



Городской округ Долгопрудный Московской области

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.06.2023 № 371-ПА

О внесении изменений в постановление администрации города Долгопрудного от 27.10.2017 № 735-ПА «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Долгопрудный на 2017-2032 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.04.1999 № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», решением Совета депутатов города Долгопрудного от 21.04.2017 № 28-р «О принятии Стратегии социально-экономического развития городского округа Долгопрудный на 2017-2032 годы», на основании Устава городского округа Долгопрудный Московской области, в связи с необходимостью изменения мероприятий и показателей

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города Долгопрудного от 27.10.2017 № 735-ПА «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Долгопрудный на 2017-2032 годы» изменение, изложив приложение к постановлению в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. МАУ «Медиацентр «Долгопрудный» (Пахомов А.В.) опубликовать настоящее постановление в официальном печатном средстве массовой информации городского округа Долгопрудный «Вестник «Долгопрудный» и разместить его на официальном сайте администрации городского округа Долгопрудный.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа

В.Ю. Юдин

Исп. Трушкова Е.В. тел. 8 (495) 408-44-60

Разослано: в дело – 1, Прокуратура г. Долгопрудного -1, Гришина Л.М. – 1 (по МСЭД), Афанасьева Г.В. – 1 (по МСЭД), Пахомов А.В. – 1 (по МСЭД).



011971

Приложение к постановлению администрации
городского округа Долгопрудный
от «26» 06. 2023 № 379 - ПА

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОЛГОПРУДНЫЙ КАК НАУКОГРАДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ до 2032 года**

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|---|---|--------------------------|---------------------------|------------------|---|------------------------------|
| Цель 1. Создание научно-образовательного и исследовательского центра мирового уровня. | | | | | | |
| Задачи | | | | | | |
| <p>1.1. Обеспечение мирового уровня подготовки высококвалифицированных кадров по приоритетным направлениям развития науки и техники, в том числе для организаций и предприятий, входящих в НПК города, а также для коммерциализации разработок и технологий</p> <p>1.2. Создание условий для уменьшения оттока высококвалифицированных кадров за рубеж и их концентрации на приоритетных направлениях развития науки и техники России</p> <p>1.3. Обеспечение мирового уровня в фундаментальных и прикладных научных исследованиях, в том числе в создании новых образцов военной техники и систем обеспечения безопасности</p> <p>1.4. Создание новых технологий и конкурентоспособной, в том числе импортозамещающей, высокотехнологической продукции по приоритетным научно-техническим направлениям</p> <p>1.5. Создание условий для устойчивого развития Московского физико-технического института как научно-образовательного и исследовательского центра мирового уровня</p> <p>1.6. Создание особой экономической зоны технико-внедренческого типа на территории кластера «Физтех-XXI»</p> <p>1.7. Облегчение визового режима для иностранцев, приезжающих для работы в научных и инновационных подразделениях организаций и предприятий кластера, в том числе в малых и средних инновационных предприятиях</p> <p>1.8. Открытие специального таможенного поста для таможенного оформления экспорта инновационной продукции и материалов для научных исследований в интересах предприятий кластера</p> <p>1.9. Обеспечение научно-образовательной деятельности инновационного кластера на севере Подмоскovie</p> <p>1.10. Повышение престижа работы в городе Долгопрудном не только в стенах МФТИ, но и в других организациях НПК</p> | | | | | | |
| Показатели результативности | | | | | | |
| <p>Увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки от общего оборота организаций города от 4% в 2016 году до 6%</p> <p>Увеличение доли внебюджетных ассигнований на фундаментальные и прикладные научные исследования, в том числе гражданского назначения от 19,5% в 2016 году до 44%</p> <p>Увеличение доли молодых исследователей (в возрасте до 39 лет) в общей численности исследователей от 27% в 2016 году до 35%</p> <p>Увеличение количества занятого населения в научно-образовательной и исследовательских сферах до 20%</p> <p>Увеличение доли зарубежных студентов в общем количестве студентов МФТИ от 12,7% в 2016 году до 25%</p> <p>Достижение лидирующих позиций МФТИ в ведущих мировых рейтингах 1-5 места</p> <p>Создание не менее 2000 новых рабочих мест</p> <p>Увеличение количества организаций, выполняющих исследования и разработки в 2 раза</p> <p>Снижение среднего возраста исследователей до 45 лет</p> | | | | | | |
| 1.1. Обеспечение мирового уровня подготовки высококвалифицированных кадров по приоритетным направлениям развития науки и техники, в том числе для организаций и предприятий, входящих в НПК города, а также для коммерциализации разработок и технологий | | | | | | |
| 1.1.1. | Совершенствование деятельности аспирантуры и докторантуры | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ | 2017-2026 | Создание и продвижение собственной научной степени PhD – MIRT | Создание собственной степени |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|---|---|--|--|------------------|---|---|
| 1.1.2 | Внедрение новых образовательных программ и образовательных технологий совместно с ведущими иностранными и российскими университетами и научными организациями | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ | 2017-2032 | Разработка курсов и технологий обучения, в т.ч. для онлайн обучения, для внедрения проектного подхода в образовательный процесс. Создание организационной и технической инфраструктуры. Создание совместных образовательных программ (в т.ч. на иностранном языке) с ведущими университетами и научными организациями | Разработка планового количества курсов, для площадки Coursera, edX или iTunes University. Поддержка запланированного количества образовательных проектов, создание запланированного количества образовательных программ и курсов |
| 1.1.3 | Подготовка и переподготовка кадров по управлению инновационным процессом | Администрация городского округа, предприятия и организации НПК, МФТИ | Администрация городского округа, предприятия и организации НПК, МФТИ | 2018-2032 | Мероприятия ориентированы на решение крупной национальной проблемы ориентации высшей школы на решение среднесрочных задач развития страны Подготовка и переподготовка кадров в МФТИ по различным компонентам управления инновационным процессом, для предприятий и организаций, структур государственной власти и муниципального управления Московской области и России | Система целевой подготовки и переподготовки кадров под реализацию проектов |
| 1.2. Создание условий для уменьшения оттока высококвалифицированных кадров за рубеж и их концентрации на приоритетных направлениях развития науки и техники России | | | | | | |
| 1.2.1 | Поддержка студентов, аспирантов, стажеров, молодых научно-педагогических работников | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ | 2017-2032 | Поддержка молодых научно-педагогических работников и их кураторов, студентов и аспирантов, ведущих преподавательскую деятельность. Ремонт и оснащение аудиторного фонда и других площадей МФТИ | Косвенный эффект. Программа улучшений аудиторного фонда и др. площадей реализована |
| 1.2.2 | Формирование кадрового резерва руководящего состава и привлечение на руководящие должности специалистов, имеющих опыт работы в ведущих иностранных и российских организациях и предприятиях | Предприятия и организации НПК | Предприятия и организации НПК | 2017-2032 | Развитие и поддержка существующего кадрового управленческого потенциала. | Сформированные структурные подразделения, обеспечивающие устойчивое развитие предприятия/организации. |
| 1.2.3 | Развитие строительства служебного и кооперативного жилья для высококвалифицированных работников НПК и сотрудников других образовательных и научных организаций | Администрация городского округа, Правительство Московской области, предприятия НПК | Администрация городского округа, Правительство Московской области, предприятия НПК | 2017-2032 | Создание условий для привлечения высококвалифицированных кадров | Косвенный эффект |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------|--|--|--|------------------|---|---|
| 1.2.4 | Программа компенсаций за арендное жилье для студентов и молодых ученых организаций НПК | Администрация городского округа, Правительство Московской области, предприятия НПК | Администрация городского округа, Правительство Московской области, предприятия НПК | 2017-2032 | Создание условий для привлечения высококвалифицированных кадров | Косвенный эффект |
| 1.2.5 | Создание ЦМИТ (центра молодежного инновационного творчества) на базе МФТИ | Министерство инвестиций и инноваций Московской области, МФТИ, субъект МСП | Субъект МСП | 2017-2020 | Приобретение высокотехнологического оборудования, программного обеспечения | Создание центра развития детей и молодежи в научно-технической, инновационной и производственных сферах |
| 1.2.6 | Строительство многопрофильного технопарка в рамках создания технико-внедренческой зоны «Лихачевский» | ООО «Проджект Девелопмент» | ООО «Проджект Девелопмент» | 2017-2019 | Импортозамещение посредством создания новых производств продукции с высокой добавленной стоимостью | Центр поддержки инновационной деятельности, коммерциализации и трансферта технологий (создание технологичных производств; повышение конкурентоспособности отечественной продукции; реализация программы импортозамещения посредством создания технологической модернизации производства, повышение эффективности и освоение новых конкурентоспособных видов продукции с высокой добавленной стоимостью; налаживание устойчивых связей между предприятиями и научными центрами; проведение научных исследований, разработка технологий и коммерциализация их результатов), консультационные услуги |
| 1.2.7 | Развитие технопарка «Лихачевский» | ООО УК «Технопарк» | ООО УК «Технопарк» | 2017-2032 | Привлечение резидентов в области IT-технологий, промышленности, науки и образования | Создание рабочих мест, привлечение новых налоговых резидентов в области |
| 1.3. | Обеспечение мирового уровня в фундаментальных и прикладных научных исследованиях, в том числе в создании новых образцов военной техники и систем обеспечения безопасности | | | | | |
| 1.3.1 | Строительство учебно-лабораторных корпусов МФТИ, г. Долгопрудный, Московская область. IV этап - строительство учебно-лабораторного корпуса N 1 | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ, Минобрнауки России | 2016-2017 | Проект по созданию исследовательских лабораторий под руководством ведущих ученых для развития приоритетных научных направлений и создания научно-технических коопераций с производственными предприятиями | Строительство учебно-лабораторных корпусов для размещения исследовательских лабораторий и Инжинирингового центра по трудноизвлекаемому полезным ископаемым |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------|---|--|---------------------------|------------------|---|--|
| 1.3.2 | Реализация проектов в области перспективных телекоммуникационных систем | Сколтех, ФИАН, ПАО «Радиофизика», АО «ИСС», ПП КС, АО «Росэлектроника» | МФТИ | 2030 | Создание 4 наземных комплексов космической связи и широкополосного доступа в интернет для населения удаленных территорий и сети 5G/6G | Созданы 4 наземных комплексов космической связи и широкополосного доступа в интернет для населения удаленных территорий и сети 5G/6G |
| 1.3.3 | Реализация проектов в области чистой энергетики | Сколтех, МГУ, ФГУП «НАМИ», УНИХИМТЕК, ФИЦ ХФ, ИПХФ РАН, АО «ГК «ИнЭнерджи», АО «Роснано», ПАО «Камаз», ПАО «Россети» | МФТИ | 2030 | Разработка 7 гибридных и безуглеродных энергокомплексов для удаленных поселений и 30% рынка накопителей энергии для электротранспорта | Созданы 7 гибридных и безуглеродных энергокомплексов для удаленных поселений и 30% рынка накопителей энергии для электротранспорта |
| 1.3.4 | Реализация проектов в области цифровизации транспортных систем | РУТ (МИИТ), ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, ООО «1520 Сигнал», АО «Глонасс», ООО «НТС», ПАО «Камаз» | МФТИ | 2030 | Создание цифровых двойников беспилотных логистических коридоров и программно-аппаратное обеспечение для беспилотного транспорта | Цифровые двойники беспилотных логистических коридоров и программно-аппаратное обеспечение для беспилотного транспорта |
| 1.3.5 | Реализация проектов в областях биомедицины и биомедицинских технологий | МГУ, Сеченовский университет, МНТК «Микрохирургия глаза», «НМИЦ Эндокринологии», ИБМХ, НИЦ ТБП ФМБА РФ, НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, АО «Протек», ЦВТ «ХимРар», ООО «Атлас», ООО «Спецмедтехника», ООО «Артема», ООО «Эвоген», ИОГЕН РАН. | МФТИ | 2030 | Разработка 15 собственных тест-систем по генетике, вирусологии, биомедицине, тестирование населения >100 000 человек ежегодно | 15 собственных тест-систем по генетике, вирусологии, биомедицине, тестирование населения >100 000 человек ежегодно |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------------|--|--|---------------------------------|------------------|--|---|
| 1.3.6 | Реализация проектов в области технологий устойчивого развития | Сколтех, ФГАОУ ВО «МГТУ», ФГБУ «ИГКЭ», ИО РАН, ФИЦ КНЦ РАН, ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «НПО «Тайфун», АО «Вертолеты России», ООО «Лоретт» | МФТИ | 2030 | Мониторинг 86 особо охраняемых природных территорий с использованием космических средств, БПЛА, наземных устройств, 30% рынка инструментальных средств измерения углеродного следа | Мониторинг 86 особо охраняемых природных территорий с использованием космических средств, БПЛА, наземных устройств, 30% рынка инструментальных средств измерения углеродного следа |
| 1.4. | Создание новых технологий и конкурентоспособной, в том числе импортозамещающей, высокотехнологической продукции по приоритетным научно-техническим направлениям | | | | | |
| 1.4.1 | Научные исследования в обеспечение создания новых газосодержащих композитных материалов | Минпромторг России; АО «ДКБА» | АО «ДКБА» | 2017-2032 | Проведение научных исследований и разработка новых газосодержащих композитных материалов для воздухоплавательной и другой техники из отечественных компонентов (импортозамещение) | Создание новых газосодержащих композитных материалов для воздухоплавательной и другой техники из отечественных компонентов (импортозамещение) |
| 1.4.4 | Реконструкция и техническое перевооружение цеха и инженерной инфраструктуры с целью создания производства импортозамещающих субстанций жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов | АО «НИОПИК» | АО «НИОПИК» | 2017-2024 | Реконструкция и техническое перевооружение цеха опытного завода и инженерной инфраструктуры на площади 5760 кв.м, с созданием производств субстанций лекарственных препаратов, соответствующих требованиям GMP; азотно-компрессорной станции - 60 кв.м и котельной - 300 кв. м | Проектная мощность составит 60 т. АФС в год, в том числе: Дротаверина - 20 т., Варфарина - 16 т., Хлорамбуцила - 300 кг., Триметазилина - 24 т. Создание 109 новых высококвалифицированных рабочих мест |
| 1.4.5 | Создание фармкластера на базе АО «НИОПИК», ПАО «Фармстандарт», включая Исследовательский центр и Технологический центр | АО «НИОПИК», ПАО «Фармстандарт», Администрация городского округа | АО «НИОПИК», ПАО «Фармстандарт» | 2025-2032 | Создание единой производственной цепочки, включающей источники технологий, учреждения среднего и высшего профессионального образования, технологические и промышленные подразделения крупнейших организаций и предприятий, систему малых предприятий-интеграторов | Совместная реализация научно-технических и социально-экономических проектов |
| 1.4.6 | Внедрение методов и технологий искусственного увеличения осадков из различных форм облаков и технических средств, необходимых для их реализации. | ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | 2027-2032 | Внедрение методов и технологий искусственного увеличения осадков из различных форм облаков и технических средств, необходимых для их реализации | Системы искусственного увеличения осадков |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--------|---|------------------------|---------------------------|------------------|---|---|
| 1.4.7 | Разработка отечественной промышленностью многоканальных микроволновых профилометров для измерения профилей температуры тропосферы, водяного пара и жидкой воды | ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | 2018-2032 | Разработка отечественной промышленностью многоканальных микроволновых профилометров для измерения профилей температуры тропосферы, водяного пара и жидкой воды | Многоканальные микроволновые профилометры для измерения профилей температуры тропосферы, водяного пара и жидкой воды |
| 1.4.8 | Внедрение автоматического комплекса проведения температурно-ветрового радиозондирования атмосферы (импортзамещение), разработанного ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | 2018-2032 | Внедрение автоматического комплекса проведения температурно-ветрового радиозондирования атмосферы (импортзамещение), разработанного ФГБУ «ЦАО» | Автоматический комплекс проведения температурно-ветрового радиозондирования атмосферы |
| 1.4.9 | Участие в работе по созданию производства ракетной техники гражданского назначения для применения на практике научных многодисциплинарных исследований (метеорология, аэрология, биология, космическая медицина, электроника и т.д.), а также производство научного приборостроения для обеспечения этих исследований | ФГБУ «ЦАО», ПАО «ДНПП» | ФГБУ «ЦАО», ПАО «ДНПП» | 2027-2032 | Участие в работе по созданию производства ракетной техники гражданского назначения для применения на практике научных многодисциплинарных исследований (метеорология, аэрология, биология, космическая медицина, электроника и т.д.), а также производство научного приборостроения для обеспечения этих исследований | Создание производства ракетной техники гражданского назначения для применения на практике научных многодисциплинарных исследований (метеорология, аэрология, биология, космическая медицина, электроника и т.д.), а также производство научного приборостроения для обеспечения этих исследований |
| 1.4.10 | Участие в развитии ракетного зондирования с выходом на мировой рынок по оказанию услуг в части подъема исследовательской аппаратуры на высоты до 100-300 км | ФГБУ «ЦАО», ПАО «ДНПП» | ФГБУ «ЦАО», ПАО «ДНПП» | 2027-2032 | Участие в развитии ракетного зондирования с выходом на мировой рынок по оказанию услуг в части подъема исследовательской аппаратуры на высоты до 100-300 км | Ракетное зондирование с выходом на мировой рынок по оказанию услуг в части подъема исследовательской аппаратуры на высоты до 100-300 км |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------------|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|
| 1.4.11 | Оказание поддержки в создании и развитии производств, в том числе высокотехнологичных и наукоемких производств на территории городского округа Долгопрудный | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Создание инвестиционного климата и развитие производства, в том числе высокотехнологичных и наукоемких производств на территории городского округа Долгопрудный путем привлечения новых инвестиционных проектов | Создание рабочих мест, рост налоговых поступлений |
| 1.5. | Создание условий для устойчивого развития Московского физико-технического института как научно-образовательного и исследовательского центра мирового уровня | | | | | |
| 1.5.1 | Привлечение молодых научно-педагогических работников, имеющих опыт работы в научно-исследовательской и образовательной сферах в ведущих иностранных и российских университетах и научных организациях | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ | 2017-2032 | Повышение узнаваемости бренда МФТИ. Создание позиций PostDoc и конкурсный отбор молодых кандидатов наук (PhD). Проведение целевых кампаний по работе с выпускниками, развитие системы фандрайзинга | Подготовка специалистов мирового класса по критическим технологиям. Проведены запланированные PR кампании. Привлечено запланированное число кандидатов наук (PhD), соответствующих утвержденным требованиям |
| 1.5.2 | Привлечение студентов из ведущих иностранных университетов для обучения в российских вузах | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ | 2017-2032 | Повышение доли победителей олимпиад среди поступивших в МФТИ. Привлечение иностранных студентов на обучение в МФТИ, в т.ч. короткие стажировки, путем реализации партнерских образовательных программ с иностранными университетами и ассоциациями университетов, и абитуриентов, проявивших творческие способности и интерес к научно-исследовательской деятельности | Достижение запланированного % студентов победителей олимпиад от общего числа студентов. Достижение запланированной доли иностранных студентов от общего числа студентов. |
| 1.5.3 | Развитие системы международной академической мобильности | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ | 2017-2032 | Организация участия сотрудников МФТИ в конференциях, визитах и семинарах в лабораториях мирового уровня, ведущих вузах. Проведение международных школ, конференций, семинаров с привлечением мировых научных лидеров. Организация стажировок обучающихся и сотрудников МФТИ в ведущих университетах и высокотехнологичных организациях | Обеспечено плановое количество участников в конференциях, семинарах, стажировках. Организовано плановое количество мероприятий |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------|--|---|---------------------------|------------------|---|---|
| 1.6. | 1.6. Создание особой экономической зоны технико-внедренческого типа на территории кластера «Физтех-XXI» | | | | | |
| 1.6.1 | Создание технико-внедренческой зоны медицинских и биотехнологий | МФТИ | МФТИ | 2027-2032 | Создание современной инфраструктуры инновационной деятельности и продвижения инновационной продукции на российские и мировые рынки с общим числом рабочих мест не менее 1 тысячи | Центр поддержки инновационной деятельности, коммерциализации и трансферта технологий (создание технологичных производств; повышение конкурентоспособности отечественной продукции; реализация программы импортозамещения посредством создания технологической модернизации производства, повышение эффективности и освоение новых конкурентоспособных видов продукции с высокой добавленной стоимостью; налаживание устойчивых связей между предприятиями и научными центрами; проведение научных исследований, разработка технологий и коммерциализация их результатов), консультационные услуги |
| 1.7. | 1.7. Облегчение визового режима для иностранцев, приезжающих для работы в научных и инновационных подразделениях организаций и предприятий малых и средних инновационных предприятиях | | | | | |
| 1.7.1 | Содействие в организации визового режима для иностранцев, приезжающих для работы в научных и инновационных подразделениях организаций и предприятий кластера, в том числе в малые и средние инновационные предприятия. | МФТИ, Министерство иностранных дел Российской Федерации, Минобрнауки России | МФТИ | 2022-2025 | Содействие в организации визового режима для иностранцев, приезжающих для работы в научных и инновационных подразделениях организаций и предприятий кластера, в том числе в малые и средние инновационные предприятия | Упрощение визового режима для иностранцев, приезжающих для работы в научных и инновационных подразделениях организаций и предприятий кластера, в том числе в малые и средние инновационные предприятия |
| 1.8. | Открытие специального таможенного поста для таможенного оформления экспорта инновационной продукции и материалов для научных исследований в интересах предприятий кластера | | | | | |
| 1.8.1 | Научно-инновационный таможенный пост | МФТИ, ФТС России, Министерство иностранных дел Российской Федерации, Минобрнауки России | МФТИ | 2022-2025 | Упрощение процедур оформления (сокращение сроков) экспорта/импорта инновационной продукции и материалов для научных исследований предприятий НПК | Упрощение процедур оформления (сокращение сроков) экспорта/импорта инновационной продукции и материалов для научных исследований предприятий НПК |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--------------|--|--|--------------------------------|------------------|---|---|
| 1.9. | Обеспечение научно-образовательной деятельности инновационного кластера на севере Подмосковья | | | | | |
| 1.9.1 | Строительство многофункционального учебно-бытового комплекса МФТИ | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ, Минобрнауки России | 2016-2032 | Проект по созданию территории развития на базе крупного научно-образовательного центра и высокотехнологичных компаний с опорой на разработку и внедрение инновационной продукции за счет научного, кадрового потенциала региона и тесного взаимодействия с индустрией | Строительство 2-х учебно-лабораторных корпусов МФТИ, здания общежития для аспирантов и молодых сотрудников, здания общежития для студентов, здания котельной, мини-сквера, комплекса детских и спортивных площадок, парка в велодорожкой, соединяющей Лихачевский проезд и ул. Жуковского |
| 1.9.2 | Проведение образовательных и акселерационных программ | Минэк РФ, МФТИ, Министерство инвестиций и инноваций Московской области, КРМО, МФТИ | МФТИ | 2017-2032 | Летняя и зимняя акселерационная программа Физтех-старт (для всех участников Консорциума инновационных кластеров МО) | По результатам каждой сессии программы (лето и зима) ожидается создание 2 юридических лиц |
| 1.10. | Повышение престижа работы в городе Долгопрудном не только в стенах МФТИ, но и в других организациях НПК | | | | | |
| 1.10.1 | Привлечение на предприятия и организации НПК молодых научных работников и профильных специалистов, имеющих опыт работы в научно-исследовательской и промышленной сферах в ведущих иностранных и российских организациях и предприятиях | Предприятия и организации НПК | Предприятия и организации НПК | 2017-2032 | Повышение имиджевой составляющей округа, в том числе организаций НПК. Повышение узнаваемости бренда компаний. Проведение целевых кампаний по работе с выпускниками, развитие системы фандрайзинга, в рамках деятельности предприятий и организаций НПК | Проведены запланированные PR кампании. Привлечение научных работников и специалистов, соответствующих утвержденным требованиям |
| 1.10.2 | Формирование положительного образа муниципального образования как социально ориентированного, комфортного для жизни и ведения предпринимательской деятельности | МАУ «Медиацентр «Долгопрудный» | МАУ «Медиацентр «Долгопрудный» | 2017-2032 | Информирование населения городского округа Долгопрудный об основных событиях социально-экономического развития, общественной политической жизни, о деятельности органов местного самоуправления муниципального образования городского округа Долгопрудный. Формирование положительного образа муниципального образования как социально ориентированного, комфортного для жизни и ведения предпринимательской деятельности | Привлечение высококвалифицированного кадрового потенциала в городской округ |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--|---|--------------------|---------------------------|------------------|---|---|
| <p>Цель 2. Создание производственного центра для реализации стратегических приоритетов государственной политики, обеспечивающих условия глобального технологического лидерства России.</p> <p>Задачи</p> | | | | | | |
| <p>2.1. Создание необходимых условий для лидерства предприятия научно-производственного комплекса по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации: безопасность и противодействие терроризму, индустрия наносистем, информационно-телекоммуникационные системы, науки о жизни, перспективные виды вооружения, военной и специальной техники, рациональное природопользование, транспортные и космические системы, энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика</p> <p>2.2. Создание условий для привлечения инвестиций в инновационные промышленные технологии и стимулирование спроса на их внедрение</p> <p>2.3. Создание условий для формирования стратегических коммуникаций между органами власти, наукой, бизнесом и инвестиционным сообществом</p> <p>2.4. Развитие системы коммерциализации наукоемких технологий</p> <p>2.5. Проведение фундаментальных и прикладных исследований на мировом уровне во всех приоритетных направлениях деятельности</p> <p>2.6. Развитие инновационного кластера, технопарков с привлечением отечественных и зарубежных резидентов</p> <p>2.7. Дальнейшее проведение опытно-конструкторских работ, в том числе в интересах Министерства обороны Российской Федерации</p> | | | | | | |
| <p>Показатели результативности</p> | | | | | | |
| <p>Увеличение объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в обрабатывающей промышленности, в том числе по высокотехнологичным и наукоемким видам деятельности в 2 раза</p> <p>Снижение степени износа основных фондов обрабатывающих производств от 80% в 2016 году до 30%</p> <p>Увеличение объема инвестиций в основной капитал в обрабатывающей промышленности на 15%</p> <p>Создание не менее 1500 новых высококвалифицированных рабочих мест в промышленной сфере</p> <p>Снижение среднего возраста работников до 48 лет</p> <p>Увеличение объема затрат на технологические инновации от 0,4 млн. рублей в 2016 году в 2 раза</p> <p>Увеличение доли инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в промышленности инновации, в том числе из числа субъектов МСП в 2,5 раза</p> <p>Рост количества организаций, осуществляющих технологические, организационные, маркетинговые инновации, в том числе из числа субъектов МСП в 2,5 раза</p> | | | | | | |
| <p>2.1. Создание необходимых условий для лидерства предприятий научно-производственного комплекса по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации: безопасность и противодействие терроризму, индустрия наносистем, информационно-телекоммуникационные системы, науки о жизни, перспективные виды вооружения, военной и специальной техники, рациональное природопользование, транспортные и космические системы, энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика</p> | | | | | | |
| 2.1.1 | Реконструкция производственного корпуса «ЦАО» и техническое перевооружение «Пирамида-ДМРП» для создания информационно-аналитического центра | ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | 2013-2020 | Реконструкция здания производственного корпуса и техническое перевооружение, включая оснащение оборудованием «ПИРАМИДА-ДМРП» для федерального и регионального центров сбора и обработки оперативной информации сети доплеровских метеорологических радиолокаторов ФГБУ «ЦАО» (г. Долгопрудный, Московская область) для создания информационно-аналитического центра | Создание 500 новых высококвалифицированных рабочих мест |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------|---|-------------------------------|---|------------------|---|--|
| 2.1.2 | Строительство гальванического цеха | ПАО «ДНПП» | Подрядная организация по результатам конкурса | 2018-2023 | Строительство нового современного сооружения с применением современных технологий и оборудования | Увеличение качества продукции и пропускной способности цеха. Увеличение объёмов производства. Увеличения видов обработки. Увеличение объёма выручки. Улучшение экологических характеристик вредных производств |
| 2.1.3 | Модернизация системы тепло и водоснабжения | ПАО «ДНПП» | ПАО «ДНПП» | 2017-2023 | Строительство нового современного сооружения с применением современных технологий и оборудования | Увеличение КПД при снижении себестоимости в процессе выработки теплотенергии. Улучшение экологических характеристик. Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу |
| 2.1.4 | Проведение опытных конструкторских работ (ОКР) | ПАО «ДНПП» | ПАО «ДНПП» | 2017-2020 | Разработка КД перспективных образцов спец. техники. Изготовление опытных образцов | Расширение номенклатуры выпускаемой спец. техники. Увеличение объёмов производства Создание новых рабочих мест |
| 2.1.5 | Разработка новых видов гражданской продукции | ПАО «ДНПП» | ПАО «ДНПП» | 2017-2019 | Разработка КД новых видов гражданской продукции, изготовление опытных образцов | Расширение номенклатуры выпускаемой гражданской продукции Увеличение объёмов производства Создание новых рабочих мест Увеличение объёмов выручки |
| 2.1.6 | Реконструкция лабораторно-испытательного корпуса (эллинга) | Минпромторг России; АО «ДКБА» | АО «ДКБА» | 2017-2020 | Реконструкция предусматривает не только полное восстановление эллинга, но и дальнейшее оснащение его по последнему слову техники. Проводимая реконструкция позволяет уже сегодня осуществить возможность почти полного перехода реального производственного процесса по разработкам, созданию и обеспечению полного цикла испытаний выпускаемых аэрокосмических систем и комплексов из старых помещений на новую технически оснащенную современную площадку | Повышение производственного потенциала предприятия Научно-исследовательские и опытно конструкторские работы в обеспечение создания воздухоплавательной техники нового поколения |
| 2.1.7 | Техническое перевооружение опытного производства для обработки технологии изготовления наукоёмкой продукции | Минпромторг России; АО «ДКБА» | АО «ДКБА» | 2017-2022 | Для обработки технологий изготовления наукоёмкой продукции (воздухоплавательной техники и пневмоконструкций) | Повышение производственного потенциала предприятия и создание условий для производства систем пожарной защиты летательных аппаратов нового поколения |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------|---|---|---|------------------|---|--|
| 2.2. | Создание условий для привлечения инвестиций в инновационные промышленные технологии и стимулирование спроса на их внедрение | | | | | |
| 2.2.1 | Поддержка развития предприятий и организаций инновационной направленности | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Подбор свободных земельных участков для реализации инвестиционных проектов | Увеличение объема инвестиций, создание новых рабочих мест |
| 2.2.2 | Проведение работы по привлечению инвесторов на территорию городского округа Долгопрудный | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Система организационных, инфраструктурных и нормативно-правовых мер | Разработка и реализация системной политики по привлечению инвестиций |
| 2.3. | Создание условий для формирования стратегических коммуникаций между органами власти, наукой, бизнесом и инвестиционным сообществом | | | | | |
| 2.3.1 | Строительство многофункционального комплекса «Дирижабль» | ООО «БТН» | ООО «БТН», Администрация городского округа | 2016-2021 | <p>Проект реализуется в рамках программы «Физтех XXI», направленной на развитие МФТИ. Участок расположен в южной части Долгопрудного, что делает проектируемый многофункциональный комплекс одинаково доступным для жителей как Долгопрудного, так и севера Москвы. Расстояние от МКАД при движении по Дмитровскому шоссе составляет 3,5 км. Участок находится в непосредственной близости от студенческого городка МФТИ. Комплекс представляет собой систему связанных между собой зданий разной этажности: торгово-развлекательная часть и офисно-гостиничная часть. Развитая инфраструктура: рестораны и кафе, магазины, предприятия бытового обслуживания, места для проведения культурного досуга и спортивных занятий, парковки (открытые и подземные), мойку для автомашин</p> | Размещение около 47 компаний, в том числе разрабатывающих IT-технологии, создание 700 рабочих мест |
| 2.3.2 | Оказание консультационной, юридической помощи малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям | Администрация городского округа (отдел развития предпринимательства и потребительского рынка) | Администрация городского округа (отдел развития предпринимательства и потребительского рынка) | 2017-2032 | Оказание консультационной, юридической помощи малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям | Увеличение доли субъектов МСП в общем количестве организаций |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------------|---|--|---|------------------|---|--|
| 2.3.3 | Оказание имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства в виде предоставления помещения без проведения конкурсных процедур под осуществление деятельности коворкинг-центра | Администрация городского округа (отдел развития предпринимательства и потребительского рынка) | Администрация городского округа (отдел развития предпринимательства и потребительского рынка) | 2017-2032 | Оказание имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства в виде предоставления помещения без проведения конкурсных процедур под осуществление деятельности коворкинг-центра | Увеличение доли субъектов МСП в общем количестве организаций |
| 2.3.5 | Организация работы Научно-технического совета Научного центра | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Создание эффективной системы управления городом, как наукограда Российской Федерации | Создание эффективной системы управления городом, как наукограда Российской Федерации |
| 2.4. | Развитие системы коммерциализации наукоёмких технологий | | | | | |
| 2.4.1 | Повышение конкурентоспособности предприятий и организаций | Администрация городского округа, предприятия и организации НПК | Администрация городского округа, предприятия и организации НПК | 2018-2032 | Повышение конкурентоспособности | Повышение конкурентоспособности предприятий и организаций |
| 2.4.2 | Создание центра коммерциализации наукоёмких технологий | предприятия и организации НПК | предприятия и организации НПК | 2018-2032 | Повышение конкурентоспособности | Повышение конкурентоспособности предприятий и организаций |
| 2.4.3 | Создание технико-внедренческой зоны | Администрация городского округа, частные инвесторы, Министерство инвестиций и инноваций Московской области | Администрация городского округа, частные инвесторы | 2018-2032 | Привлечение инвесторов | Импортозамещение посредством создания новых производств с высокой добавленной стоимостью |
| 2.4.4 | Поддержка создания зон инновационного развития вокруг МФТИ | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Стимулирование малого бизнеса с ориентацией на рост объемов производства и увеличение доли наукоёмкой продукции | Создание инновационного пояса вокруг МФТИ и других предприятий |
| 2.5. | Проведение фундаментальных и прикладных исследований на мировом уровне во всех приоритетных направлениях деятельности | | | | | |
| 2.5.1 | Участие в работе по моделированию озонового слоя | ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | 2027-2032 | Создание моделей озонового слоя | Модели озонового слоя |
| 2.5.2 | Участие в исследованиях и мониторинге состояния средней атмосферы. Участие в разработке и внедрении космических средств дистанционного зондирования окружающей среды | ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | 2027-2032 | Участие в исследованиях и мониторинге состояния средней атмосферы. Участие в разработке и внедрении космических средств дистанционного зондирования окружающей среды | Исследование состояния средней атмосферы |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|
| 2.6. | Развитие инновационного кластера, технопарков с привлечением отечественных и зарубежных резидентов | | | | | |
| 2.6.1 | Создание системы поддержки наукоёмкого предпринимательства | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Стимулирование малого бизнеса с ориентацией на рост объемов производства и увеличение доли наукоёмкой продукции | Создание научно-производственного кластера на территории округа |
| 2.6.2 | Реализация научно-исследовательских работ с привлечением к руководству ведущих иностранных и российских ученых и/или совместно с перспективными научными и/или высокотехнологичными организациями, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузах | МФТИ, Минобрнауки России | МФТИ | 2017-2032 | Создание новых и поддержка существующих лабораторий. Повышение публикационной активности студентов, аспирантов, стажеров, научно-педагогических работников | По итогам конкурсов созданы новые и поддержаны перспективные существующие лаборатории. Обеспечен плановый рост количества публикаций учащих и научно-педагогических работников. Привлечены к НИОКР ведущие ученые |
| 2.6.3 | Реализация научно-исследовательских работ с привлечением к руководству ведущих иностранных и российских ученых и/или совместно с перспективными научными и/или высокотехнологичными организациями | Предприятия и организации НПК | Предприятия и организации НПК | 2017-2032 | Создание новых и поддержка существующих подразделений. Повышение публикационной активности научных работников | Привлечение к НИОКР ведущих ученых |
| 2.7. | Дальнейшее проведение опытно-конструкторских работ, в том числе в интересах Министерства обороны Российской Федерации | | | | | |
| 2.7.1 | Проведение регулярных высокачественных наблюдений поля общего содержания озона (ОСО) с помощью спектрофотометра Добсона в Долгопрудном, обеспечение регулярных качественных наблюдений ОСО с помощью спектрофотометра Брюера | ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | 2027-2032 | Проведение регулярных высокачественных наблюдений ОСО с помощью спектрофотометра Добсона в Долгопрудном, обеспечение регулярных качественных наблюдений ОСО с помощью спектрофотометра Брюера | Исследование поля ОСО |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|
| 2.7.2 | Создание новой системы наблюдений за вертикальным распределением озона, состоящей из постоянно действующего наблюдательного средства космического базирования (предпочтительно гиперспектрометра) и пункта наблюдений СКИАИ с использованием озонзондов | ФГБУ «ЦАО» | ФГБУ «ЦАО» | 2027-2032 | Создание новой системы наблюдений за вертикальным распределением озона, состоящей из постоянно действующего наблюдательного средства космического базирования (предпочтительно гиперспектрометра) и пункта наблюдений СКИАИ с использованием озонзондов | Исследование состояния средней атмосферы |
| Цель 3. Формирование в городском округе эффективной системы жизнеобеспечения и творческой среды для поддержки комфортной жизни людей, воспроизводства и привлечения высококвалифицированных кадров | | | | | | |
| Задачи | | | | | | |
| 3.1. Создание современной жилищной инфраструктуры | | | | | | |
| 3.2. Создание современной транспортной инфраструктуры | | | | | | |
| 3.3. Создание условий для повышения безопасности жизни в городском округе | | | | | | |
| 3.4. Развитие образовательной инфраструктуры, охватывающей весь цикл формирования личности от дошкольного воспитания до профессиональной подготовки специалистов | | | | | | |
| 3.5. Улучшение социальной инфраструктуры, культурной среды для интенсивного творческого развития | | | | | | |
| 3.6. Создание благоприятных условий для развития молодежной и семейной политики, социального становления и самореализации, воспитания и образования, выбора жизненного пути | | | | | | |
| 3.7. Обеспечение развития системы здравоохранения, поддержание здорового образа жизни населения города, занятия физической культурой и спортом | | | | | | |
| 3.8. Повышение доступности услуг в сфере образования, культуры и спорта для всех категорий и групп населения | | | | | | |
| 3.9. Улучшение условий для обучения, творческого развития, приобретения специальности и устройства на работу для жителей города, в том числе для людей с ограниченными возможностями | | | | | | |
| Показатели результативности | | | | | | |
| Увеличение численности населения до 140 тыс. человек | | | | | | |
| Достижение запланированных значений показателей 100%, в соответствии задачами, поставленными Правительством Московской области | | | | | | |
| Лидирующие позиции в рейтинге муниципальных образований не ниже 10 места | | | | | | |
| Рост объема инвестиций до 20% в развитие общественно-делового пространства | | | | | | |
| 3.1. Создание современной жилищной инфраструктуры | | | | | | |
| 3.1.1 | Благоустройство территории города | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2026 | Благоустройство и озеленение территории. Обслуживание, ремонт, строительство новых, реконструкция и капитальный ремонт существующих линий наружного освещения. Содержание и ремонт детских игровых площадок и спортивных площадок | Увеличение площади цветников, газонов и кустарников, площади территорий, на которой выполнен ремонт элементов благоустройства. Увеличение количества фонтанов действующих в летний период |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|---|--|
| 3.1.2 | Комплексное благоустройство дворовых территорий | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2026 | Обеспечение комплексного благоустройства дворовых территорий | Обеспечение округа обустроенными дворовыми территориями. Благоустройство общественных пространств. Повышение индустриальной составляющей, в том числе туристической ориентированности |
| 3.1.3 | Строительство нового современного жилого микрорайона, в районе ул. Заводская | частный инвестор | частный инвестор | 2020-2025 | Строительство современного жилья и социальной инфраструктуры (Детские сады, школы, поликлиника) | Формирование современной жилищной инфраструктуры |
| 3.1.4 | Строительство новых жилых корпусов для предоставления приглашенным профессорам МФТИ и высококвалифицированным специалистам | МФТИ | МФТИ | 2025-2032 | Строительство жилых корпусов для приглашенных профессоров МФТИ и высококвалифицированных специалистов | Целевое строительство для приглашенных высококвалифицированных ученых и специалистов |
| 3.2. Создание современной транспортной инфраструктуры | | | | | | |
| 3.2.1 | Обеспечение сохранности и совершенствование автомобильных дорог общего пользования местного значения. | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Обеспечение сохранности и совершенствование автомобильных дорог общего пользования местного значения. | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям Московской области. Осуществление регулярной уборки автомобильных дорог общего пользования местного значения. Прирост населенных пунктов, обеспеченных круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог Московской области. Уменьшение доли муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог |
| 3.2.2 | Создание условий для обеспечения безопасности дорожного движения. | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2026 | Создание условий для обеспечения безопасности дорожного движения. Проведение общегородских мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма | Ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, установка освещения на переходах, установка камер наблюдения на вылетных магистралях |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--|--|---|---|------------------|---|---|
| 3.2.3 | Реконструкция разворотного круга в районе платформы «Долгопрудная» с диспетчерским пунктом, автостанцией | Администрация городского округа, частный инвестор | Администрация городского округа, частный инвестор | 2025-2032 | Реконструкция разворотного круга в районе платформы «Долгопрудная» с диспетчерским пунктом, автостанцией. Создание современной деловой инфраструктуры | Улучшение инвестиционного климата, повышение качества жизни Решение проблем транспортной доступности города |
| 3.2.4 | Ремонт Научного переулка | МФТИ, Администрация городского округа | МФТИ, Администрация городского округа | 2019 | Ремонт дорог, прилегающих к МФТИ | Проведен ремонт дорог прилегающих территорий к УЛК МФТИ ул. Научный переулок |
| 3.3. Создание условий для повышения безопасности жизни в городском округе | | | | | | |
| 3.3.1 | Профилактика преступлений и иных правонарушений | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Профилактика преступлений и иных правонарушений | Снижение количества преступлений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии. Увеличение доли социально-значимых объектов, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион». Прирост доли раскрытых преступлений |
| 3.3.2 | Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории округа | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории округа | Увеличение уровня финансовых резервов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Увеличение уровня материальных запасов муниципальной ликвидации для ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| 3.3.3 | Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2026 | Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения | Обеспечение 100% охвата населения муниципального образования централизованным оповещением и информированием |
| 3.3.4 | Обеспечение пожарной безопасности на территории городского округа Долгопрудный | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Обеспечение пожарной безопасности на территории городского округа Долгопрудный | Снижение доли погибших и травмированных людей на пожарах. Снижение доли пожаров, произошедших на территории муниципального образования. Увеличение доли добровольных пожарных. Установка оборудования «Лесохранитель», камер видеонаблюдения. Уменьшение количества пожаров территории городского округа |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------------|--|---|---|------------------|--|--|
| 3.3.5 | Обеспечение мероприятий по гражданской обороне | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Обеспечение мероприятий по гражданской обороне | Увеличение степени готовности СЗГО |
| 3.4. | Развитие образовательной инфраструктуры, охватывающей весь цикл формирования личности от дошкольного воспитания до профессиональной подготовки специалистов | | | | | |
| 3.4.1. | Развитие дошкольной инфраструктуры | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2026 | Ликвидация очередности в детские сады | Формирование образовательного пространства округа как наукограда РФ современного уровня. Решение проблемы недостаточности инфраструктуры дошкольного образования и воспитания |
| 3.4.2. | Развитие общеобразовательной инфраструктуры | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2026 | Ликвидация 2-ой смены в школах | Формирование образовательного пространства округа как наукограда РФ современного уровня. Решение проблемы нехватки развития инфраструктуры среднего образования, повышение качества жизни в сфере получения среднего образования и обеспечения связи с высшей школой |
| 3.4.3 | «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы) в рамках программы инновационного территориального кластера «ФИЗТЕХ XXI» | АНОО Физтех-лицей им. П. Л. Капицы | АНОО Физтех-лицей им. П. Л. Капицы | 2017-2032 | Проведение международных-практических конференций и курсов повышения квалификации, проведение региональных этапов Всероссийских олимпиад | Проведение международных-практических конференций и курсов повышения квалификации, проведение региональных этапов Всероссийских олимпиад |
| 3.4.4 | Создание на базе общеобразовательных школ - школ углубленной направленности | Управление образования администрации городского округа Долгопрудный | Управление образования администрации городского округа Долгопрудный | 2017-2032 | Создание на базе общеобразовательных школ - школ углубленной направленности | Достижение лидирующих позиций в рейтингах общеобразовательных школ городских учреждений общего образования |
| 3.4.5 | Организация курсов повышения квалификации учителей городского округа Долгопрудный по работе с ИКТ в образовании | Управление образования администрации городского округа Долгопрудный, Компании-поставщики учебных материалов (ЭОР, инструменты ДО) ООО «Физикон» | ООО «Физикон» | 2017-2032 | Организация курсов повышения квалификации учителей города по работе с ИКТ в образовании. Запись и публикация вебинаров на общедоступных ресурсах. Подготовка методических пособий. Организация конкурса среди учителей города по использованию ИКТ в образовании | Повышение доли учителей, регулярно использующих ЭОР и другие инструменты ДО, до 80 %. Повышение доли ОО, регулярно использующих ЭОР и другие инструменты ДО, до 95 % |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--------|---|---|---|------------------|--|---|
| 3.4.6 | Организация доступа педагогов и учащихся общеобразовательных организаций округа, Московской области и других регионов России к электронным образовательным ресурсам | Управление образования администрации городского округа Долгопрудный, Компании-поставщики учебных материалов (ЭОР, инструменты ДО) ООО «Физикон» | ООО «Физикон» | 2017-2032 | Развертывание общегородской витрины электронных образовательных ресурсов. Организация доступа педагогов и учащихся школ к Витрине. Мониторинг использования Витрины | Повышение доли ОО, регулярно использующих ЭОР и другие инструменты ДО, до 95 %. Рост числа победителей региональных олимпиад - школьников городского округа. Рост среднего балла школьников на мероприятиях ВПР, ОГЭ, ЕГЭ |
| 3.4.7 | Развитие инфраструктуры дополнительного образования | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Развитие инфраструктуры дополнительного образования | Увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам, в том числе технической направленности. Увеличение доли детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях. Увеличение уровня среднемесячной заработной платы педагогических работников организации дополнительного образования |
| 3.4.8 | Подключение организаций дополнительного образования, работающих с одаренными школьниками к общегородской витрине электронных образовательных ресурсов | Управление образования администрации городского округа Долгопрудный, Компании-поставщики учебных материалов (ЭОР, инструменты ДО) ООО «Физикон» | ООО «Физикон» | 2017-2032 | Подключение организаций ДО к общегородской витрине электронных образовательных ресурсов. Наполнение Витрины специфическими ресурсами для ДО (космос, биофарм, нанотехнологии и т. п.). Организация конкурсов по проектной деятельности по ключевым направлениям наукограда с использованием ресурсов ИКТ среди учащихся организаций ДО | Рост числа школьников городского округа - участников всероссийских олимпиад, детских лагерей (ОЦ «Сириус» и др.) |
| 3.4.9 | Развитие ГБПОУ МО «ФИЗТЕХ-КОЛЛЕДЖ» для подготовки профессиональных кадров среднего звена для предприятий НПК | Администрация городского округа, ГБПОУ МО «ФИЗТЕХ-КОЛЛЕДЖ», предприятия и организации НПК | Администрация городского округа, ГБПОУ МО «ФИЗТЕХ-КОЛЛЕДЖ», предприятия и организации НПК | 2017-2032 | Подготовка специалистов для предприятий и организаций НПК необходимой направленности Развитие материально-технической базы средних профессиональных образовательных учреждений. Формирование общегородского персонифицированного заказа для средних профессиональных образовательных учреждений | Создание условий для использования средних образовательных учреждений в интересах кадрового обеспечения развития округа как наукограда |
| 3.4.10 | Реализация программы повышения квалификации для преподавателей школ города Долгопрудного и Московской области | МФТИ, Министерство образования Московской области, Управление образования администрации городского округа Долгопрудный | МФТИ | 2017-2032 | Проведение повышения квалификации для преподавателей по математике и физике школ Московской области. 150 человек ежегодно | Повышение качества образования в школах Московской области |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------------|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--|--|
| 3.5. | Улучшение социальной инфраструктуры, культурной среды для интенсификации творческого развития | | | | | |
| 3.5.1 | Сохранение, использование, популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности городского округа Долгопрудный Московской области | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Обеспечение охраны и сохранения объектов культурного наследия. Проведение реконструкции объектов ОКН | Уменьшение доли объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности и требующих консервации или реставрации |
| 3.5.2 | Формирование городской культурной среды | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Формирование городской культурной среды, расширение и повышение качества предоставляемых услуг | Обеспечение нормативной потребности библиотеками и оказываемых ими услуг. Обеспечение нормативной потребности клубами и учреждениями клубного типа. Увеличение уровня посещаемости музейных учреждений. Реализация выставочных проектов. Увеличение участников культурно-досуговых мероприятий |
| 3.5.3 | Развитие парковых территорий, парков культуры и отдыха | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Развитие парковых территорий, парков культуры и отдыха, создание точек притяжения | Обеспечение нормативной потребности парками культуры и отдыха. Увеличение числа посетителей парков. Создание новых парков культуры и отдыха. Обеспечение благоустройства парков культуры и отдыха на территории городского округа. Привлечение туристов в округ, имиджевая составляющая |
| 3.6. | Создание благоприятных условий для развития молодежи и семейной политики, социального становления и самореализации, воспитания и образованного пути | | | | | |
| 3.6.1 | Содействие развитию молодежной политики в городском округе Долгопрудный | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Реализация специальных программ по содействию развития молодежной политики, развитие инфраструктуры досуга | Создание условий для привлечения молодежи к развитию округа |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------------|--|---|---|------------------|---|---|
| 3.6.2 | Укрепление социальной ответственности, профессиональное самоопределение, трудовая и социальная адаптация молодежи; содействие патристическому и духовно-нравственному воспитанию молодежи, поддержка талантливой молодежи, молодежных социально значимых инициатив | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Поддержка талантливой молодежи; поддержка молодых семей; гражданско-патристическое воспитание подростков и молодежи, профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних; информационное обеспечение | Постоянно действующий механизм вовлечения молодежи в процесс развития округа |
| 3.6.3 | Организация ежегодного «Фестиваля науки и искусств» | Управление культуры, физической культуры, спорта, туризма и молодежной политики администрации городского округа Долгопрудный, Администрация городского округа | Управление культуры, физической культуры, спорта, туризма и молодежной политики администрации городского округа Долгопрудный, Администрация городского округа | 2017-2032 | Системы мероприятий: конференции, выставки, концерты, семинары, спортивные соревнования с единой целью согласованного развития социо-культурного, научного и делового пространства наукограда. Параллельно фестиваль развивается в виртуальном пространстве | Развитие и возрождение традиций округа, Московской области, России по общению представителей науки, культуры и производственной сферы |
| 3.6.4 | Развитие инфраструктуры досуга молодежи | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2025-2029 | Строительство молодежного досугового центра на 450 мест | Создание современного центра досуга молодежи |
| 3.7. | Обеспечение развития системы здравоохранения, поддержание здорового образа жизни населения города, занятия физической культурой и спортом | | | | | |
| 3.7.1. | Создание условий для оказания медицинской помощи населению городского округа Долгопрудный | ГБУЗ МО «ДЦГБ», Минздрав МО, Администрация городского округа | ГБУЗ МО «ДЦГБ», Минздрав МО, Администрация городского округа | 2017-2032 | Развитие системы здравоохранения. Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения городского округа. Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения | Увеличение количества и качества приобретенного оборудования. Открытие офисов врачей общей практики. Обеспечение населения врачами. Увеличение доли взрослого населения, прошедшего диспансеризацию |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|
| 3.7.2. | Развитие физической культуры и массового спорта на территории городского округа Долгопрудный | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Содействие развитию системы физической культуры и спорта. Вовлечение жителей города в регулярные занятия физической культурой и спортом; совершенствование системы подготовки сборных команд городского округа; создание условий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья заниматься физической культурой и спортом заниматься физической культурой и спортом | Повышение уровня среднемесячной заработной платы работников муниципальных учреждений физической культуры и спорта. Увеличение доли детей и молодежи, регулярно занимающихся в спортивных секциях, клубах и иных объединениях спортивной направленности. Увеличения доли жителей, выполнявших нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Увеличение количества жителей округа, систематически занимающихся физической культурой и спортом. Увеличение количества проведенных физкультурных и спортивных мероприятий. Увеличение доли эффективно используемых плоскостных спортивных сооружений |
| 3.7.3 | Строительство, реконструкция, модернизация объектов спорта | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Строительство тренировочной площадки Московская область город Долгопрудный ул. Парковая для проведения Чемпионата мира по футболу в 2018 году. В дальнейшем планируется использование площадки для проведения спортивных мероприятий городского округа | Увеличение количества спортивных объектов в городском округе и увеличение числа жителей округа, занимающихся физической культурой и спортом |
| 3.8. | Повышение доступности услуг в сфере образования, культуры и спорта для всех категорий и групп населения | | | | | |
| 3.8.1. | Повышение уровня доступности социально значимых объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур для инвалидов и других маломобильных групп населения. | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Повышение уровня доступности социально значимых объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур для инвалидов и других маломобильных групп населения. | Увеличение доли доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов в городском округе. |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--|--|
| 3.9. | Улучшение условий для обучения, творческого развития, приобретения специальности и устройства на работу для жителей города, в том числе для людей с ограниченными возможностями | | | | | |
| 3.9.1. | Создание условий для привлечения людей с ограниченными возможностями (в том числе и детей-инвалидов) к занятиям физической культурой и спортом и участию в культурно-массовых мероприятиях. | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Создание условий для привлечения людей с ограниченными возможностями (в том числе и детей-инвалидов) к занятиям физической культурой и спортом и участию в культурно-массовых мероприятиях | Увеличение доли людей с ограниченными возможностями (в том числе и детей-инвалидов), принимающих участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях. Увеличение доли дошкольных образовательных и образовательных организаций, в которых созданы условия для получения детьми-инвалидами качественного образования. Увеличение доли детей-инвалидов в возрасте от 1,5 до 7 лет, охваченных дошкольным образованием |
| Цель 4. Обеспечение эффективного управления наукоградом | | | | | | |
| Задачи | | | | | | |
| 4.1. Организация эффективного стратегического управления наукоградом путем обеспечения взаимодействия органов местного самоуправления с научно-техническим советом городского округа, на который возложены функции по выработке научно-образовательной, научно-технической и инновационной составляющих Стратегии, определению эффективности реализации Стратегии на территории городского округа Долгопрудный, а также внесение предложений в администрацию городского округа по корректировке направлений развития городского округа | | | | | | |
| 4.2. Создание необходимых условий для развития государственно-частного партнерства, поддержки предпринимательской деятельности | | | | | | |
| 4.3. Обеспечение реализации жизненно-важных проектов развития территории округа на основе применения современных технологий поддержки стратегического и территориального планирования, градостроительной деятельности | | | | | | |
| Показатели результативности | | | | | | |
| Обеспечение городского округа Долгопрудный информационно-технологической инфраструктурой 100 % | | | | | | |
| Удовлетворенность населения деятельностью органов местного самоуправления не менее 90% | | | | | | |
| Увеличение доли субъектов малого предпринимательства на 10% (от 46% в 2016 году) | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--|--|
| 4.1. | Организация эффективного стратегического управления наукоградом путем обеспечения взаимодействия органов местного самоуправления с научно-техническим советом городского округа, на который возложены функции по выработке научно-образовательной, научно-технической и инновационной составляющих Стратегии, определению эффективности реализации Стратегии на территории городского округа Долгопрудный, а также внесение предложений в администрацию города по корректировке направлений развития городского округа. | | | | | |
| 4.1.1. | Формирование информационной инфраструктуры управления | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2024-2025 | <p>Разработка и реализация программы «Создание единой информационной среды наукограда Долгопрудного», основанной на современных информационных технологиях и технических средствах, обеспечивающая в сфере управления электронный документооборот и систему поддержки принятия решений по всем сферам развития социальной сферы и экономики округа.</p> <p>Формирование информационной инфраструктуры управления и реструктуризация управления в соответствии с задачами города как наукограда</p> | Создание единой информационной среды управления |
| 4.1.2. | Совершенствование нормативной правовой базы | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | <p>Разработка необходимых для реализации функций города, как наукограда: муниципальных программ, городских инвестиционных проектов развития; туризма и гостинично-сервисного обслуживания; городских инновационных проектов технологических решений повышения качества жизни; положений по регулированию выполнения мероприятий плана мероприятий по реализации Стратегии города как наукограда, целевых долгосрочных политик инновационного развития города (земельная, жилищная и др.)</p> | Нормативно-правовая и проектная база инновационного развития округа, как наукограда Российской Федерации |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--------|--|---|--|------------------|---|--|
| 4.2. | Создание необходимых условий для развития государственно-частного партнерства, поддержки предпринимательской деятельности | | | | | |
| 4.2.1. | Информирование и консультирование субъектов малого и среднего предпринимательства о мерах государственной поддержки, в том числе по вопросам участия в региональных и муниципальных конкурсах. Информирование субъектов малого и среднего предпринимательства о деятельности Московских областных фондов, о существующих льготах и преференциях. | Администрация городского округа (отдел развития предпринимательства и потребительского рынка) | Администрация городского округа (отдел развития предпринимательства и потребительского рынка) | 2017-2032 | Информирование и консультирование субъектов малого и среднего предпринимательства о мерах государственной поддержки, в том числе по вопросам участия в региональных и муниципальных конкурсах. Информирование субъектов малого и среднего предпринимательства о деятельности Московских областных фондов, о существующих льготах и преференциях | Увеличение доли субъектов МСП в общем количестве организаций |
| 4.2.2. | Создание условий для развития малого и среднего предпринимательства путем выполнения мероприятий программы развития малого и среднего предпринимательства на территории городского округа Долгопрудный | Администрация городского округа, Муниципальный фонд поддержки предпринимательства и инновационной деятельности округа | Администрация городского округа, Муниципальный фонд поддержки предпринимательства и инновационной деятельности города Долгопрудный | 2017-2026 | Осуществление микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства в городском округе Долгопрудный. Проведение, бизнес - встреч, встреч по обмену опытом по вопросам малого и среднего предпринимательства; участие в российских и международных конференциях, съездах, обучающих семинарах и т.д. Частичная компенсация субъектам малого и среднего предпринимательства затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания и (или) развития, (или) модернизации производства товаров | Увеличение доли субъектов МСП в общем количестве научных и производственных организаций |
| 4.2.3. | Расширение деятельности инфраструктуры поддержки предпринимательства | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Развитие инфраструктуры для привлечения инвестиций в инновационный бизнес | Развитие инфраструктуры для привлечения инвестиций в инновационный бизнес |
| 4.3. | Обеспечение реализации жизненно-важных проектов развития территории округа на основе применения современных технологий поддержки стратегического и территориального планирования, градостроительной деятельности | | | | | |
| 4.3.1. | Развитие градостроительной сферы | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2032 | Разработка и реализация единой концепции пространственного развития города науки и высоких технологий с инженерным, транспортным и инфраструктурным обеспечением | Введение единого центра координации реализации градостроительных аспектов развития города как наукограда |

| № п/п | Наименование мероприятия | Основные участники | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Краткое содержание мероприятия (проекта) | Ожидаемые результаты |
|--------|--|--|--|------------------|--|--|
| 4.3.2. | Реализация проектов по улучшению экологического состояния | Администрация городского округа, частные инвесторы | Администрация городского округа, частные инвесторы | 2018-2026 | Реконструкция и рекультивация полигона твердых бытовых отходов (ТБО). Расширение очистных сооружений и их реконструкция | Улучшение экологии округа, качество питьевой воды |
| 4.3.3. | Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Долгопрудный | Администрация городского округа | Администрация городского округа | 2017-2026 | Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования и культуры Московской области. Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области. Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области. Развитие сети волоконно-оптических линий связи | Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования и культуры Московской области. Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области. Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области. Развитие сети волоконно-оптических линий связи |