



федеральная территория «Сириус»

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ «СИРИУС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

5 февраля 2024 г.

№ 5-п

Об утверждении государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Уставом федеральной территории «Сириус», постановлением главы администрации федеральной территории «Сириус» от 30 декабря 2022 года № 152-п «Об утверждении порядка разработки государственных программ федеральной территории «Сириус» постановляю:

1. Утвердить государственную программу федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании sirius-ft.ru.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора департамента научно-технологического развития и спорта администрации федеральной территории «Сириус».

Глава администрации
федеральной территории «Сириус»



Д.С. Плишкин

Приложение
к постановлению главы администрации
федеральной территории «Сириус»
от 5 февраля 2024 г. № 5-п

Государственная программа федеральной территории «Сириус»
«Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»

I. Цели государственной политики федеральной территории «Сириус»
в сфере научно технологического развития федеральной территории
«Сириус»

Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус» имеет стратегическое значение для обеспечения комплексного устойчивого социально-экономического и инновационного развития федеральной территории «Сириус» (далее также – федеральная территория), повышения ее инвестиционной привлекательности, создания благоприятных условий для выявления, самореализации и развития талантов детей и молодежи, реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

Государственная программа федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус» (далее также – государственная программа) реализуется при взаимодействии органов публичной власти федеральной территории «Сириус», заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и инновационного научно-технологического центра «Сириус», осуществляющего свою деятельность в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года № 1428 «О создании инновационного научно-технологического центра «Инновационный научно-технологический центр «Сириус» (далее – ИНТЦ «Сириус»). В федеральной территории «Сириус» обеспечиваются межотраслевой подход и гармонизация нормативных правовых актов в сфере научно-технологического развития и сопутствующих отраслях, а также смежность и преемственность государственных программ федеральной территории «Сириус» по соответствующим отраслям.

Государственная программа разработана в соответствии с:

Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральным законом от 22 декабря 2020 года № 437-ФЗ «О федеральной территории «Сириус»;

Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642 (далее – Стратегия НТР);

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

Уставом федеральной территории «Сириус»;

постановлением главы администрации федеральной территории «Сириус» от 30 декабря 2022 года № 152-п «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ федеральной территории «Сириус».

Достижение целей государственной программы будет осуществляться посредством реализации входящих в государственную программу мероприятий, направленных на создание организационных, экономических, нормативно-правовых и иных условий для развития научно-технологического потенциала федеральной территории «Сириус» и, как следствие, повышения ее инвестиционной привлекательности.

II. Состояние развития науки и технологий федеральной территории «Сириус»

В соответствии с положениями Стратегии НТР приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации следует считать те направления, которые позволяют получить научные и научно-технические результаты, создать технологии, которые лягут в основу интенсивного инновационного развития страны.

Ключевым принципом научно-технологической деятельности в федеральной территории «Сириус» является платформенный подход. Приоритет отдается научным, научно-техническим и инновационным проектам, направленным на создание технологических платформ – совокупности технологий, использующих стандартизованные материалы, оборудование, соответствующее программное и кадровое обеспечение. Создание платформенных технологий позволяет в относительно короткие сроки достигать результата в конкретных предметных областях, разрабатывать и внедрять в производство продукты с необходимыми

целевыми характеристиками. С целью концентрации ресурсов и реализации указанного ключевого принципа определены направления развития, соответствующие приоритетам Стратегии НТР. Планируется предусматривать использование платформенного подхода в числе критериев, устанавливаемых в конкурсной документации по отбору проектов.

Особое значение в развитии научной, научно-технической, инновационной деятельности в федеральной территории «Сириус» имеет ИНТЦ «Сириус».

По состоянию на 1 января 2024 года 75 организаций являются резидентами ИНТЦ «Сириус». Согласно стратегии развития ИНТЦ «Сириус», утвержденной Советом директоров АО «УК ИНТЦ «Сириус» (протокол от 26 января 2022 года), к 2035 году количество резидентов увеличится до 500, а объем реализации научно-технологической продукции компаний-резидентов превысит 200 млрд руб. (накопленным итогом).

Ключевым резидентом ИНТЦ «Сириус» является автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (далее также – НТУ «Сириус», Университет «Сириус»), созданная 1 июня 2019 года решением Попечительского совета Образовательного Фонда «Талант и успех». Университет «Сириус» развивается как научно-образовательный центр мирового уровня, передовая площадка для получения прорывных научных результатов, разработки и применения новых методик и технологий образования, ориентированная на национальные интересы и обеспечение технологического лидерства страны в мире в рамках отдельных направлений и отраслей. Согласно Стратегии развития НТУ «Сириус», утвержденной Управляющим комитетом автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (протокол от 01 декабря 2021 года), к 2030 году количество студентов и аспирантов по приоритетным направлениям науки и технологий достигнет 6 000 человек, а научных и научно-педагогических кадров – 2000 человек.

Для ведения перспективной научно-исследовательской деятельности на базе Университета «Сириус» созданы и работают Научный центр генетики и науки о жизни, Научный центр когнитивных исследований, Научный центр информационных технологий и искусственного интеллекта, Научный центр трансляционной медицины, математический центр, а также Международный научный центр в области экологии и вопросов изменения климата. Формирующийся в Университете «Сириус» уникальный лабораторный комплекс позволит осуществлять исследования и разработки полного цикла. Для обеспечения научно обоснованных решений в сфере комплексного социально-экономического развития, разработки и внедрения инновационных решений

в градостроительную деятельность федеральной территории «Сириус» развиваются Центр урбанистики и дизайна окружающей среды, Центр социально-экономического прогнозирования.

В федеральной территории «Сириус» реализуется проект создания и развития научно-технологического кампуса, который обеспечит современные комфортные условия для работы, проживания и активного развития студентов, преподавателей, ученых, сотрудников технологичных проектов и компаний. В рамках проекта создания кампуса к 2028 году планируется завершение строительства квартала для проживания более 6 000 студентов и молодых ученых. Ведется реконструкция здания Парка науки и искусства «Сириус» в целях осуществления на его базе Университетом «Сириус» образовательной и научной деятельности, создания лабораторных комплексов и инжиниринговых центров, в том числе в формате центров коллективного пользования.

III. Описание целей и направлений государственной программы

Цели и направления государственной программы определены поручениями Президента Российской Федерации Образовательному Фонду «Талант и успех», органам публичной власти федеральной территории «Сириус», НТУ «Сириус», ИНТЦ «Сириус» в соответствии с положениями Стратегии НТР, Устава федеральной территории «Сириус», стратегий развития НТУ «Сириус» и ИНТЦ «Сириус».

Основной целью научно-технологического развития Российской Федерации является обеспечение независимости и конкурентоспособности страны за счет создания эффективной системы укрепления и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации. Государственная политика в сфере науки и технологий направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации, обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указе Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» и других стратегических документах государственной политики Российской Федерации, а также на достижение технологического суверенитета в условиях беспрецедентных внешних вызовов путем консолидации усилий государства и бизнеса по финансированию научных исследований.

Реализация настоящей государственной программы направлена на развитие экономики федеральной территории «Сириус» за счет роста доходов от производства инновационных продуктов, оказание высокотехнологичных услуг и создание высокопроизводительных рабочих мест.

Целями государственной программы являются:

1. Повышение привлекательности федеральной территории «Сириус» для всех субъектов образовательной, научно-исследовательской и научно-технологической деятельности посредством создания среды, мотивирующей талантливых ученых на созидательную научно-технологическую, образовательную, предпринимательскую и общественную деятельность в интересах Российской Федерации.

2. Создание условий для ускоренного развития науки, технологий и инноваций в федеральной территории «Сириус» через подготовку высококвалифицированных кадров.

Достижение настоящей цели планируется в том числе путем организации проектных команд ученых из различных организаций и регионов Российской Федерации для разработки и внедрения уникальных образовательных программ, разработки стратегически важных научно-исследовательских проектов и дальнейшего их внедрения в системе высшего образования.

3. Создание инновационной экосистемы, расширяющей доступ граждан и юридических лиц к участию в перспективных, коммерчески привлекательных научно-технологических проектах.

Достижение настоящей цели планируется в том числе посредством привлечения высокотехнологичных компаний и стимулирования развития технологического предпринимательства.

С учетом приоритетов и необходимости достижения целей государственной программы решению подлежат следующие задачи государственного управления в сфере науки и технологий:

привлечение и подготовка совместно с высокотехнологичными компаниями федеральной территории «Сириус» высококвалифицированных научных, инженерных и ИТ кадров;

создание инфраструктуры для развития научно-технологической деятельности в федеральной территории «Сириус»;

создание инфраструктуры для подготовки высококвалифицированных научных, инженерных и ИТ кадров;

развитие федеральной территории «Сириус» как международного центра образования, науки и технологий;

создание научно-обоснованной модели устойчивого природопользования на урбанизированных территориях;

вовлечение молодежи в технологическое предпринимательство;

привлечение и развитие компаний, осуществляющих научно-технологическую деятельность на федеральной территории «Сириус».

Ключевыми показателями реализации государственной программы (на период до 2030 года включительно) являются:

объем реализации высокотехнологичной продукции и услуг организациями и компаниями, зарегистрированными в федеральной территории «Сириус», нарастающим итогом;

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, работающих в федеральной территории «Сириус»;

количество граждан, трудоустроенных в научно-технологической сфере федеральной территории «Сириус», нарастающим итогом;

техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного занятого в секторе исследований и разработок).

Государственная программа направлена на содействие достижению и разрешению следующих национальных целей и задач:

обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития;

обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования;

обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей;

опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счет всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны;

создание передовой инфраструктуры научных исследований, разработок и инновационной деятельности;

формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов.

Кроме того, государственная программа способствует решению следующих задач государственного управления и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, определенных государственной программой Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377:

создание условий для развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров;

модернизация системы высшего образования и создание условий для повышения ее глобальной конкурентоспособности и экспортного потенциала;

устранение дефицита и обеспечение беспрепятственного доступа к инфраструктуре и информационному обеспечению научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности

за счет ее опережающего развития с учетом прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденного Правительством Российской Федерации;

комплексное решение задач ускоренного развития генетических технологий, в том числе технологий генетического редактирования, и создание научно-технологических заделов для медицины, сельского хозяйства и промышленности, а также совершенствование мер предупреждения чрезвычайных ситуаций биологического характера и контроля в этой области;

обеспечение эффективной и взаимовыгодной интеграции в международное научное, научно-технологическое и экономическое пространство;

развитие сетевого взаимодействия, устранение барьеров и создание условий для многостороннего финансирования и инвестиций в научные, научно-технические и высокотехнологичные проекты, включая государственно-частное партнерство;

создание эффективной открытой системы организации исследований и разработок, обеспечивающей существенное сокращение издержек, эффективное взаимодействие и прозрачное финансирование субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности, комфортность системы, обеспечивающей правовую охрану и оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности, устранение форм отчетности на бумажном носителе за счет полного перехода на цифровые технологии.

При разработке государственной программы учтены поручения Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания Государственного Совета и Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (перечень поручений Президента Российской Федерации от 10 февраля 2022 года № Пр-290):

1) по подпункту «в» пункта 1 – «обеспечить изменение подходов к реализации мер по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные организации и государственные научные центры Российской Федерации», предусмотрено:

создание условий для привлечения к работе в России ведущих ученых, аспирантов и молодых исследователей из числа иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом, в том числе предоставление таким лицам по принципу «одного окна» информации о возможностях осуществления ими в России научной и преподавательской деятельности (направления 2 и 3 государственной программы);

создание благоприятных условий для осуществления на постоянной основе деятельности в отечественном научно-исследовательском секторе привлеченных, в том числе в предыдущие годы, ведущих ученых, научных

и научно-педагогических работников и аспирантов, участвующих в проведении научных исследований под руководством ведущих ученых (направления 2 и 3 государственной программы);

2) по подпункту «ж» пункта 1 – «по созданию дополнительных условий для обеспечения постоянным и служебным (арендным) жильем обучающихся, молодых научных и научно-педагогических работников научных организаций и образовательных организаций высшего образования, продемонстрировавших высокую эффективность научной деятельности» (направление 6 государственной программы);

3) по подпункту «в» пункта 2 – о создании в рамках национального проекта «Наука и университеты» не менее 25 кампусов образовательных организаций высшего образования к 2030 году на основе государственно-частного партнерства (направление 6 государственной программы);

4) по подпункту «б» пункта 10 – о поручении Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации совместно с комиссией Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука» обеспечить при участии Минобрнауки России подготовку и внесение в установленном порядке предложений о целесообразности установления экспериментальных правовых режимов, направленных на стимулирование быстрого внедрения результатов научных исследований и разработок в целях развития экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации (направление 1 государственной программы).

Государственная программа разработана также с целью исполнения перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Попечительского совета Образовательного Фонда «Талант и успех», утвержденного 10 июля 2022 года № Пр-1224:

1) по подпункту «в» пункта 1 – «с учетом ранее данных поручений, касающихся разработки важнейшего инновационного проекта государственного значения по созданию российской научно-технологической платформы оперативного реагирования на инфекционные заболевания, предусмотреть участие Научно-технологического университета «Сириус» в разработке этой научно-технологической платформы» (направления 2 и 3 государственной программы);

2) по подпункту «д» пункта 1 – «оказать содействие органам публичной власти федеральной территории «Сириус» в создании на федеральной территории «Сириус» современного жилищного фонда и Образовательному Фонду «Талант и успех» в реконструкции здания Парка науки и искусства «Сириус» в целях осуществления на его базе Научно-технологическим университетом «Сириус» образовательной и научной деятельности, предусмотрев выделение из федерального бюджета начиная с 2023 года бюджетных ассигнований на эти цели» (направление 6 государственной программы);

3) по подпункту «б» пункта 2 – «обеспечить формирование в структуре Научно-технологического университета «Сириус» международного научного центра в области экологии и вопросов изменения климата» (направления 2, 3 и 5 государственной программы).

Достижение целей государственной программы будет осуществляться в рамках реализации мероприятий по шести приоритетным направлениям государственной программы.

Направление 1. Проведение исследований, направленных на формирование системы устойчивого развития федеральной территории «Сириус».

В рамках мероприятий данного направления государственной программы выполняются аналитические, научно-методические и прогнозные исследования, направленные на формирование условий для устойчивого развития экономики, науки, технологий и общества в границах федеральной территории «Сириус».

Цель исследований – создание эффективной современной системы стратегического планирования, координации и управления федеральной территорией «Сириус», а также формирование механизмов прогнозирования основных направлений научного, научно-технологического и социально-экономического развития, пространственного развития федеральной территории «Сириус», ее экологической и климатической устойчивости.

Формирование тематик поддерживаемых исследований осуществляется органами публичной власти федеральной территории «Сириус» и должно быть направлено на развитие системы государственного управления, основанного на принципах научной обоснованности принимаемых решений. Органы публичной власти федеральной территории «Сириус» выступают заказчиками указанных научных исследований.

Реализация мероприятий в рамках данного направления обеспечит выполнение поручения Президента Российской Федерации, предусмотренного подпунктом «б» пункта 10 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания Государственного Совета и Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, утвержденного 10 февраля 2022 года № Пр-290.

Направление 2. Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус».

Целью мероприятий данного направления государственной программы является поддержка и стимулирование проведения в федеральной территории «Сириус» фундаментальных и поисковых научных исследований для достижения результатов мирового уровня по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус», привлечение и профессиональное

развитие в федеральной территории «Сириус» ведущих ученых и молодежных научных коллективов.

Научно-образовательные проекты реализуются научными группами и отдельными исследователями, в том числе с привлечением ведущих ученых, молодых ученых и аспирантов, как по инициативным тематикам, так и по тематикам, предложенным органами публичной власти федеральной территории «Сириус», Университетом «Сириус», компаниями-партнерами и резидентами ИНТЦ «Сириус».

Результаты исследований, в том числе выполненных по директивным тематикам, в дальнейшем могут использоваться в качестве научных заделов для разработки инновационных продуктов и услуг в интересах организаций реального сектора экономики и федеральной территории «Сириус».

Исследования могут осуществляться в том числе в рамках скоординированных конкурсов совместно с научными фондами, институтами развития. Финансирование работ, выполняемых второй стороной, может осуществляться, в том числе за счет внебюджетного финансирования.

Результатами мероприятий данного направления будут являться развитие научных направлений, создание новых видов образовательных программ, увеличение численности занятых в сфере науки и разработок, расширение географии научной коллаборации федеральной территории «Сириус», создание эффективных механизмов научной кооперации, установление прочных научных связей с ведущими научными и образовательными центрами.

Реализация мероприятий будет оказывать положительное влияние на позицию и узнаваемость федеральной территории «Сириус», Университета «Сириус» в российской и мировой научной среде.

Реализация мероприятий в рамках данного направления обеспечит выполнение поручений Президента Российской Федерации, предусмотренных перечнем поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Попечительского совета Образовательного Фонда «Талант и успех», утвержденного 10 июля 2022 года № Пр-1224: подпунктом «в» пункта 1 («с учетом ранее данных поручений, касающихся разработки важнейшего инновационного проекта государственного значения по созданию российской научно-технологической платформы оперативного реагирования на инфекционные заболевания, предусмотреть участие Научно-технологического университета «Сириус» в разработке этой научно-технологической платформы») и подпунктом «б» пункта 2 («обеспечить формирование в структуре Научно-технологического университета «Сириус» международного научного центра в области экологии и вопросов изменения климата»).

Направление 3. Проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-

конструкторских разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус».

Цель мероприятий данного направления государственной программы – разработка продуктов и технологий, востребованных организациями реального сектора экономики с последующей коммерциализацией результатов разработок и выпуском высокотехнологичной продукции.

Стимулируется развитие как инициативных прикладных проектов студентами, аспирантами и учеными Университета «Сириус», так и целевая поддержка развития тематик и разработок, в которых заинтересованы компании из числа резидентов и партнеров ИНТЦ «Сириус» для последующего внедрения и коммерциализации. Развитие взаимодействия научных групп Университета «Сириус» и организаций реального сектора экономики позволит повысить конкурентоспособность Университета «Сириус» на глобальном рынке работ (услуг) по разработке и внедрению инновационной наукоемкой продукции, а также обеспечит повышенную наукоемкость производимой компаниями федеральной территории «Сириус» продукции и услуг.

Отдельное внимание будет уделяться поддержке технологического предпринимательства, содействию коммерциализации технологических решений, созданных научными коллективами, работающими в федеральной территории «Сириус», а также развитию инновационных проектов резидентов ИНТЦ «Сириус», находящихся в высокой степени готовности.

Финансирование проектов осуществляется через научные организации и университеты либо через организации реального сектора экономики, в том числе компании, являющиеся на момент начала финансирования резидентами ИНТЦ «Сириус». Для коммерциализации результатов работ, включая производство инновационной продукции, привлекается внебюджетное финансирование.

Мероприятия по данному направлению должны повысить инновационную активность компаний, зарегистрированных в федеральной территории «Сириус», использование ими результатов передовых научных исследований и разработок для организации и выпуска высокотехнологичной продукции, а также оказания услуг с использованием современных наукоемких технологических решений. В результате компаниями должны быть выведены перспективные проекты на рынок, результаты исследований и разработок должны быть внедрены в деятельность бизнес-предприятий (резидентов ИНТЦ «Сириус»). Реализация инновационных проектов должна обеспечить дополнительные налоговые поступления в бюджет федеральной территории «Сириус», создание новых рабочих мест, а также способствовать росту инновационного и научно-технического потенциала федеральной территории «Сириус».

В рамках данного направления предусматривается возможность субсидирования расходов компаний, зарегистрированных в федеральной территории «Сириус», направленных на оплату услуг ресурсных центров НТУ «Сириус», центра интеллектуальной собственности и передачи технологий НТУ «Сириус», а также услуг управляющей компании ИНТЦ «Сириус».

Реализация мероприятий в рамках данного направления обеспечит выполнение поручений Президента Российской Федерации, предусмотренных перечнем поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Попечительского совета Образовательного Фонда «Талант и успех», утвержденного 10 июля 2022 года № Пр-1224: подпунктом «в» пункта 1 («с учетом ранее данных поручений, касающихся разработки важнейшего инновационного проекта государственного значения по созданию российской научно-технологической платформы оперативного реагирования на инфекционные заболевания, предусмотреть участие Научно-технологического университета «Сириус» в разработке этой научно-технологической платформы») и подпунктом «б» пункта 2 («обеспечить формирование в структуре Научно-технологического университета «Сириус» международного научного центра в области экологии и вопросов изменения климата»).

Направление 4. Развитие кадрового потенциала.

Цель мероприятий данного направления государственной программы – формирование и развитие профессиональных компетенций молодых исследователей и инженеров, повышение уровня их теоретических и практических знаний, освоение передовых навыков, методов и элементов профессиональной деятельности, закрепление научно-технических и инженерных кадров (обучающихся и выпускников Университета «Сириус», Образовательного центра «Сириус», автономной некоммерческой образовательной организации «Президентский Лицей «Сириус» (далее – Президентский Лицей «Сириус»)) в сфере науки и технологий, инновационного предпринимательства.

В рамках направления проводится поддержка реализации программ индивидуальных стажировок молодых исследователей, студентов и аспирантов, в том числе выпускников Образовательного центра «Сириус», в Университете «Сириус», в компаниях-резидентах ИНТЦ «Сириус», в ведущих научно-образовательных, высокотехнологичных компаниях в России и дружественных странах. Программы стажировок будут направлены на освоение передового научного опыта (знаний), которые в последствии могут быть использованы для проведения исследований по приоритетным научным направлениям. Полученные в результате прохождения программ стажировок практический опыт и экспертные знания позволят научным и научно-педагогическим кадрам компаний и организаций повысить уровень проведения научно-исследовательских работ, внедрить актуальные подходы и методы

в повседневную научно-образовательную практику, дадут возможность быть вовлеченными в междисциплинарные научно-исследовательские проекты, закрепить на практике полученные теоретические знания и умения, способствующие научно-технологическому развитию по избранному направлению научных исследований.

В рамках направления также будут осуществляться мероприятия по разработке и реализации дополнительных профессиональных программ, направленных на удовлетворение научных и профессиональных потребностей организаций реального сектора экономики, зарегистрированных в федеральной территории «Сириус».

В рамках направления будут осуществляться мероприятия, содействующие развитию научно-технической и предпринимательской деятельности среди школьников и студентов, популяризации в молодежной среде профессии ученого и инновационного предпринимателя, а также выявлению наиболее актуальных и перспективных молодежных инициатив, в том числе с последующей возможностью их реализации в федеральной территории «Сириус». Также планируются мероприятия по созданию и реализации акселерационных программ с целью формирования и развития предпринимательского потенциала молодежи.

Кроме того, с целью закрепления научно-технических и инженерных кадров, подготовленных НТУ «Сириус» (обучающихся и выпускников НТУ «Сириус») в сфере инновационного предпринимательства, будет обеспечена поддержка компаний-резидентов ИНТЦ «Сириус», трудоустройства у себя обучающихся и выпускников НТУ «Сириус» на должности, связанные с научно-технической или инженерной деятельностью.

Механизм поддержки реализуется в виде субсидирования части затрат компаний-резидентов ИНТЦ «Сириус» на оплату труда обучающихся и выпускников НТУ «Сириус». Предоставление субсидии осуществляется за счет средств бюджета федеральной территории «Сириус» на основании Соглашения с компанией о предоставлении субсидии. При этом компания должна быть в статусе участника проекта (резидента) ИНТЦ «Сириус».

Реализация мероприятий в рамках данного направления призвана в том числе обеспечить выполнение поручения Президента Российской Федерации, предусмотренного подпунктом «б» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Попечительского совета Образовательного Фонда «Талант и успех», утвержденного 10 июля 2022 года № Пр-1224.

Направление 5. Популяризация достижений инновационного развития федеральной территории «Сириус».

Целью мероприятий данного направления государственной программы является информирование общества о результатах реализации

государственной программы, достижениях в области науки и техники организаций, ведущих деятельность в федеральной территории, внедрении инновационных решений в федеральной территории «Сириус». В рамках мероприятий направления планируется издание научных и научно-популярных журналов, в том числе в онлайн-формате, подготовка тематических публикаций (статьи, фото-, видеоматериалы) в открытых источниках.

Поддержка проведения в федеральной территории крупных и специализированных научных конференций, форумов, конгрессов и экспертных семинаров, в том числе международного уровня, технологических конкурсов совместно с высокотехнологичными компаниями, резидентами ИНТЦ «Сириус», корпоративных технологических мероприятий позволит сформировать в федеральной территории постоянно действующую площадку научной, научно-технологической коммуникации мирового уровня.

Мероприятия данного направления будут способствовать формированию положительного имиджа федеральной территории «Сириус», ИНТЦ «Сириус», Университета «Сириус», повышению их узнаваемости, в том числе за рубежом, увеличению привлекательности федеральной территории «Сириус» как ведущего центра научно-технологической, инновационной и предпринимательской деятельности, приоритетной для построения успешной карьеры ученого и (или) предпринимателя в сфере высоких технологий.

Реализация мероприятий в рамках данного направления призвана в том числе обеспечить выполнение поручения Президента Российской Федерации, предусмотренного подпунктом «б» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Попечительского совета Образовательного Фонда «Талант и успех», утвержденного 10 июля 2022 года № Пр-1224.

Направление 6. Создание инфраструктуры инновационного развития федеральной территории «Сириус» и подготовки научных кадров.

Мероприятия данного направления государственной программы призваны обеспечить развитие научной и информационной инфраструктуры федеральной территории «Сириус».

В рамках мероприятий направления будет создаваться и развиваться информационная инфраструктура для хранения и передачи новых знаний (электронные библиотеки, базы данных, оплата подписок и т.д.) с целью повышения уровня доступности информационных ресурсов для научной и образовательной деятельности организаций, осуществляющих деятельность в федеральной территории «Сириус».

Также будут реализовываться проекты по созданию и развитию объектов научной и инжиниринговой инфраструктуры с целью повышения уровня научных исследований и качества образования в федеральной территории «Сириус», в том числе в интересах предприятий

высокотехнологичных секторов экономики. Предполагается закупка, обновление и сервисное обслуживание современного научного, специального измерительного, аналитического и технологического оборудования, а также вычислительной техники и программного обеспечения, ремонт и подготовка помещений для размещения данного оборудования.

В рамках мероприятий направления планируется строительство объектов инфраструктуры научно-технологического кампуса «Сириус» для создания комфортной научно-образовательной и бытовой среды, необходимой для проживания, учебы, работы, проведения научных исследований и организации досуга обучающихся.

Также планируется строительство капитальных объектов, включая объекты жилищного фонда для проживания преподавателей и ученых, приглашенных для проведения научных исследований в федеральной территории «Сириус», а также высококвалифицированных сотрудников компаний резидентов ИНТЦ «Сириус», что позволит поддерживать развитие кадрового потенциала и академическую мобильность.

Реализация мероприятий направления обеспечит выполнение поручений Президента Российской Федерации, предусмотренных подпунктом «ж» пункта 1, подпунктом «в» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания Государственного Совета и Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, утвержденного 10 февраля 2022 года № Пр-290.

Также мероприятия призваны обеспечить выполнение поручения Президента Российской Федерации, предусмотренного подпунктом «д» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Попечительского совета Образовательного Фонда «Талант и успех», утвержденного Президентом Российской Федерации 10 июля 2022 года № Пр-1224.

Механизм реализации государственной программы

Финансовое обеспечение мероприятий государственной программы в части расходных обязательств федеральной территории «Сириус» осуществляется за счет средств из бюджета федеральной территории «Сириус», в том числе путем предоставления субсидий из бюджета федеральной территории «Сириус».

Администрацией федеральной территории «Сириус» может быть создан Совет государственной программы, который будет в том числе осуществлять научно-методическое обеспечение государственной программы, определять требования к минимальным показателям реализации мероприятий (проектов, исследований) государственной программы, определять получателей субсидий, принимать отчетность получателей субсидий.

Государственной программой предусматривается выделение субсидий специальному оператору, осуществляющему организационно-техническое, экспертное и информационно-аналитическое сопровождение реализации государственной программы (за исключением мероприятий по направлению «Создание инфраструктуры инновационного развития федеральной территории и подготовки научных кадров»), что включает в себя:

а) разработку и согласование с координатором государственной программы проектов документов, обеспечивающих реализацию государственной программы;

б) организационно-техническое и экспертное сопровождение процедур определения получателей субсидий (в случае если правилами предоставления субсидий из бюджета федеральной территории «Сириус» в целях реализации государственной программы предусмотрено определение получателей субсидий по результатам конкурса);

в) организационно-техническое и экспертное сопровождение конкурса, организованного получателем субсидии (в случае если правилами предоставления субсидий из бюджета федеральной территории «Сириус» в целях реализации государственной программы предусмотрено требование к получателю субсидии об организации конкурса для определения участников мероприятий (проектов, исследований) и проведение экспертизы заявок на участие в конкурсе возложено на дирекцию государственной программы);

г) мониторинг и экспертное сопровождение реализации мероприятий государственной программы;

д) обеспечение функционирования:

информационной системы, используемой в целях реализации государственной программы;

специализированного сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается актуальная информация о реализации государственной программы;

е) проведение мероприятий, направленных на информирование целевой аудитории о мероприятиях и результатах государственной программы;

ж) представление по запросам координатора государственной программы ситуационного анализа текущего выполнения мероприятий и достижения показателей государственной программы;

з) подготовку предложений для принятия органами управления государственной программой решений в соответствии с компетенцией, направленных на повышение эффективности реализации государственной программы.

ПАСПОРТ
государственной программы федеральной территории «Сириус»
«Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»

I. Основные положения

Координатор государственной программы	Департамент научно-технологического развития и спорта администрации федеральной территории «Сириус»								
Период реализации	2024 – 2030 годы								
Цели государственной программы	Цель 1. Повышение привлекательности федеральной территории «Сириус» для всех субъектов образовательной, научно-исследовательской и научно-технологической деятельности посредством создания среды, мотивирующей талантливых ученых на созидательную научно-технологическую, образовательную, предпринимательскую и общественную деятельность в интересах Российской Федерации								
	Цель 2. Создание условий для ускоренного развития науки и технологий на федеральной территории «Сириус» через подготовку высококвалифицированных кадров								
	Цель 3. Создание инновационной экосистемы, расширяющей доступ граждан и юридических лиц к участию в перспективных, коммерчески привлекательных научно-технологических проектах								
Направления	Направление 1. Проведение исследований, направленных на формирование системы устойчивого развития федеральной территории «Сириус»								
	Направление 2. Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»								
	Направление 3. Проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»								
	Направление 4. Развитие кадрового потенциала								
	Направление 5. Популяризация достижений инновационного развития федеральной территории «Сириус»								
	Направление 6. Создание инфраструктуры инновационного развития федеральной территории «Сириус» и подготовки научных кадров								
Объемы финансового обеспечения государственной программы		2024-2030	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Всего, тыс. руб.	57 080 545	2 465 784	12 172 992	14 867 342	10 629 264	6 946 527	4 934 318	5 064 318
	Средства бюджета федеральной территории «Сириус»	33 014 545	2 365 784	8 272 992	4 505 342	4 421 264	4 437 527	4 469 318	4 542 318
	Внебюджетные источники	24 066 000	100 000	3 900 000	10 362 000	6 208 000	2 509 000	465 000	522 000
Влияние на достижение целей создания федеральной территории «Сириус»	Реализация приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации								
	Повышение инвестиционной привлекательности федеральной территории «Сириус»								
	Сохранение олимпийского спортивного, культурного и природного наследия								
	Создание благоприятных условий для выявления, самореализации и развития талантов								
Влияние на достижение национальных целей развития Российской Федерации	Национальная цель «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» Целевой показатель, характеризующий достижение национальной цели к 2030 году: обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности								
	Национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов» Целевой показатель, характеризующий достижение национальной цели к 2030 году: обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования								

II. Показатели государственной программы федеральной территории «Сириус»
«Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения по ОКЕИ	Базовое значение 2023	Плановое значение показателей							Связь с целевыми показателями национальных целей развития Российской Федерации
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем реализации высокотехнологичной продукции и услуг организациями и компаниями, зарегистрированными в федеральной территории «Сириус», нарастающим итогом (далее – показатель 1)	млрд. руб.	5	5,5	12	18	28	40	61	92	Национальная цель «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» Целевой показатель: обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности
2	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, работающих в федеральной территории «Сириус» (далее – показатель 2)	процент	–	40	42	44	47	49	50	51,5	Национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов» Целевой показатель: обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования
3	Количество граждан, трудоустроенных в научно-технологической сфере федеральной территории «Сириус», нарастающим итогом (далее – показатель 3)	человек	2 600	2 922	3 341	3 791	4 292	4 862	5 453	6 105	Национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов» Целевой показатель: обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования
4	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного занятого в секторе исследований и разработок) (далее – показатель 4)	тыс. руб./ человек	–	1 500	1 500	1 500	1 800	2 000	2 000	2 000	Национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов» Целевой показатель: обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования

III. Структура и объем финансового обеспечения государственной программы федеральной территории «Сириус»
«Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»

№ п/п	Направление/ мероприятие	Содержание (краткие эффекты от реализации мероприятий)	Сроки	Исполнители	Источники финансирования/ наименование результата	Финансовое обеспечение, тыс. рублей/ Значение результатов									
						2023 базовое	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024 – 2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Направление 1. Проведение исследований, направленных на формирование системы устойчивого развития федеральной территории «Сириус»														
1.1	Проведение аналитических, научно-методических и прогнозных исследований в целях формирования системы устойчивого развития федеральной территории «Сириус»	Создание эффективной современной системы стратегического планирования, координации и управления федеральной территорией «Сириус», формирование механизмов прогнозирования основных направлений научного, научно-технологического и социально-экономического развития, пространственного развития федеральной территории «Сириус», ее экологической и климатической устойчивости.	Ежегодно	АФТ, НТУ «Сириус», организации, осуществляющие образовательную деятельность, а также научные и научно-исследовательские учреждения Российской Федерации, некоммерческие организации, юридические лица	Всего	–	50 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	650 000	
					Средства БФТ	–	50 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	650 000	
					Результат 1: Количество исследовательских проектов	–	1	2	2	2	2	2	2	13	
					Всего по направлению 1	–	50 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	650 000
					Средства БФТ	–	50 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	650 000	
2	Направление 2. Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»														
2.1	Поддержка проведения исследований научными группами НТУ «Сириус»	Поддержка и стимулирование проведения фундаментальных и поисковых научных исследований. Развитие научно-исследовательской деятельности научных	Ежегодно	АФТ, НТУ «Сириус»	Всего	291 000	300 000	700 000	900 000	900 000	900 000	900 000	900 000	5 500 000	
					Средства БФТ	–	300 000	700 000	900 000	900 000	900 000	900 000	900 000	5 500 000	
					Внебюджетные источники	291 000	–	–	–	–	–	–	–	–	
					Результат 1: Количество научных публикаций	50	30	70	90	90	90	90	90	550	

№ п/п	Направление/ мероприятие	Содержание (краткие эффекты от реализации мероприятий)	Сроки	Исполнители	Источники финансирования/ наименование результата	Финансовое обеспечение, тыс. рублей/ Значение результатов								
						2023 базовое	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024 – 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		групп НТУ «Сириус», работающих по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории												
2.2	Поддержка проектов, отобранных по результатам конкурсных отборов, проводимых фондами поддержки научной и (или) научно-технической деятельности	Привлечение кадров в федеральную территорию «Сириус» путем создания условий для реализации проектов научными группами НТК ФТ	Ежегодно	АФТ, РНФ, НТК ФТ	Всего	–	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	1 400 000
					Средства БФТ	–	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	700 000
					Внебюджетные источники	–	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	700 000
					Результат 1: Количество поддержанных проектов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований	–	5	5	5	5	5	5	5	35
2.3	Привлечение научных команд под руководством ведущих и молодых ученых для проведения исследований на базе научных и образовательных организаций федеральной территории «Сириус»	Привлечение талантливых ученых для образовательной, научно-исследовательской и научно-технологической деятельности в федеральной территории	Ежегодно	АФТ, НТК ФТ, НТУ «Сириус»	Всего	–	175 000	700 000	1 000 000	1 190 000	1 380 000	1 220 000	1 060 000	6 725 000
					Средства БФТ	–	175 000	700 000	1 000 000	1 190 000	1 380 000	1 220 000	1 060 000	6 725 000
					Результат 1: Количество поддержанных проектов научных команд под руководством ведущих и молодых ученых	–	9	18	26	31	36	32	28	180
Всего по направлению 2					Всего	–	675 000	1 600 000	2 100 000	2 290 000	2 480 000	2 320 000	2 160 000	13 625 000
					Средства БФТ	–	575 000	1 500 000	2 000 000	2 190 000	2 380 000	2 220 000	2 060 000	12 925 000
					Внебюджетные источники	–	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	700 000
3	Направление 3. Проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»													
3.1	Поддержка прикладных	Разработка продуктов и технологий,	Ежегодно	АФТ, НТК ФТ,	Всего	–	0	144 000	300 000	316 000	1 224 000	1 680 000	1 968 000	6 192 000
					Средства БФТ	–	0	120 000	300 000	580 000	1 020 000	1 400 000	1 640 000	5 160 000

№ п/п	Направление/ мероприятие	Содержание (краткие эффекты от реализации мероприятий)	Сроки	Исполнители	Источники финансирования/ наименование результата	Финансовое обеспечение, тыс. рублей/ Значение результатов								
						2023 базовое	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024 – 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	исследований и разработок	востребованных организациями реального сектора экономики с последующей коммерциализацией результатов разработок и выпуском высокотехнологичной продукции		юридические лица	Внебюджетные источники	–	0	24 000	60 000	136 000	204 000	280 000	328 000	1 032 000
					Результат 1: Количество поддержанных проектов прикладных исследований и разработок	–	–	15	19	23	28	31	50	166
3.2	Поддержка высокотехнологичных компаний в целях внедрения результатов исследований и разработок	Повышение привлекательности федеральной территории для высокотехнологичных компаний путем субсидирования расходов на подготовку кадров и оплату услуг ресурсных центров НТУ «Сириус», центра интеллектуальной собственности и передачи технологий НТУ «Сириус», а также услуг УК ИНТЦ «Сириус»	Ежегодно	АФТ, НТК ФТ, УК ИНТЦ «Сириус», НТУ «Сириус», юридические лица	Всего	–	0	28 132	72 132	122 264	132 527	191 318	209 318	755 691
					Средства БФТ	–	0	15 132	37 132	63 264	70 527	106 318	115 318	407 691
					Внебюджетные источники	–	0	13 000	35 000	59 000	62 000	85 000	94 000	348 000
					Результат 1: Количество поддержанных проектов высокотехнологичных компаний	–	0	13	35	59	62	85	94	348
Всего по направлению 3					Всего	–	0	172 132	432 132	938 264	1 356 527	1 871 318	2 177 318	6 947 691
					Средства БФТ	–	0	135 132	337 132	743 264	1 090 527	1 506 318	1 755 318	5 567 691
					Внебюджетные источники	–	0	37 000	95 000	195 000	266 000	365 000	422 000	1 380 000
4	Направление 4. Развитие кадрового потенциала													
4.1	Программа научно-технологических стажировок для школьников, студентов и молодых ученых	Формирование и развитие профессиональных компетенций молодых исследователей и инженеров, повышение уровня их теоретических и практических знаний, освоение передовых навыков, методов и элементов профессиональной деятельности, закрепление научно-технических и инженерных кадров	Ежегодно	АФТ, Фонд «Талант и успех», НТУ «Сириус», Президентский Лицей «Сириус»	Всего	–	0	5 000	7 500	9 000	13 000	13 000	13 000	60 500
					Средства БФТ	–	0	5 000	7 500	9 000	13 000	13 000	13 000	60 500
					Результат 1: Количество научно-технологических стажировок школьников, молодых ученых и студентов	–	0	10	15	18	26	26	26	121

№ п/п	Направление/ мероприятие	Содержание (краткие эффекты от реализации мероприятий)	Сроки	Исполнители	Источники финансирования/ наименование результата	Финансовое обеспечение, тыс. рублей/ Значение результатов								
						2023 базовое	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024 – 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		(обучающихся и выпускников НТУ «Сириус», Образовательного центра «Сириус», Президентского Лицея «Сириус») в сфере науки и технологий, инновационного предпринимательства												
4.2	Проведение в федеральной территории «Сириус» крупных всероссийских и международных мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в технологическую деятельность	Проведение Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Ежегодно	АФТ, Фонд «Талант и успех», НТУ «Сириус», Президентский Лицей «Сириус», УК ИНТЦ «Сириус»	Всего	–	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	70 000
					Средства БФТ	–	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	70 000
					Результат 1: Количество мероприятий по вовлечению молодежи в технологическую деятельность	1	1	1	1	1	1	1	7	
4.3	Разработка и реализация интегрированных образовательных программ с целью вовлечения детей и молодежи в научно-технологическую деятельность и технологическое предпринимательство	Создание модели образовательного комплекса, реализующего инновационные интегрированные образовательные программы, позволяющие раскрыть талант каждого обучающегося для обеспечения готовности страны к большим вызовам	Ежегодно	АФТ, Фонд «Талант и успех», НТУ «Сириус»	Всего	–	0	15 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	165 000
					Средства БФТ	–	0	15 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	165 000
					Результат 1: Количество участников программ, направленных на вовлечение молодежи в научно-технологическую деятельность и технологическое предпринимательство	–	0	75	150	150	150	150	150	825
Всего по направлению					Всего	–	10 000	30 000	47 500	49 000	53 000	53 000	53 000	295 500
					Средства БФТ	–	10 000	30 000	47 500	49 000	53 000	53 000	53 000	295 500
5	Направление 5. Популяризация достижений инновационного развития федеральной территории «Сириус»													
5.1	Издание научных и научно-популярных	Повышение привлекательности федеральной территории	Ежегодно	АФТ, Фонд «Талант и	Всего	–	0	10 000	15 000	25 000	35 000	50 000	50 000	185 000
					Средства БФТ	–	0	10 000	15 000	25 000	35 000	50 000	50 000	185 000
					Результат 1:	–	0	1	1	2	2	2	2	10

№ п/п	Направление/ мероприятие	Содержание (краткие эффекты от реализации мероприятий)	Сроки	Исполнители	Источники финансирования/ наименование результата	Финансовое обеспечение, тыс. рублей/ Значение результатов								
						2023 базовое	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024 – 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	журналов, в том числе в онлайн формате	«Сириус» как международного центра образования, науки и технологий путем информирования общества о внедрении инновационных решений и достижениях организаций федеральной территории «Сириус» в области науки, техники и технологий		успех», НТУ «Сириус», АНО «Медиа-дом «Сириус», АНО «Сириус. Курсы»	Количество информационных проектов									
5.2	Обеспечение проведения научных конференций, форумов, конгрессов	Формирование площадок для обмена научными достижениями и результатами, формирование связей между научными институтами, группами и научно-образовательными организациями путем организации и проведения семинаров и конференций с участием ведущих и молодых ученых, представителей сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, организаций высшего образования. Обеспечение участия организаций федеральной территории «Сириус» в научных мероприятиях	Ежегодно	АФТ, Фонд «Талант и успех», НТУ «Сириус», АНО «Культурный центр»	Всего	–	20 000	51 000	51 000	68 000	68 000	68 000	68 000	394 000
					Средства БФТ	–	20 000	51 000	51 000	68 000	68 000	68 000	68 000	394 000
					Результат 1: Количество научных конференций, форумов, конгрессов	–	4	6	6	8	8	8	8	48
Всего по направлению 5					Всего	–	20 000	61 000	65 000	93 000	103 000	118 000	118 000	579 000
					Средства БФТ	–	20 000	61 000	65 000	93 000	103 000	118 000	118 000	579 000
6	Направление 6. Создание инфраструктуры инновационного развития федеральной территории «Сириус» и подготовки научных кадров													
6.1	Формирование и развитие информационной инфраструктуры для хранения и передачи новых	Рост эффективности образовательных программ, в том числе подготовки кадров высшей квалификации за счет создания электронных	Ежегодно	АФТ, Фонд «Талант и успех», НТУ «Сириус»,	Всего	–	0	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	300 000
					Средства БФТ	–	0	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	300 000
					Результат 1: Количество проектов по развитию	–	0	5	5	5	5	5	5	30

№ п/п	Направление/ мероприятие	Содержание (краткие эффекты от реализации мероприятий)	Сроки	Исполнители	Источники финансирования/ наименование результата	Финансовое обеспечение, тыс. рублей/ Значение результатов								
						2023 базовое	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024 – 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	знаний	библиотек, баз данных и реализации других проектов в сфере развитие информационной инфраструктуры		Президентский Лицей «Сириус»	информационной инфраструктуры									
6.2	Создание и развитие объектов научной и инжиниринговой инфраструктуры	Увеличение возможностей для привлечения кадров и осуществления научно-исследовательской и научно-технологической деятельности	Ежегодно	НТУ «Сириус», УК ИНТЦ «Сириус», Фонд «Талант и успех», АФТ	Всего	–	0	100 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	1 100 000
					Средства БФТ	–	0	100 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	1 100 000
					Результат 1: Количество созданных объектов научной и инжиниринговой инфраструктуры	–	0	1	2	2	2	2	2	11
6.3	Создание научно-технологического кампуса «Сириус»	Реконструкция и оснащение существующих корпусов средств размещения и строительство нового здания для размещения студентов, преподавателей и научных сотрудников	2024-2028	Фонд «Талант и успех», НТУ «Сириус», АФТ	Всего	–	1 247 000	9 797 000	11 504 000	6 690 000	2 366 000	0	0	31 604 000
					Средства БФТ	–	1 247 000	6 034 000	1 337 000	777 000	223 000	0	0	9 618 000
					Внебюджетные источники	–	0	3 763 000	10 167 000	5 913 000	2 143 000	0	0	21 986 000
					Результат 1: Создан научно-технологический кампус «Сириус»	–	0	0	0	0	0	0	1	1
Всего по направлению 6					Всего	–	1 247 000	9 947 000	11 754 000	6 940 000	2 616 000	250 000	250 000	33 004 000
					Средства БФТ	–	1 247 000	6 184 000	1 537 000	1 027 000	473 000	250 000	250 000	11 018 000
					Внебюджетные источники	–	0	3 763 000	10 167 000	5 913 000	2 143 000	0	0	21 986 000
Организационно-техническое, экспертное и информационно-аналитическое сопровождение реализации мероприятий														
7	Организационно-техническое, экспертное и информационно-аналитическое сопровождение реализации мероприятий		Ежегодно	АФТ, УК ИНТЦ «Сириус», юридические лица	Всего	–	52 500	150 000	200 000	219 000	238 000	222 000	206 000	1 287 500
					Средства БФТ	–	52 500	150 000	200 000	219 000	238 000	222 000	206 000	1 287 500
Реализация отдельных мероприятий, обеспечивающих научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»														
8	Средства, зарезервированные на реализацию мероприятий по				Всего	–	411 284	112 860	157 710	–	–	–	–	–
					Средства БФТ	–	411 284	112 860	157 710	–	–	–	–	691 854

№ п/п	Направление/ мероприятие	Содержание (краткие эффекты от реализации мероприятий)	Сроки	Исполнители	Источники финансирования/ наименование результата	Финансовое обеспечение, тыс. рублей/ Значение результатов									
						2023 базовое	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024 – 2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	научно-технологическому развитию федеральной территории «Сириус»														
Всего по государственной программе						Всего	–	2 465 784	12 172 992	14 867 342	13 529 264	6 946 527	4 934 318	5 064 318	57 080 545
						Средства БФТ	–	2 365 784	8 272 992	4 595 342	4 421 264	4 437 527	4 469 318	4 542 318	33 014 545
						Внебюджетные источники	–	100 000	3 900 000	10 362 000	6 208 000	2 509 000	465 000	522 000	24 066 000

**IV. Результаты государственной программы федеральной территории «Сириус»
«Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»**

№ п/п	Наименование результата	Единица измерения по ОКЕИ	Базовое значение 2023	Плановое значение результата (нарастающим итогом)							2024-2030	Влияние результата на достижение показателей государственной программы
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Разработаны исследовательские проекты на основе аналитических, научно-методических и прогнозных исследований в целях формирования системы устойчивого развития федеральной территории «Сириус»	единица	-	1	3	5	7	9	11	13	13	Показатель 1
2	Подготовлены и опубликованы результаты исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус» научных групп НТУ «Сириус»	единица	50	30	100	190	280	370	460	550	550	Показатель 1
3	Проекты фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, получившие ресурсную поддержку	единица	-	5	10	15	20	25	30	35	35	Показатель 1
4	Проекты научных команд под руководством ведущих и молодых ученых для проведения исследований на базе организаций федеральной территории «Сириус», получившие ресурсную поддержку	единица	-	9	27	53	84	120	152	180	180	Показатель 1
5	Проекты прикладных исследований и разработок, получившие ресурсную поддержку	единица	-	0	15	34	57	85	116	166	166	Показатель 2
6	Проекты высокотехнологичных компаний, получившие ресурсную поддержку	единица	-	0	13	48	107	169	254	348	348	Показатель 1

№ п/п	Наименование результата	Единица измерения по ОКЕИ	Базовое значение 2023	Плановое значение результата (нарастающим итогом)							2024-2030	Влияние результата на достижение показателей государственной программы
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Реализованные программы научно-технологических стажировок школьников, молодых ученых и студентов	единица	-	0	10	25	43	69	95	121	121	Показатели 2, 3
8	Организованные и проведенные мероприятия по вовлечению молодежи в технологическую деятельность	единица	1	1	2	3	4	5	6	7	7	Показатель 3
9	Реализованные информационные проекты, направленные на выпуск научных журналов, создание и обеспечение функционирования профильных интернет-ресурсов научного и научно-популярного характера; создание и поддержка теле- и радиопрограмм, научно-популярных фильмов научной и научно-популярной направленности	единица	-	0	1	2	4	6	8	10	10	Показатель 1
10	Реализованные проекты, направленные на организацию и проведение семинаров и конференций с участием ведущих ученых, представителей сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего образования, включая молодых ученых	единица	-	4	10	16	24	32	40	48	48	Показатель 2
11	Проекты формирования и развития информационной инфраструктуры, получившие ресурсную поддержку	единица	-	0	5	10	15	20	25	30	30	Показатель 3
12	Созданные объекты научной и инженеринговой инфраструктуры	единица	-	0	1	3	5	7	9	11	11	Показатель 4
13	Созданные научно-технологические кампусы	единица	0	-	-	-	-	-	-	1	1	Показатели 2, 4

**V. Бюджетное обеспечение мероприятий государственной программы федеральной территории «Сириус»
«Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»**

№ п/п	Направление/ мероприятие	Исполнитель	Источники финансирования/ наименование расходов бюджета	Финансовое обеспечение, тыс. рублей								Механизм реализации
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Направление 1. Проведение исследований, направленных на формирование системы устойчивого развития федеральной территории «Сириус»											
I.1	Проведение аналитических, научно-методических и прогнозных исследований в целях формирования системы устойчивого развития федеральной территории «Сириус»	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	50 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	650 000	X
		НТУ «Сириус»	Субсидии автономной образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» на проведение	50 000	50 000	50 000	0	0	0	0	0	

№ п/п	Направление/ мероприятие	Исполнитель	Источники финансирования/ наименование расходов бюджета	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Механизм реализации	
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2024-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			прикладных социально-экономических исследований									затрат
		Организации, осуществляющие образовательную деятельность, а также научные и научно-исследовательские учреждения Российской Федерации, некоммерческие организации, юридические лица	Субсидии некоммерческим организациям и юридическим лицам на проведение исследований в целях устойчивого развития федеральной территории «Сириус»	0	50 000	50 000	100 000	100 000	100 000	100 000	500 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат (в том числе конкурсный отбор)
Всего по направлению 1			Всего бюджетное финансирование (средства БФТ)	50 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	650 000	X
2	Направление 2. Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»											
2.1	Поддержка проведения исследований научными группами НТУ «Сириус»	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	300 000	700 000	900 000	900 000	900 000	900 000	900 000	5 500 000	X
		НТУ «Сириус»	Государственная поддержка в виде субсидий автономной образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» «Сириус» в целях развития научной деятельности	300 000	700 000	900 000	900 000	900 000	900 000	900 000	5 500 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
2.2	Поддержка проектов, отобранных по результатам конкурсных отборов, проводимых фондами поддержки научной и (или) научно-технической деятельности	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	700 000	X
		РНФ	Субсидии Российскому научному фонду на поддержку фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	700 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
2.3	Привлечение научных команд под руководством ведущих	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	175 000	700 000	1 000 000	1 190 000	1 380 000	1 220 000	1 060 000	6 725 000	X

№ п/п	Направление/ мероприятие	Исполнитель	Источники финансирования/ наименование расходов бюджета	Финансовое обеспечение, тыс. рублей								Механизм реализации
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	и молодых ученых для проведения исследований на базе научных и образовательных организаций федеральной территории «Сириус»	НТУ «Сириус»	Гранты в виде субсидий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» на поддержку научных проектов, отобранных по результатам конкурсов	175 000	700 000	1 000 000	1 190 000	1 380 000	1 220 000	1 060 000	6 725 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
Всего по направлению 2			Всего бюджетное финансирование (средства БФТ)	575 000	1 500 000	2 000 000	2 190 000	2 380 000	2 220 000	2 060 000	12 925 000	X
3	Направление 3. Проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, сыптно-конструкторских разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»											
3.1	Поддержка прикладных исследований и разработок	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	0	120 000	300 000	680 000	1 020 000	1 400 000	1 640 000	5 160 000	X
		Юридические лица	Субсидии юридическим лицам на возмещение части затрат на проведение научно-исследовательских работ прикладного характера	0	120 000	300 000	680 000	1 020 000	1 400 000	1 640 000	5 160 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат (конкурсный отбор)
3.2	Поддержка высокотехнологичных компаний в целях внедрения результатов исследований и разработок	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	0	15 132	37 132	63 264	70 527	106 318	115 318	407 691	X
		Юридические лица	Субсидии юридическим лицам на возмещение затрат на подготовку кадров и оплату услуг ресурсных центров и сервисных услуг ИНТЦ	0	15 132	37 132	63 264	70 527	106 318	115 318	407 691	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат (конкурсный отбор)
Всего по направлению 3			Всего бюджетное финансирование (средства БФТ)	0	135 132	337 132	743 264	1 090 527	1 506 318	1 755 318	5 567 691	X
4	Направление 4. Развитие кадрового потенциала											
4.1	Программа научно-технологических стажировок для	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	0	5 000	7 500	9 000	13 000	13 000	13 000	60 500	X

№ п/п	Направление/ мероприятие	Исполнитель	Источники финансирования/ наименование расходов бюджета	Финансовое обеспечение, тыс. рублей								Механизм реализации
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	школьников, студентов и молодых ученых	НТУ «Сириус»	Государственная поддержка в виде субсидий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» в целях финансового обеспечения прохождения студентами, аспирантами и выпускниками стажировок в ведущих научных и образовательных центрах	–	3 000	4 500	5 000	7 000	7 000	7 000	33 500	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
		Фонд «Талант и успех»	Государственная поддержка в виде субсидий Фонду «Талант и успех» в целях финансового обеспечения прохождения выпускниками образовательного центра «Сириус» стажировок в ведущих научных и образовательных центрах	-	1 000	1 500	2 000	3 000	3 000	3 000	13 500	
		Президентский Лицей «Сириус»	Государственная поддержка в виде субсидий Президентскому Лицею «Сириус» в целях финансового обеспечения прохождения обучающимися и выпускниками стажировок в ведущих научных и образовательных центрах	-	1 000	1 500	2 000	3 000	3 000	3 000	13 500	
4.2	Проведение в федеральной территории «Сириус» крупных всероссийских и международных мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в технологическую деятельность	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	70 000	X
		НТУ «Сириус»	Государственная поддержка в виде субсидий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» в целях поддержки и проведения всероссийских и международных мероприятий в сфере образования, науки и технологий	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	70 000

№ п/п	Направление/ мероприятие	Исполнитель	Источники финансирования/ наименование расходов бюджета	Финансовое обеспечение, тыс. рублей								Механизм реализации
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.3	Разработка и реализация интегрированных образовательных программ с целью вовлечения детей и молодежи в научно-технологическую деятельность и технологическое предпринимательство	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	0	15 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	165 000	X
		НТУ «Сириус»	Государственная поддержка в виде субсидий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» на разработку и реализацию интегрированных образовательных программ	0	15 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	165 000
Всего по направлению			Всего бюджетное финансирование (средства БФТ)	10 000	30 000	47 500	49 000	53 000	53 000	53 000	295 500	X
5	Направление 5. Популяризация достижений инновационного развития федеральной территории «Сириус»											
5.1	Издание научных и научно-популярных журналов, в том числе в онлайн формате	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	0	10 000	15 000	25 000	35 000	50 000	50 000	185 000	X
		НТУ «Сириус»	Субсидии автономной некоммерческой организации автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» в целях освещения научной деятельности университета	–	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	30 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
		АНО «Медиадом «Сириус»	Субсидии автономной некоммерческой организации «Медиадом «Сириус» на реализацию медиапроектов по освещению вопросов науки, технологий, инноваций	–	5 000	10 000	20 000	30 000	45 000	45 000	155 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
5.2	Обеспечение проведения научных конференций, форумов,	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	20 000	51 000	51 000	68 000	68 000	68 000	68 000	394 000	X

№ п/п	Направление/ мероприятие	Исполнитель	Источники финансирования/ наименование расходов бюджета	Финансовое обеспечение, тыс. рублей								Механизм реализации
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	конгрессов	НТУ «Сириус»	Государственная поддержка в виде субсидий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» в целях поддержки и проведения всероссийских и международных мероприятий в сфере образования, науки и технологий	20 000	51 000	51 000	68 000	68 000	68 000	68 000	394 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
Всего по направлению 5			Всего бюджетное финансирование (средства БФТ)	20 000	61 000	66 000	93 000	103 000	118 000	118 000	579 000	X
6	Направление 6. Создание инфраструктуры инновационного развития федеральной территории «Сириус» и подготовки научных кадров											
6.1	Формирование и развитие информационной инфраструктуры для хранения и передачи новых знаний	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	0	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	300 000	X
		НТУ «Сириус»	Гранты в виде субсидий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» на поддержку проектов по формированию и развития информационной инфраструктуры	0	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	300 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
6.2	Создание и развитие объектов научной и инженеринговой инфраструктуры	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	0	100 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	1 100 000	X
		НТУ «Сириус»	Гранты в виде субсидий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» на создание и развитие объектов научной и инженеринговой инфраструктуры	0	100 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	1 100 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
6.3	Создание научно-технологического кампуса «Сириус»	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	1 247 000	6 034 000	1 337 000	777 000	223 000	0	0	9 618 000	X

№ п/п	Направление/ мероприятие	Исполнитель	Источники финансирования/ наименование расходов бюджета	Финансовое обеспечение, тыс. рублей								Механизм реализации
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Фонд «Талант и успех»	Субсидии Образовательному Фонду «Талант и успех» на проектирование научно-технологического кампуса «Сириус»	226 000	0	0	0	0	0	0	226 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
		Федеральные органы исполнительной власти	Субсидии федеральному бюджету из бюджета федеральной территории «Сириус» в целях софинансирования исполнения расходных обязательств Российской Федерации по созданию научно-технологического кампуса	1 021 000	6 034 000	1 337 000	777 000	223 000	0	0	9 392 000	Соглашение между федеральным органом исполнительной власти и федеральной территорией «Сириус», заключаемое в порядке, установленном Правительством Российской Федерации
Всего по направлению 6			Всего бюджетное финансирование (средства БФТ)	1 247 000	6 184 000	1 587 000	1 027 000	473 000	250 000	250 000	11 018 000	X
Организационно-техническое, экспертное и информационно-аналитическое сопровождение реализации мероприятий												
	Организационно-техническое, экспертное и информационно-аналитическое сопровождение реализации мероприятий	X	Всего бюджетное финансирование (средства БФТ), в том числе:	52 500	150 000	200 000	219 000	238 000	222 000	206 000	1 287 500	X
7		Юридические лица	Субсидии юридическим лицам в целях организационно-технического, экспертного и информационно-аналитического сопровождения реализации мероприятий государственной программы «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»	52 500	0	0	0	0	0	0	0	52 500

№ п/п	Направление/ мероприятие	Исполнитель	Источники финансирования/ наименование расходов бюджета	Финансовое обеспечение, тыс. рублей								Механизм реализации
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024-2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		УК ИНТЦ «Сириус»	Субсидии УК ИНТЦ «Сириус» в целях организационно-технического, экспертного и информационно-аналитического сопровождения реализации мероприятий государственной программы «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»	0	150 000	200 000	219 000	238 000	222 000	206 000	1 235 000	Порядок предоставления субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат
Средства, зарезервированные на реализацию мероприятий по научно-технологическому развитию федеральной территории «Сириус»				411 284	112 860	167 710	0	0	0	0	691 854	X
Всего по государственной программе			Всего бюджетное финансирование (средства БФТ)	2 365 784	8 272 992	4 505 342	4 421 264	4 437 527	4 469 318	4 542 318	33 014 545	X

Принятые сокращения

АФТ	– администрация федеральной территории «Сириус»
БФТ	– бюджет федеральной территории «Сириус»
ОКЕИ	– общероссийский классификатор единиц измерения
Фонд «Талант и успех»	– Образовательный Фонд «Талант и успех»
НТК ФТ	– научно-технический комплекс федеральной территории «Сириус» – организации, осуществляющие научную, научно-техническую, образовательную и инновационную деятельность в федеральной территории «Сириус»
РНФ	– Российский научный фонд, осуществляющий деятельность в соответствии с Федеральным законом от 2 ноября 2013 года № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
УК ИНТЦ «Сириус»	– акционерное общество «Управляющая компания Инновационного научно-технологического центра «Сириус»