | - | 2024 – 2026 годы  2027 – 2031 годы  2032 – 2036 годы  2037 – 2044 годы  2045 – 2050 годы | х |
| 1.1.2.1. Реализация флагманского проекта «Научно-технологический кластер национального значения» | обеспечивает достижение целевых показателей 1, 4, 5, 6, 7, 8 | бюджетные  и (или) внебюджетные средства | 2030 год | 2024 – 2026 годы  2027 – 2031 годы |  |
| участие в создании научно-технологического центра к 2030 году | Мероприятие исполнено  не в полном объеме.  Оценка достижения ожидаемого результата по мероприятию после завершения второго этапа стратегии к 2030 году.  В соответствии с решением Проектного комитета Администрации города, принятым 18.07.2024, реализация флагманского проекта осуществляется на принципах проектного управления.  В целях создания научно-технологического центра Администрацией города в 2024 году реализовывались мероприятия по развитию инженерной и транспортной инфраструктур на территории, предусмотренной в рамках данного проекта: 11 объектов, в том числе: 10 с привлечением средств инфраструктурного бюджетного кредита и софинансированием средств бюджета города (магистральный водовод; сети ливневой канализации; канализационная насосная станция с трубопроводами до канализационных очистных сооружений; магистральная улица на 3 участках; участок набережной протоки Кривуля; сети теплоснабжения; внутриквартальные сети электроснабжения; сети газоснабжения; сети водоснабжения; сети водоотведения).  В отчётном году завершено строительство сетей водоснабжения научно-технологического центра протяженностью 4100 метров |
| содействие в запуске на базе НТЦ 5 масштабных  научных проектов мирового уровня к 2050 году | постоянно | 2032 – 2036 годы  2037 – 2044 годы  2045 – 2050 годы | х |
| содействие в реализации на базе НТЦ 200 научных проектов по приоритетам научно-технологического развития,  в том числе в области нефтегазодобычи  и нефтегазопереработки, генетики и биомедицины, руководителями которых являются не менее 50% молодых ученых (нарастающим итогом):  - к 2036 году – 40 ед.;  - к 2044 году – 140 ед.;  - к 2050 году – 200 ед. | поэтапно | Итоги работы ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК» в 2024 году:  - действуют соглашения с 13 институтами развития, как региональными, так и федеральными;  - ИНТЦ объединяет консорциум 5 (пяти) вузов Югры, их уникальный научный потенциал и компетенции;  - заключены соглашения о сотрудничестве с 14 научно-образовательными центрами;  - налажено взаимодействие с 4 ИНТЦ Российской Федерации;  - в проект ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК» вступило 10 участников с инновационными проектами;  - заключены соглашения о сотрудничестве с 15 компаниями реального сектора экономики, 2 из которых стали участниками проекта |
| создание на базе НТЦ 5 600 рабочих мест (нарастающим итогом):  - к 2036 году – 2 800 ед.;  - к 2044 году – 3 900 ед.;  - к 2050 году – 5 600 ед. | В отчетном году Научно-технический потенциал участников центра представлен 9 научными школами, 31 грантами программы научных исследований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в университете работают 463 кандидата и 101 доктор наук, действуют 2 инжиниринговых центра, 6 научно-образовательных центров, 3 консорциума |
| 1.1.2.2. Реализация флагманского проекта «Ревитализация производственных зон» | обеспечивает достижение целевых показателей 1, 2 | бюджетные средства | 2024 год | 2024 – 2026 годы |  |
| утверждение плана мероприятий  по градостроительному потенциалу города | Мероприятие исполнено.  В отчетном году решением Думы города от 03.12.2024 № 703-VII ДГ утвержден Единый документ территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  В соответствии с решением Проектного комитета, принятым 18.07.2024, реализация флагманского проекта «Ревитализация производственных зон» осуществляется на принципах проектного управления |
| утверждение муниципальных правовых актов  по регулированию ревитализации производственных территорий Восточной и Северной производственных зон,  и программных мероприятий повторного введения  в градостроительную деятельность территорий  реновации к 2027 году | бюджетные средства | 2027 год | 2027 – 2031 годы | х |
| проведено мероприятий по инвентаризации Восточной  и Северной производственных зон:  - к 2031 году – не менее 1 ед.;  - к 2036 году – не менее 1 ед.;  - к 2044 году – не менее 1 ед.;  - к 2050 году – не менее 1 ед. | бюджетные  и (или) внебюджетные средства | поэтапно | 2027 – 2031 годы  2032 – 2036 годы  2037 – 2044 годы  2045 – 2050 годы | х |
| доля площади территорий, повторно введенных  в градостроительную деятельность, от общей площади территорий, подлежащих ревитализации (Восточная производственная зона, Северная производственная зона):  - к 2036 году – не менее 60%;  - к 2044 году – не менее 70%;  - к 2050 году – не менее 90% | бюджетные  и (или) внебюджетные средства | поэтапно | 2032 – 2036 годы  2037 – 2044 годы  2045 – 2050 годы | х |
| 1.1.3. Мероприятия  по информационно-маркетинговому обеспечению развития научно-промышленного мультиотраслевого кластера | обеспечивает достижение целевых показателей 7, 8 | - | - | 2027 – 2031 годы | х |
| 1.1.3.1. Содействие  в продвижении продуктов  научно-промышленного мультиотраслевого кластера | наличие общедоступной информации о продуктах научно-промышленного мультиотраслевого кластера к 2031 году  (обеспечивает достижение целевых показателей 7, 8) | бюджетные  и внебюджетные средства | 2031 год | 2027 – 2031 годы | х |