**Муниципальное образование «Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края»**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК**

**РЕШЕНИЕ**

13 декабря 2018 г.  40-202Р

**г. Железногорск**

Об утверждении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» до 2030 года

В соответствии с Федеральными законами от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», от 06.10.2003   
№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решениями Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 18.02.2016 № 6-21Р «Об исполнении полномочий органов местного самоуправления в сфере стратегического планирования», от 27.09.2018 № 37-173Р «Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования "Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края" до 2030 года», на основании статьи 28 Устава ЗАТО Железногорск, Совет депутатов ЗАТО г. Железногорск

РЕШИЛ:

1. Утвердить план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» до 2030 года согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по экономике, собственности и ЖКХ Д.А. Матроницкого.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2019 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Совета депутатов  ЗАТО г. Железногорск  А.И. Коновалов |  | Глава ЗАТО г. Железногорск  И.Г. Куксин |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение к решению Совета депутатов от 13 декабря 2018 № 40-202Р | |
| ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОГОРСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ" ДО 2030 ГОДА | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| МИССИЯ: ЗАТО Железногорск – центр инновационного развития Красноярского края, всероссийский центр инновационных национальных технологических платформ в ядерной (технологии бэк-энда) и космической (спутники и связь новых поколений) отраслях | | | | | |
| СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК ДО 2030 ГОДА:трансформация ЗАТО Железногорск в динамично развивающийся, конкурентоспособный и комфортный для проживания центр новых знаний и инноваций | | | | | |
|  | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | Срок (период) исполнения | Содержание мероприятия | Наименование государственных, ведомственных, муниципальных программ, федеральных проектов, в рамках которых реализуется мероприятие | Ответственный исполнитель |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.** | **Совершенствование условий жизни за счет устойчивого развития ЗАТО Железногорск и появления сервисов нового качества для людей** | | | | |
| **1.1.** | **Развитие человеческого капитала** | | | | |
| **1.1.1.** | **Задача 1.** Совершенствование системы здравоохранения, использование новых технологий для предоставления персональных медицинских сервисов высокого качества | | | | |
| 1.1.1.1. | Строительство детской поликлиники | 2026-2030 | Повышение доступности первичной медицинской помощи и ликвидация дефицита, обусловленного увеличением числа детей, проживающих в отдаленных от центральной части города районах | Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям ("Детское здравоохранение")", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России |
| **1.1.2.** | **Задача 2.** Развитие системы профилактики заболеваний и повышение медицинской грамотности горожан. Популяризация здорового образа жизни, формирование среды для стимулирования физической активности и занятий физической культурой для укрепления здоровья населения. Создание условий, обеспечивающих возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом, в том числе: обеспечение условий для развития на территории ЗАТО Железногорск физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях физкультурно-спортивной направленности и развитие детско-юношеского спорта в целях создания условий для подготовки спортивных сборных команд муниципального образования и участие в обеспечении подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации. | | | | |
| 1.1.2.1. | Выполнение работ по ремонту, реконструкции, модернизации объектов спортивной инфраструктуры | 2022-2024 | Проведение ремонта футбольного поля с искусственным покрытием спортивного комплекса «Радуга». Реконструкция арены стадиона «Труд» (укладка основания футбольного поля с искусственным покрытием, замена покрытия легкоатлетических секторов и беговых дорожек, устройство крытых трибун). | Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС» |
| 1.1.2.2. | Обустройство лыжной трассы в п. Подгорный | 2026-2030 | Обустройство лыжной трассы в п. Подгорный | Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС» |
| 1.1.2.3. | Строительство крытого легкоатлетического манежа | 2022-2025 | Строительство крытого легкоатлетического манежа с шестью беговыми дорожками на 400 м, спортивным залом и сауной | Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС» |
| 1.1.2.4. | Строительство биатлонного (лыжного) комплекса | 2022-2024 | Реконструкция лыжероллерной трассы лыжной базы «Снежинка» (биатлонный (лыжный) комплекс, состоящий из лыжной трассы со стрельбищем, административного здания с вместимостью трибун на 350 посадочных мест, автостоянки на 100 машино-мест) | Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС» |
| 1.1.2.5. | Строительство физкультурно-спортивного центра | 2026-2030 | Строительство физкультурно-спортивного центра, состоящего из спортивного зала размером 42 на 24 м, с трибунами для зрителей на 300 посадочных мест | Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам;МКУ «УФКиС» |
| 1.1.2.6. | Строительство крытого футбольного манежа | 2026-2030 | Строительство крытого футбольного манежа | Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС» |
| 1.1.2.7. | Строительство крытого катка с искусственным льдом | 2023-2025 | Строительство крытого катка с искусственным льдом с числом посадочных мест 300 единиц для формирования благоприятной среды для занятий массовым спортом | Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС» |
| 1.1.2.8. | Строительство Центра экстремальных видов спорта | 2026-2030 | Строительство Центра экстремальных видов спорта с вместимостью трибун 568 посадочных мест, скейт-парком, гимнастическим залом, тренажерными залами | Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС» |
| **1.1.3.** | **Задача 3.** Развитие благоприятной и ценностно-ориентированной культурной среды и формирование новой модели функционирования отрасли культура. Использование нового формата молодежной политики – постановка задач по решению городских и инженерных проблем. | | | | |
| 1.1.3.1. | Создание условий для развития творческих способностей жителей п. Тартат и п. Новый Путь | 2022-2025 | Проведение капитального ремонта здания клуба "Железнодорожник" с модернизацией оборудования клуба, прилегающей территории; ремонта помещений здания по адресу ул. Гагарина, 2а для размещения в нем обновленной библиотеки и помещений для творческой работы с населением поселка, модернизация оборудования | Государственная программа Красноярского края "Развитие культуры и туризма", муниципальная программа "Развитие культуры ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление культуры» |
| **1.1.4.** | **Задача 4.** Создание креативных пространств – площадок для коммуникации, обучения и обмена знаниями, развития потенциала различных социальных групп. Формирование зон для экспериментирования, интерактивных пространств. | | | | |
| 1.1.4.1. | Создание в коворкинг-зоне Молодежного центра пространства «Точка кипения» | 2022-2023 | Создание условий для организации и проведения мероприятий для молодых инженеров-исследователей, изобретателей, предпринимателей в интерактивном формате (с размещением библиотеки будущего, игровых площадок, открытых мульти-функциональных пространств) | Муниципальная программа "Молодежь ЗАТО Железногорск в XXI веке" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам;МКУ «Молодежный центр» |
| 1.1.4.2. | Организация открытого конкурса идей в области инженерных и городских проблем | 2019-2020 | Системный поиск и постановка задач на разработку наиболее эффективных и доступных решений в области инженерных и городских проблем с использованием механизмов проектного финансирования | Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства; Отдел общественных связей |
| **1.1.5.** | **Задача 5.** Создание комплексной системы непрерывного образования, соответствующего мировым стандартам и потребностям компаний. Формирование инновационного, научно-технологического, инженерного и предпринимательского типов мышления у детей. Развитие дополнительного школьного образования, практико-ориентированных образовательных программ и новых форматов обучения. | | | | |
| 1.1.5.1. | Создание филиала детского технопарка в рамках инициативы АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по развитию новой модели дополнительного образования детей | 2019-2020 | Использование в системе дополнительного образования детей новых технологий, управленческих и организационно-экономических механизмов: вовлечение учащихся в активную социальную практику, выявление и развитие творческих и интеллектуальных способностей талантливых учащихся и др. | Федеральный проект "Успех каждого ребенка", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования» |
| 1.1.5.2. | Создание политехнической инженерной школы совместно с АО «ИСС» и ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» | 2019-2022 | Разработка современных образовательных технологий в рамках создания политехнической инженерной школы; обеспечение опережающего обучения школьников, направленное на удовлетворение потребностей кластера (в том числе переход на новый технологический уровень преподавания предметов математической, естественно-научной и инженерно-технологической направленности); создание центра проектно-исследовательской деятельности; развитие информационного пространства МАОУ "Лицей № 102".1. Приобретение оборудования для оснащения специализированных классов-лабораторий по физике, химии, биологии, технологии, информатике.2. Приобретение оборудования для мультимедийного класса дистанционного обучения.3. Приобретение оборудования для лаборатории прототипирования.4. Приобретение оборудования для лаборатории робототехники. | Федеральный проект "Цифровая образовательная среда",федеральный проект "Современная школа",государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам;МКУ «Управление образования» |
| 1.1.5.3. | Создание Старшей школы | 2019-2021 | Создание Старшей школы – отдельного образовательного учреждения – школы старшей ступени на территории ЗАТО Железногорск для организации профильного обучения по индивидуальным образовательным программам в интересах градообразующих предприятий и инновационного кластера с использованием нового формата практико-ориентированного обучения.Проведение работ по реконструкции и ремонту здания Старшей школы.Формирование каждой параллели Старшей школы не менее чем из 100 человек.Создание не менее чем для 20% от общего числа обучающихся индивидуальных учебных планов (ИУП) на каждой из параллелей Старшей школы наряду с профилями.Разработка сопровождающим ИУП учителем (коучем) не менее 5 таких программ.Профессиональная (в интересах развития кластера) специализация не менее 25 человек из числа старших гимназистов.Качество обучения не ниже 75%.Успеваемость не ниже 100%.Приток молодых специалистов в инновационную Старшую школу (не менее 20% от общего числа работающих на старшей ступени). | Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам;МКУ «Управление образования» |
| 1.1.5.4. | Создание сети проектно-исследовательских лабораторий на базе муниципальных образовательных учреждений | 2019-2020 | Создание сети проектно-исследовательских лабораторий на базе муниципальных образовательных организаций для обеспечения условий организации специализированных классов математической, естественно-научной и инженерно-технологической направленности. 1. Создание школьных инфоцентров и лабораторий программирования; 2. Создание школьных лабораторий 3D-моделирования и прототипирования; 3. Создание лабораторий по робототехнике и для инженерного творчества; 4. Приобретение комплектов лабораторного оборудования по физике, химии, биологии, географии, астрономии и математике. | Федеральный проект "Успех каждого ребенка", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования» |
| 1.1.5.5. | Развитие интегрированной информационной среды | 2019-2020 | Создание единого открытого пространства, непрерывного образования в ЗАТО Железногорск. Повышение качества образовательной среды, оснащение современным техническим оборудованием, создание беспроводных сетей в образовательных учреждениях, использование сетевых форматов образовательных программ. | Федеральный проект "Цифровая образовательная среда",государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам;МКУ «Управление образования» |
| 1.1.5.6. | Создание Детского Технопарка на базе МБУ ДО «СЮТ» | 2021-2022 | Выявление, непрерывная подготовка и развитие научно-технического потенциала учащихся, начиная со ступеней начальной школы. Для детского технопарка планируется выделить более 870 кв.м. в здании МБУ ДО "СЮТ". Проект предполагает наличие учебных аудиторий, общей площадью 340,7 кв.м.: - VR/AR – квантум виртуальной и дополненной реальности; - Квантум промышленного дизайна; - Космоквантум; - Геоквантум; - HI-TECH ЦЕХ; - IT-квантум | Федеральный проект "Успех каждого ребенка", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования» |
| 1.1.5.7. | Развитие интегрированного образовательного центра инновационного творчества на базе МБУ ДО «СЮТ» | 2023 | Формирование «портфеля» образовательных программ и сервисов в научно-технологической, инженерной и предпринимательской областях; развитие научно-исследовательской деятельности учащихся; создание системы профориентационных мероприятий; формирование инновационной культуры и др. Модернизация материальной базы МБУ ДО «СЮТ» для создания новых возможностей профориентации и освоения современных профессиональных компетенций школьниками на основе инструментов прототипирования с опорой на опыт отечественной политехнической школы. Создание инновационных элементов системы ранней профориентации и основ профессиональной подготовки школьников. 1. Приобретение учебного и станочного оборудования (оборудование для мастерских, учебных лабораторий, презентационно-выставочный холл, поливалентный актовый зал). 2. Комплексный капитальный ремонт основного здания Станции юных техников (ремонт кровли, фасада, балкона, внутренних помещений). | Федеральный проект "Успех каждого ребенка", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования» |
|  |  |  | 3. Капитальный ремонт спортивных плоскостных сооружений для проведения соревнований, тренировок и занятий (бассейн для судомоделизма, авиамодельный кордодром, ракетомодельный кордодром, автомодельный кордодром).4. Благоустройство территории (ограждение территории, установка системы видеонаблюдения). |  |  |
| 1.1.5.8. | Расширение ЦМИТ «КЛАБ» | 2019-2022 | Закупка оборудования, ПО и материалов для развития инженерно-технической культуры населения и вовлечение молодежи в инновационную деятельность и технологическое предпринимательство по направлению «Аэронет» НТИ | Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования» |
| 1.1.5.9. | Создание STEM-центров (Science, Technology, Engineering, Mathematics) | 2021-2025 | Создание центров в формате STEM-лабораторий - сети исследовательских лабораторий, поддерживающих научную, техническую и инженерную составляющую в дополнительном образовании школьников с доступом к современному оборудованию и инновационным программам. Повышение интереса учащихся к инженерным и техническим специальностям и мотивирование старшеклассников к продолжению образования в научно-технической сфере. | Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования» |
| 1.1.5.10. | Выполнение работ по ремонту, реконструкции, модернизации объектов образовательной инфраструктуры | 2019-2030 | Проведение капитального ремонта, ремонта, реконструкции, модернизации зданий дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования | Государственная программа Красноярского края "Развитие образования", муниципальная программа "Развитие образования ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования» |
| **1.1.6.** | **Задача 6.** Обеспечение равного доступа всех социальных групп к социальным услугам через формирование доступной среды для людей с ограниченными возможностями, а также качественной и адресной поддержки малообеспеченных и социально уязвимых категорий жителей ЗАТО Железногорск | | | | |
| 1.1.6.1. | Программа «Живая лаборатория социальных проектов» | 2019-2030 | Организация и проведение муниципального грантового конкурса социальных проектов и комплекса образовательных мероприятий для социально ориентированных некоммерческих организаций (СОНКО) и инициативных граждан, направленных на повышение проектной грамотности, информированности о грантовых фондах и программах различного уровня, стимулирование социальных инноваций в области социального бизнеса и научных исследований, предназначенных для людей с ограниченными возможностями. Формирование единой платформы для реализации социальных стартапов; открытый конкурс проектов по решению наиболее значимых социальных проблем. Привлечение внебюджетного фондирования. Реализация не менее 20 проектов в пространстве Дома общественных организаций, вовлечение более 20 СОНКО в разработку и реализацию социально-экономических проектов, предоставление СОНКО инновационных услуг населению. | Государственная программа Красноярского края "Содействие развитию гражданского общества", муниципальная программа "Гражданское общество - ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по общим вопросам;Главный специалист по взаимодействию с общественными объединениями Администрации ЗАТО г. Железногорск |
| **1.2.** | **Формирование среды, удерживающей людей** | | | | |
| **1.2.1.** | **Задача 1.** Сбалансированное развитие территории: усиление периферийных областей и формирование новых рекреационных зон. Модернизация городской среды с использованием современных технологий и поддерживающих мероприятий, в том числе направленных на переформатирование деятельности культурно-досуговых учреждений, обеспечивающих разнообразие и новое качество услуг и привлекательность города как места комфортного проживания. | | | | |
| 1.2.1.1. | Формирование комфортной городской среды, благоустройство территории | 2019-2030 | Проведение комплекса мероприятий, направленных на создание условий для обеспечения благоприятных, безопасных и доступных условий проживания населения. Создание, развитие и содержание объектов благоустройства - общественных пространств и дворовых территорий. | Федеральный проект "Формирование современной городской среды", государственная программа Красноярского края "Содействие органам местного самоуправления в формировании современной городской среды", государственная программа Красноярского края "Содействие развитию местного самоуправления", муниципальная программа "Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства |
| 1.2.1.2. | Выполнение работ по ремонту, реконструкции, модернизации объектов культуры | 2019-2030 | Проведение капитальных и текущих ремонтов в библиотеках, приобретение современной специальной мебели, оборудования для цифрового обслуживания читателей, регистрации и учета фондов литературы.Проведение капитального ремонта здания музейно-выставочного центра (ул. Свердлова, 68), модернизации экспозиции музея с применением новейших цифровых технологий, прилегающей территории.Проведение капитального ремонта здания Дворца культуры и оснащение современными техническими средствами, звуковым, световым оборудованием, светодиодным экраном. | Государственная программа Красноярского края "Развитие культуры и туризма", муниципальная программа "Развитие культуры ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам;МКУ «Управление культуры» |
| 1.2.1.3. | Создание ресурсно-методического центра на базе МБУК "Центр досуга" | 2020-2025 | Переосмысление и перезагрузка форм деятельности культурно-досуговых учреждений и иных учреждений культуры. Предложение уникальных видов услуг, новых форматов действующих услуг. Повышение профессиональных компетенций работников учреждений культуры. | Государственная программа Красноярского края "Развитие культуры и туризма", муниципальная программа "Развитие культуры ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление культуры» |
| 1.2.1.4. | Развитие классического образования и концертной деятельности на базе школ искусств | 2019-2030 | Развитие отделения духовых инструментов, базы для создания молодежного духового оркестра. Приобретение концертных и кабинетных роялей, пианино и духовых инструментов. Обеспечение участия талантливой молодежи в творческих конкурсах и форумах. Увеличение количества жителей, приобщенных к классическому искусству. | Государственная программа Красноярского края "Развитие культуры и туризма", муниципальная программа "Развитие культуры ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление культуры» |
| 1.2.1.5. | Организация открытого конкурса на разработку решений в области инженерных и городских проблем | 2020-2021 | Постановка задач на разработку наиболее эффективных и доступных решений в области инженерных и городских проблем с использованием механизмов проектного финансирования | Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды", муниципальная программа "Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства; Отдел общественных связей |
| **1.2.2.** | **Задача 2.** Формирование рынка доступного качественного жилья, отвечающего требованиям энергоэффективности и экологичности, на основании комплексного преобразования пространства микрорайонной типовой застройки, создание новых инновационных кварталов с экспериментальными зонами для тестирования новых технологий и сервисов | | | | |
| 1.2.2.1. | Застройка северной части микрорайона № 5, строительство микрорайона № 7 г. Железногорска | 2026-2030 | 1. Разработка проекта планировки и межевания северной части мкр. № 5.2. Разработка проектно-сметной документации и государственная экспертиза.3. Строительство ТРЦ.4. Строительство зон рекреации.5. Строительство детских дошкольных учреждений.6. Строительство внешних сетей к мкр. № 7. | Государственная программа Красноярского края, программа ГК "Росатом", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству;Управление градостроительства; Управление городского хозяйства |
| 1.2.2.2. | Развитие застроенной территории района Первомайский (Реновация района Первомайский в границах улиц Белорусская, Поселковая, Толстого и Поселковый проезд) | 2021-2022  2026-2030 | Строительство «инновационного квартала» в районе Первомайский г. Железногорска для обеспечения жильем молодых специалистов с пяти- и семиэтажной и блокированной малоэтажной застройкой, созданием детских дошкольных учреждений и расширением блока начальной школы МБОУ Школа № 93. Создание испытательной площадки для осуществления разработок и тестирования новых технологий в области проектирования и управления инженерно-коммунальной инфраструктурой. 1. Разработка проекта планировки и межевания. 2. Разработка проектно-сметной документации и государственная экспертиза. 3. Подбор потенциальных застройщиков-инвесторов. 4. Оснащение зданий системой автоматического регулирования температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха. 5. Оснащение зданий теплообменным оборудованием с целью перехода на закрытую схему горячего водоснабжения. 6. Оснащение территории домов дворовым освещением с автоматическим включением/отключением. 7. Оснащение всех помещений жилых домов индивидуальными приборами учета энергоресурсов. Оснащение домов ОПУ с передачей сигнала в УК и РСО. 8. Оснащение дворовой территории системой видеонаблюдения. | Федеральный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда", федеральный проект "Жилье", государственная программа Красноярского края "Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление градостроительства; Управление городского хозяйства; Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам |
| **1.2.3.** | **Задача 3.** Обеспечение энергоэффективности объектов городского хозяйства и модернизация системы энергоснабжения с использованием новых технологий, снижение тарифов на тепло | | | | |
| 1.2.3.1. | Реконструкция Железногорской ТЭЦ | 2019-2030 | Модернизация теплосетевого комплекса, ввод дополнительной мощности. Увеличение тепловой мощности Железногорской ТЭЦ для обеспечения населения ЗАТО Железногорск тепловой энергией. Замещение четырех неэффективных мазутных котельных (в г. Железногорск, п. Подгорный и п. Новый Путь). Снижение тарифов тепловой энергии для предприятий и организаций для стимулирования создания новых производств в ЗАТО Железногорск.1. Разработка силами АО "КрасЭКо" ТЭО на увеличение располагаемой мощности ЖТЭЦ.2. Разработка проекта и выполнение работ по установке дополнительных угольных котлов на ЖТЭЦ.3. Выполнение мероприятий по повышению надежности электроснабжения ЖТЭЦ.4. Монтаж автоматизированных блочно-модульных котельных в д. Шивера, п. Додоново.5. Строительство тепловой сети 2 × Ду400 протяженностью 1,6 км от тепломагистрали «Железногорская ТЭЦ – город» до бойлерной в районе Первомайский.6. Строительство тепловой сети 2 × Ду200 протяженностью 2,5 км от тепломагистрали «Железногорская ТЭЦ – город» до котельной п. Новый Путь. | Приоритетный проект Российской Федерации "Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг",государственная программа Красноярского края "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству;Управление городского хозяйства;АО "КрасЭКо" |
| **1.2.4.** | **Задача 4.** Обновление жилищно-коммунальных систем и инфраструктур с технологическими решениями, направленными на рост эффективности использования ресурсов и предоставление услуг нового качества | | | | |
| 1.2.4.1. | Создание испытательных площадок (инновационных кварталов) для проведения исследований, апробации технологий и реализации инновационных проектов обновления городской среды | 2019-2030 | Реализация инновационных проектов обновления городской среды. В области инфраструктуры: освещение, отопление и вентиляция, система доступа и безопасности, ресурсосбережение, «умные» счетчики, мобильные приложения и ПО, контроль потребления, технологии возобновляемых источников энергии, системы управления объектами инфраструктуры. В транспортной системе: радиочастотная идентификация, управление трафиком, информационная система для пассажиров общественного транспорта, парковочная система, система регулирования светофоров, новые технологии дорожного строительства. Модернизация системы уличного освещения ЗАТО Железногорск путем строительства новых участков с использованием современных светильников Pandora LEG 555 и системой автоматизации уровня освещенности в зависимости от времени суток и погодных условий: | Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды",  государственная программа Красноярского края "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железногорск", | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства |
|  |  |  | 1. Освещение ул. Заводская п.Подгорный, ЗАТО Железногорск.2. Освещение ул. Южная, г. Железногорск.3. Освещение ул. Красноярская г.Железногорска.4. Освещения пр-та Ленинградский (четная сторона) г. Железногорска.5. Расширение улиц города с целью формирования условий для парковки автотранспорта.6. Установка электронных информационных табло на остановках общественного транспорта.7. Внедрение АСУДД в части регулирования дорожного движения в соответствии с комплексной схемой организации дорожного движения.8. Установка автоматических систем контроля за соблюдением участниками дорожного движения ПДД РФ. | муниципальная программа "Развитие транспортной системы, содержание и благоустройство территории ЗАТО Железногорск" |  |
| 1.2.4.2. | Реализация инновационных проектов по технологической модернизации городского хозяйства | 2019-2023 | Использование наилучших доступных решений в партнерстве с «Энерджинет» НТИ и другими компаниями для разработки и создания автоматизированных систем контроля в режиме «он-лайн» за: - объемом потребления холодной воды и работой магистральных сетей водоснабжения и водоотведения с выводом сигнала на пульт ОДС ресурсоснабжающей организации и в муниципалитет; - объемом потребления тепловой энергии и теплоносителя, работой магистральных сетей теплоснабжения с выводом сигнала на пульт ОДС ресурсоснабжающей организации и в муниципалитет; - количеством перевозимых пассажиров, существующим пассажиропотоком. | Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства |
| 1.2.4.3. | Развитие коммунального и энергетического комплекса | 2019-2030 | Проведение модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры и энергетического комплекса для повышения их надежности и энергоэффективности и оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов, обеспечения нормативного качества жилищно-коммунальных услуг | Государственная программа Красноярского края "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства |
| 1.2.4.4. | Развитие объектов социальной сферы, специального назначения и жилищно-коммунального хозяйства | 2019-2030 | Строительство, модернизация, капитальный ремонт объектов социальной сферы, специального назначения и жилищно-коммунального хозяйства для обеспечения благоприятных и безопасных условий проживания граждан и доступности предоставляемых социальных и коммунальных услуг на территории | Государственная программа Красноярского края "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству;Управление городского хозяйства |
| **1.2.5.** | **Задача 5.** Повышение мобильности населения, развитие дорожно-транспортной системы Железногорска, повышение надежности и доступности общественного транспорта | | | | |
| 1.2.5.1. | Развитие транспортной системы | 2019-2030 | Проведение работ по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту, содержанию и обустройству автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети. Обновление подвижного состава общественного транспорта. | Федеральный проект "Дорожная сеть", государственная программа Красноярского края "Развитие транспортной системы", муниципальная программа "Развитие транспортной системы, содержание и благоустройство территории ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства |
| **2.** | **Повышение конкурентоспособности экономики и ее ориентации на экспорт за счет перехода к экономике знаний и структурной диверсификации** | | | | |
| **2.1.** | **Развитие и повышение конкурентоспособности высокотехнологичных компаний Инновационного кластера Красноярского края «Технополис «Енисей» (Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск), ориентированных на глобальные рынки новых технологий** | | | | |
| **2.1.1.** | **Задача 1.** Усиление позиций базовых компаний кластера АО «ИСС» и ФГУП «ГХК» на рынках производства спутников нового поколения и услуг космической связи, а также технологий бэк-энда через интеграцию новых технологических платформ. Инновационной платформы систем спутниковой связи на базе АО «ИСС» – центра технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система». Технологического ядра в бэк-энде на базе ФГУП «ГХК» – центра инновационных компетенций по обращению с ОЯТ дивизиона по управлению заключительной стадией ядерного топливного цикла Госкорпорации «Росатом». | | | | |
| 2.1.1.1. | Реализация инвестиционных проектов ФГУП «ГХК»: |  |  |  |  |
| 2.1.1.1.1. | Модернизация производства ФГУП "ГХК", в том числе мероприятия по повышению экологичности деятельности и снижению вредного воздействия на окружающую среду | 2019-2030 | 1. Техническое перевооружение объектов хранения ОЯТ с целью повышения надежности и оптимизации технологического процесса, в том числе сооружение контейнерной площадки для отработки технологии длительного хранения.2. Модернизация подвижного состава для специальных перевозок с целью продления назначенного срока эксплуатации.3. Модернизация основной технологической схемы, необходимой для осуществления фракционирования продуктов переработки ОЯТ с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду.4. Реконструкция систем энергоснабжения.5. Модернизация действующих производств, замена изношенного оборудования, приобретение нового для обеспечения безопасности и физической защиты. | Программа развития ФГУП «ГХК» | ФГУП «ГХК» |
| 2.1.1.1.2. | Создание опытно-демонстрационного центра (второй пусковой комплекс) по переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий | 2019-2030 | Создание опытно-демонстрационного центра ФГУП "ГХК" (второй пусковой комплекс) по переработке отработавшего ядерного топлива поколения 3+ на основе инновационных технологий, не имеющих аналогов в мире (основное отличие от существующих заводов второго поколения - это отсутствие жидких технологических отходов). В основе технологической схемы ОДЦ лежат инновационные процессы, разработанные и опробованные в лабораторном масштабе ведущими отраслевыми институтами страны. | Программа развития  ФГУП «ГХК» | ФГУП «ГХК» |
| 2.1.1.1.3. | Создание промышленного производства перспективных видов топлива для реакторных установок | 2019-2030 | Создание промышленного производства новых, перспективных видов топлива для реакторных установок, сырьем для которых являются ценные продукты переработки, извлеченные из отработавшего ядерного топлива на опытно-демонстрационном стенде ФГУП "ГХК" | Программа развития  ФГУП «ГХК» | ФГУП «ГХК» |
| 2.1.1.1.4. | Создание производства высокочистых металлорганических соединений | 2019-2030 | Создание участка синтеза металлорганических соединений для выпуска высокочистых металлорганических соединений: триметилгаллия, триметилинидия и триметилалюминия для производства фотоэлементов солнечных батарей космических аппаратов, катализаторов в химической промышленности и создания сложных полупроводниковых структур | Программа развития  ФГУП «ГХК» | ФГУП «ГХК»; АО «ИСС» |
| 2.1.1.1.5. | Создание бета-вольтаических источников питания на основе изотопа Ni-63 | 2019-2030 | Организация производства бета-вольтаического элемента питания на основе изотопа никель-63 для космической, авиационной промышленности, военно-промышленного комплекса и медицины, а также для нефтяной и газодобывающей отрасли. Бета-вольтаический элемент питания на основе изотопа никель-63 имеет высокую удельную мощность 100мкВт/см3 и срок службы не менее 50 лет, что является преимуществом перед литиевыми или литий-ионными батареями. | Программа развития ФГУП «ГХК» | ФГУП «ГХК»;АО «ИСС» |
| 2.1.1.2. | Техническое перевооружение АО "ИСС": Организация производства HTS (High throughput satellite) спутников с высокой пропускной способностью в рамках консорциума «Спутники и связь новых поколений» |  | Повышение характеристик платформ космических аппаратов среднего и тяжелого класса, а также выход на мировой рынок HTS (High throughput satellite) спутников |  | АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.1. | Мероприятия по развитию комплекса производств космических аппаратов нового поколения на базе АО «ИСС: |  |  |  |  |
| 2.1.1.2.1.1. | Реконструкция и техническое перевооружение участков электроиспытаний, производства волноводов, малогабаритных антенно-фидерных устройств, полимерных композиционных материалов и механообрабатывающего производства в целях повышения надежности и качества космических аппаратов системы ГЛОНАСС | 2020 | Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению участков электроиспытаний, производства волноводов, малогабаритных антенно-фидерных устройств, полимерных композиционных материалов и механообрабатывающего производства в целях повышения надежности и качества космических аппаратов системы ГЛОНАСС | ФЦП «Поддержание, развитие и использование глобальной навигационной системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы» | АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.1.2. | Реконструкция и техническое перевооружение экспериментально-стендовой базы наземной обработки элементов космических аппаратов системы ГЛОНАСС в целях повышения их надежности и качества | 2020 | Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению экспериментально-стендовой базы наземной обработки элементов космических аппаратов системы ГЛОНАСС в целях повышения их надежности и качества | ФЦП «Поддержание, развитие и использование глобальной навигационной системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы» | АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.1.3. | Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства (корпус № 21), 1-й, 2-й этапы | 2019 | Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению сборочного и испытательного производства (корпус № 21), 1-й, 2-й этапы | ФЦП «Развитие ОПК на 2011-2020 годы» | АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.1.4. | Реконструкция и техническое перевооружение наземной инфраструктуры средств управления космическими аппаратами связи, приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли | 2022 | Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению наземной инфраструктуры средств управления космическими аппаратами связи, приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли | ФЦП «Федеральная космическая программа России 2016-2025» | АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.1.5. | Реконструкция и техническое перевооружение объектов инженерной инфраструктуры | 2023 | Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению объектов инженерной инфраструктуры | ФЦП «Федеральная космическая программа России 2016-2025» | АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.1.6. | Техническое перевооружение производственной и экспериментальной базы с целью выпуска перспективных образцов космических аппаратов | 2021 | Выполнение работ по техническому перевооружению производственной и экспериментальной базы с целью выпуска перспективных образцов космических аппаратов | ФЦП «Федеральная космическая программа России 2016-2025» | АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.2. | Реализация инновационных проектов, направленных на воспроизводство инновационного потенциала АО "ИСС": |  |  |  |  |
| 2.1.1.2.2.1. | Разработка системы поддержки проектирования и испытаний широкополосных бортовых ретрансляционных комплексов в существующих и перспективных диапазонах частот спутниковых систем связи для обеспечения связности северных и Арктических территорий Российской Федерации | 2017-2019 | Разработка системы поддержки проектирования и испытаний широкополосных бортовых ретрансляционных комплексов в существующих и перспективных диапазонах частот спутниковых систем связи для обеспечения связности северных и Арктических территорий Российской Федерации | ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» | ФГАОУ ВО «СФУ»; АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.2.2. | Теоретические и экспериментальные исследования по синтезу оптимальной сети высоковольтного электропитания для космических аппаратов | 2017-2019 | Теоретические и экспериментальные исследования по синтезу оптимальной сети высоковольтного электропитания для космических аппаратов | ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» | ФГБОУ ВО «ТУСУР»; АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.2.3. | Разработка новых концепций, конструктивно-силовых схем и цифровых моделей несущих композитных конструкций и гибких трансформируемых ободных антенн для перспективных информационных спутниковых систем | 2017-2019 | Разработка новых концепций, конструктивно-силовых схем и цифровых моделей несущих композитных конструкций и гибких трансформируемых ободных антенн для перспективных информационных спутниковых систем | ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» | ФГАОУ ВО «ТГУ»; АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.2.4. | Разработка нового типа прецизионных приводов для систем регулировки формы отражающей поверхности трансформируемого рефлектора космического аппарата нового поколения | 2017-2019 | Разработка нового типа прецизионных приводов для систем регулировки формы отражающей поверхности трансформируемого рефлектора космического аппарата нового поколения | ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» | ФГАОУ ВО «ТГУ»; АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.2.5. | Разработка систем мониторинга и диагностики устройств исполнительной автоматики, обеспечивающих длительное автономное функционирование перспективных космических платформ связи для освоения труднодоступных территорий Российской Федерации, удаленных районов мирового океана и Арктики | 2017-2019 | Разработка систем мониторинга и диагностики устройств исполнительной автоматики, обеспечивающих длительное автономное функционирование перспективных космических платформ связи для освоения труднодоступных территорий Российской Федерации, удаленных районов мирового океана и Арктики | ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» | ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»;АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.2.6. | Разработка беспроводной системы управления формой крупногабаритных трансформируемых наземных и космических конструкций с применением прецизионных приводов | 2017-2019 | Разработка беспроводной системы управления формой крупногабаритных трансформируемых наземных и космических конструкций с применением прецизионных приводов | ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» | ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»; АО «ИСС» |
| 2.1.1.2.2.7. | Проведение прикладных научных исследований в области материаловедения, конструкторско-технологического проектирования и создание упруго-трансформируемых пространственных крупногабаритных конструкций из композитов с бесприводным развертыванием в условиях космического пространства | 2017-2019 | Проведение прикладных научных исследований в области материаловедения, конструкторско-технологического проектирования и создание упруго-трансформируемых пространственных крупногабаритных конструкций из композитов с бесприводным развертыванием в условиях космического пространства | ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» | ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»; АО «ИСС» |
| **2.1.2.** | **Задача 2.** Формирование в кластере центра уникальных компетенций и экспорта технологий и услуг национального уровня в новых направлениях расширенной специализации: навигация и ГИС, аддитивные технологии, новые материалы, инжиниринг, умная энергетика, БВС | | | | |
| 2.1.2.1. | Создание Demo Factory | 2019-2025 | Создание центра прототипирования и сертификации продукции – «лаборатории производства» в передовых производственных областях с целью создания и поддержки творческих, научно-технических и инновационных проектов через предоставление доступа к современным инструментам цифрового производства с возможностью реализации от идеи до готового продукта | Стратегия развития инновационного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей", программа развития КГАУ "КРИТБИ" | АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск" |
| 2.1.2.2. | Развитие площадки КРИТБИ | 2019-2025 | Расширение сервисов для малого инновационного бизнеса, создание онлайн-платформы для обучения в сфере инновационного предпринимательства, реализация акселерационных программ, сертификация филиала бизнес-инкубатора на соответствие стандартам EU-BIC | Стратегия развития инновационного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей", программа развития КГАУ "КРИТБИ" | АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск"; КГАУ "КРИТБИ" |
| 2.1.2.3. | Проведение ежегодного международного инновационного форума | 2019-2022 | Организация и проведение ежегодного международного инновационного форума в ЗАТО Железногорск с привлечением ведущих российских и иностранных специалистов по приоритетным направлениям научно-технического развития Красноярского края и Национальной технологической инициативы | Программа Красноярского края "Повышение глобальной конкурентоспособности инновационного территориально-производственного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей" | АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск" |
| 2.1.2.4. | Создание тестового полигона с участием Госкорпорации «Росатом» для вывода новых продуктов на рынок «Энерджинет» НТИ | 2019 | Создание на базе ряда кварталов ЗАТО испытательных полигонов практик цифровой энергетики (энергетических testbed), которые будут обеспечивать выработку новых решений насущных проблем в энергетике и энергоснабжении потребителей ЗАТО Железногорск и выступать площадками проведения экспериментов и апробации новых технических решений цифровой энергетики, создаваемых с целью дальнейшей коммерциализации на рынках "Энерджинет" НТИ | Программа Красноярского края "Повышение глобальной конкурентоспособности инновационного территориально-производственного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей" | АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск" |
| 2.1.2.5. | Создание тестового полигона с участием ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России для отработки технологий поиска и спасения людей в крупных лесных массивах по направлению «Аэронет» НТИ | 2019 | Создание полигона для планирования и моделирования полетов беспилотного воздушного судна, а также отработки технологии поиска и спасения людей в крупных лесных массивах с использованием современных технических средств, обеспечивающих высокий уровень оперативности и эффективности при проведении поисково-спасательных операций | Программа Красноярского края "Повышение глобальной конкурентоспособности инновационного территориально-производственного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей" | АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск" |
| **2.2.** | **Развитие «третичного» сектора Железногорска: поддержка малого и среднего бизнеса, бизнеса в сфере услуг и ХоРеКа, связи и информационных технологий** | | | | |
| **2.2.1.** | **Задача 1.** Создание комплексной системы поддержки малого и среднего бизнеса для развития предпринимательской деятельности в Железногорске | | | | |
| 2.2.1.1. | Повышение доступности заемных средств финансирования для субъектов малого и среднего предпринимательства | 2019-2030 | Привлечение средств федерального и краевого бюджета на реализацию мероприятий по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе субсидирование процентной ставки, бюджетные инвестиции, разработка программ финансовой поддержки малого инновационного бизнеса. Развитие и обеспечение деятельности микрофинансовых компаний и Фонда поддержки кредитования субъектов малого и среднего предпринимательства; взаимодействие с АО "Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства", АО "МСП Банк" по кредитно-гарантийной поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства. | Федеральный проект "Расширение доступа субъектов МСП к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию", государственная программа Красноярского края "Развитие инвестиционной деятельности, малого и среднего предпринимательства", муниципальная программа "Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по стратегическому планированию, экономическому развитию и финансам; Управление экономики и планирования |
| **2.2.2.** | **Задача 2.** Формирование единого цифрового пространства в ЗАТО Железногорск для развития информационно-коммуникационных технологий и он-лайн сервисов, креативных отраслей, повышения мобильности и вовлеченности во внешние коммуникации | | | | |
| 2.2.2.1. | Формирование единого цифрового пространства | 2019-2022 | Создание единого цифрового пространства для развития цифровых сервисов, креативных отраслей, повышения мобильности и вовлеченности во внешние коммуникации. Создание цифровой карты для осуществления информационно-аналитического обеспечения и поддержки информированности субъектов малого и среднего бизнеса относительно развития рынков и технологий; инфраструктурных и промышленных объектах; институтах поддержки; объектах инновационной экосистемы и др. | Федеральный проект "Информационная инфраструктура" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по общим вопросам; Отдел общественных связей |
| **2.2.3.** | **Задача 3.** Формирование Территории опережающего социально-экономического развития в ЗАТО Железногорск | | | | |
| 2.2.3.1. | Формирование территории опережающего социально-экономического развития (ТОР "Железногорск") | 2019-2030 | Строительство объектов инфраструктуры ТОР "Железногорск" в промышленном парке: вертикальное планирование, отсыпка площадки под новые корпуса резидентов; развитие сетей водоснабжения, теплоснабжения; покрытие дорог общего пользования ведущих к промпарку, проездов, тротуаров промпарка. Привлечение резидентов для реализации инвестиционных проектов. | Федеральный проект "Создание системы акселерации субъектов малого и среднего предпринимательства", государственная программа Красноярского края "Развитие инвестиционной деятельности, малого и среднего предпринимательства" | АО "Атом-ТОР"; Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по стратегическому планированию, экономическому развитию и финансам |
| 2.2.3.2. | Развитие промышленного парка в ЗАТО г. Железногорск | 2019-2030 | Создание технопарка под единым зонтичным брендом «Красноярские технопарки» на площадке промышленного парка в ЗАТО г. Железногорск с комплексом услуг для инновационных компаний и технологических предпринимателей: сервисы ТОСЭР - упрощенное прохождение административных барьеров, маркетинговые и консультационные услуги; сервисы РЦИ «Полимерные композиционные материалы и технологии» - доступ к оборудованию для осуществления разработок новых технологий и создания производств; сервисы ЦОД - услуги по аренде стоек и серверов, хранение и обработка данных. Повышение технологической готовности субъектов МСП за счет внедрения новых технологий, разработки новой продукции, модернизации существующих производств; создание экспериментальных и тестовых площадок для отработки инновационных решений; повышение уровня развития субъектов МСП за счет внедрения новых технологий и выпуска новой продукции. | Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации", государственная программа Красноярского края "Развитие инвестиционной деятельности, малого и среднего предпринимательства", программа Красноярского края "Повышение глобальной конкурентоспособности инновационного территориально-производственного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей" | АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск";КГАУ "КРИТБИ" |
| **3.** | **Формирование открытой системы управления городскими ресурсами с использованием цифровых технологий и переходом на новые стандарты качества** | | | | |
| **3.1.** | **Внедрение принципов «открытого правительства», стандартизация и повышение качества работы муниципальных органов, ускорение и упрощение обмена данными** | | | | |
| **3.1.1.** | **Задача 1.** Вовлечение жителей ЗАТО Железногорск в принятие решений и оценку, что будет способствовать повышению эффективности управления в муниципальном образовании и росту доверия общества к власти | | | | |
| 3.1.1.1. | Создание коммуникационной платформы для обсуждения существующих проблем | 2019-2022 | Создание коммуникационной платформы «Социальный день» для обсуждения существующих проблем (горожане, бизнес, органы местного самоуправления) | Федеральный проект "Информационная инфраструктура" Национальной программы "Цифровая экономика" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по общим вопросам; Отдел общественных связей |
| **3.1.2.** | **Задача 2.** Повышение качества и доступности муниципальных услуг, цифровизация сервисов, формирование интерактивной системы обратной связи с горожанами | | | | |
| **3.1.3.** | **Задача 3.** Раскрытие общедоступной информации: данные о бюджете, окружающей среде, системе здравоохранения, образовании и др., в виде открытых данных и в форме персональных запросов целевых пользователей информации | | | | |
| 3.1.2.1. | Создание информационной системы муниципальных услуг | 2019-2024 | Создание открытой информационной системы, портала городских муниципальных услуг и общественного контроля с возможностью оценить качество полученных услуг | Федеральный проект "Цифровое государственное управление" Национальной программы "Цифровая экономика" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по общим вопросам; Отдел общественных связей |
| **3.1.4.** | **Задача 4.** Повышение эффективности управления бюджетными средствами, повышение финансовой и бюджетной грамотности населения, гражданской активности в бюджетном процессе | | | | |
| 3.1.4.1. | Создание информационного портала «Инициативное бюджетирование» | 2019-2020 | Создание информационного портала (страница на сайте муниципального образования) «Инициативное бюджетирование», основанного на гражданской инициативе практик по решению вопросов местного значения при непосредственном участии граждан в определении и выборе объектов расходования бюджетных средств, а также последующем контроле за реализацией отобранных проектов | Федеральный проект "Цифровое государственное управление" Национальной программы "Цифровая экономика" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по общим вопросам;Финансовое управление;Отдел общественных связей |
| **3.2.** | **Девелопмент территории, повышение ее капитализации. Использование системного подхода к развитию ЗАТО Железногорск в соответствии с индивидуальными потребностями инвесторов и предпринимателей. Эффективное использование имущественных и природных ресурсов, соответствие экологическим стандартам обеспечат сбалансированность и устойчивость развития муниципального образования.** | | | | |
| **3.2.1.** | **Задача 1.** Экономическое картирование и промышленный девелопмент территории для обеспечения устойчивости финансовых потоков в экономике. Наполнение городского пространства, формирование условий для его эффективного использования: создание дефицитных объектов инфраструктуры, земельных участков и объектов недвижимости. | | | | |
| 3.2.1.1. | Программа промышленного девелопмента территории | 2019-2022 | Создание и ведение базы данных (реестра) объектов недвижимости (земельных участков, зданий, сооружений), позволяющей инвесторам выбрать потенциальную площадку под свои индивидуальные потребности для реализации инвестиционных проектов, обеспечение технологического присоединения и эксплуатации. Разработка и утверждение Генерального плана. Формирование и постановка на государственный кадастровый учет земельных участков, запрос технических условий подключения объектов к сетям инженерно-технологического присоединения, оценка прав на заключение договоров аренды земельных участков с целью дальнейшего проведения аукционов. | Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом ЗАТО Железногорск", муниципальная программа "Обеспечение доступным и комфортным жильем граждан ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление градостроительства; МКУ "Управление имуществом, землепользования и землеустройства"; Комитет по управлению муниципальным имуществом |
| **3.2.2.** | **Задача 2.** Экологический менеджмент и охрана окружающей среды. Использование принципов рационального природопользования, препятствующего деградации экологических систем и истощению ресурсов. | | | | |
| 3.2.2.1. | Создание на сайте муниципального образования страницы о состоянии окружающей среды | 2019-2030 | Создание на сайте муниципального образования страницы о состоянии окружающей среды. Ежегодное информирование население ЗАТО Железногорск о состоянии окружающей среды на основе данных МРУ № 51 ФМБА России. Информирование предприятий малого и среднего бизнеса о ресурсосберегающих технологиях, изменениях в действующем законодательстве для использования международных экологических стандартов. | Муниципальная программа "Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов на территории ЗАТО Железногорск",  муниципальная программа "Гражданское общество - ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства; Отдел общественных связей |
| **3.3.** | **Повышение привлекательности ЗАТО Железногорск, маркетинг территории. Формирование позитивного образа муниципального образования, повышение лояльности горожан. Привлечение жителей других территорий и инвесторов. Создание условий для формирования сплочённого сообщества жителей, способных определять и защищать свои интересы.** | | | | |
| **3.3.1.** | **Задача 1.** Создание и продвижение бренда ЗАТО Железногорск. Брендинг обеспечит идентификацию жителей с образом муниципального образования и повышение социальной активности, позволит привлекать внешних агентов за пределами ЗАТО Железногорск. | | | | |
| 3.3.1.1. | Создание интерактивной карты «Открой свой Железногорск» | 2022-2023 | Создание интерактивной карты, информационного портала, страницы на сайте муниципального образования «Открой свой Железногорск» с информацией о достопримечательностях, рекреационных зонах, торговых и развлекательных комплексах. Визуализация бренда ЗАТО Железногорск. | Муниципальная программа "Гражданское общество - ЗАТО Железногорск" | Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по общим вопросам |
| **3.3.2.** | **Задача 2.** Инвестиционный маркетинг территории, формирование имиджа конкурентоспособного, динамично развивающегося муниципального образования, привлекательного для инвестиций (как внутренних, так и внешних) | | | | |
| 3.3.2.1. | Программа инвестиционного маркетинга территории | 2022-2023 | Маркетинг и продвижение территории с формированием уникального предложения под индивидуальные потребности инвесторов. Идентификация целевых групп инвесторов (специализация, рынки, тип продукта и др.), выстраивание коммуникаций и оказание организационного и информационного сопровождения инвесторов, в том числе координация взаимодействия с органами исполнительной власти края и органами местного самоуправления;  организация и участие в профильных и отраслевых мероприятиях, информационное освещении деятельности в СМИ. | Муниципальная программа "Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по стратегическому планированию, экономическому развитию и финансам; Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по общим вопросам |
| **3.3.3.** | **Задача 3.** Повышение уровня инновационной культуры населения, готовности к восприятию инноваций | | | | |
| 3.3.3.1. | Программа кооперации с региональным бизнесом по развитию уникальных услуг, которых еще нет в регионе, в отрасли культура, сфере торговли и деловых услуг | 2020-2023 | Расширение сервисов уникальных услуг населению, привлечение регионального бизнеса отрасли культура, сферы торговли и деловых услуг на территорию ЗАТО Железногорск | Муниципальная программа "Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Железногорск" | Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по стратегическому планированию, экономическому развитию и финансам |