



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2023г.

Белгород

№ 723-ПП

**Об утверждении государственной программы Белгородской области
«Развитие научной, научно-технологической
и инновационной деятельности в Белгородской области»**

В целях исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2021 года № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации», постановлений Правительства Белгородской области от 25 сентября 2023 года № 540-пп «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Белгородской области», от 23 октября 2023 года № 591-пп «Об утверждении перечня государственных программ Белгородской области» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить государственную программу Белгородской области «Развитие научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Белгородской области» (далее – Программа, прилагается).

2. Министерству экономического развития и промышленности Белгородской области (Гусев М.С.) обеспечить реализацию мероприятий Программы.

3. Рекомендовать администрациям муниципальных районов и городских округов при разработке муниципальных программ развития учитывать положения Программы.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Губернатора Белгородской области Гладского Д.Г.

Информацию о ходе исполнения постановления представлять ежегодно к 12 апреля начиная с 2025 года, об исполнении – к 12 апреля 2031 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Белгородской области
от 18 декабря 2023 г.
№ 723-пп

**Государственная программа Белгородской области
«Развитие научной, научно-технологической
и инновационной деятельности в Белгородской области»**

**I. Стратегические приоритеты государственной программы
Белгородской области «Развитие научной, научно-технологической
и инновационной деятельности в Белгородской области»**

**1.1. Оценка текущего состояния научной, научно-технологической
и инновационной сфер деятельности в Белгородской области**

Научно-технологический сектор, несмотря на положительную динамику развития последнего десятилетия, все еще занимает сравнительно малую часть экономики региона – не более 0,31 процента объема валового регионального продукта (далее – ВРП). Доля среднегодовой численности белгородских работников по направлению деятельности «Научные исследования и разработки» от общей численности занятых в секторе в Центральном федеральном округе (далее – ЦФО) составляет 0,2 процента (961 человек в 2020 году – 14-е место в ЦФО). В Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации, который был впервые сформирован по итогам 2021 года, регион находится на 17-м месте; среди регионов ЦФО Белгородская область занимает 4-е место, уступая г. Москве, Московской и Калужской областям.

Уровень внутренних затрат на научные исследования и разработки, как и количество выданных патентов, в Белгородской области ниже среднероссийского уровня. Тем не менее в расчете на одного работника, занятого научными исследованиями и разработками, внутренние затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы превышают среднее значение по России. По данному показателю регион занимает 2-е место в ЦФО с небольшим отрывом после г. Москвы (рисунок 1.1).

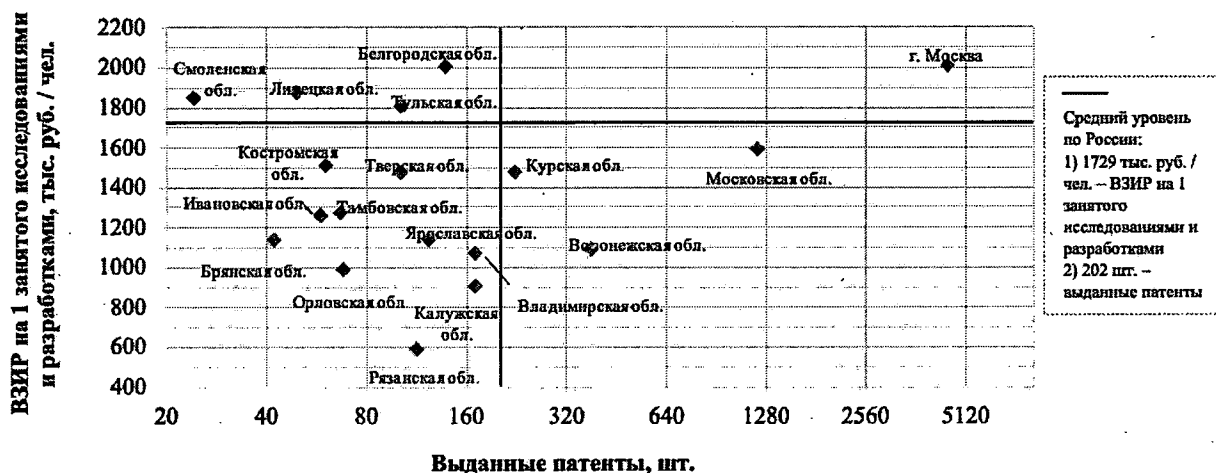


Рисунок 1.1. Результативность затрат на научные исследования и разработки, ЦФО, 2020 год

Наблюдается увеличение публикационной активности – более чем в 8 раз за 10 последних лет. Согласно Рейтингу публикационной и изобретательской активности российских университетов (Аналитический центр «Эксперт»), ФГБОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (далее – НИУ «БелГУ») поднялся с 10 – 11-го мест в 2020 году до 7-го в 2021 году, ФГБОУ ВО «Белгородский технологический университет им. В.Г. Шухова» (далее – БГТУ им. В.Г. Шухова) – с 45 – 48-го до 39 – 43-го. В университетах сформированы научные школы, соответствующие базовым отраслям экономики региона (таблица 1.1).

Таблица 1.1

Направления исследований белгородских университетов

№	Вуз	Тематики ведущих научных статей в международных журналах	Индустрии
1.	НИУ «БелГУ»	Структуры, сплавы титана, алюминий; композиты; нанокристаллы; стальные поверхности; слабое взаимодействие массивных частиц, детекторы	Горно-металлургический комплекс (далее – ГМК), фундаментальная наука
2.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина» (далее – БелГАУ им. В.Я. Горина)	Роторные системы; разделочные устройства, комбайны; выращивание бройлеров; аэрозоли, холодный газ; методы принятия решений (мультикритериальность); проблемное обучение в медицине	Машиностроение, агропромышленный комплекс (далее – АПК)
3.	БГТУ им. В.Г. Шухова	Фоторефлекторные кристаллы; диэлектрики; геополимеры; композиты, цемент с улучшенными свойствами; методы безопасности в строительстве	Фундаментальная наука, строительство

Организации Белгородской области стабильно ежегодно получают гранты Российского научного фонда. Регион является участником регионального конкурса на получение грантов Фонда по приоритетному направлению его деятельности – «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами».

В последние годы в Белгородской области наблюдается рост сектора инноватики. Объем инновационных товаров, работ, услуг вырос более чем в 5 раз – с 29 348,1 тыс. рублей в 2015 году до 158 024,3 тыс. рублей в 2020 году. Удельный вес в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг увеличился с 5 до 14,1 процента за этот же период. На территории региона действует ряд компаний, выпускающих инновационные продукты (ООО «СКИФ-М» – товары в области прикладной механики и обработки материалов резанием; ГК «ЭФКО» – разработки в сфере продуктов питания, беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА) и прочие). Инновационная деятельность сконцентрирована в отраслях ГМК и АПК, также регион входит в число лидеров ЦФО по интенсивности развития инновационных медицинских технологий.

На территории Белгородской области присутствует ряд действующих объектов инновационной инфраструктуры:

- Научно-образовательный центр мирового уровня «Инновационные решения в АПК»;
- Технопарк «Контакт», детский технопарк «Кванториум»;
- центры поддержки технологий и инноваций;
- Белгородский региональный ресурсный инновационный центр;
- Центр координации и поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства Белгородской области;
- Бизнес-инкубатор на базе промышленного парка «Северный»;
- Пространство коллективной работы «Точка кипения».

При университетах действуют следующие объекты:

- НИУ «БелГУ»: Технопарк «Высокие технологии» (в том числе Бизнес-инкубатор на его базе), Инжиниринговый центр, Центр коллективного пользования «Технологии и материалы», Региональный центр интеллектуальной собственности, Центр инновационного консалтинга, Проектно-образовательный центр «Проектория», Бизнес-акселератор. В стадии создания находятся 7 студенческих конструкторских бюро. Проходит ежегодное событие – Школа проектного управления «Пегас»;

- БелГАУ им. В.Я. Горина: Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк», Федеральная инновационная площадка, Центр молодежного творчества. Создаются студенческие пространства;

- БГТУ им. В.Г. Шухова: Технопарк Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, Бизнес-инкубатор, центры инноваций и технологий, инжиниринговые центры, научные центры, центры молодежного творчества, Центр коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками, Испытательный центр

«БГТУ-сервис», Центр радиационного мониторинга, Академический научно-творческий центр РААСН-БГТУ им. В.Г. Шухова, Центр цифрового развития, Региональный центр нормативно-технической поддержки инноваций регионов Центрального федерального округа.

Ввиду значимых достижений АПК Белгородской области и необходимости ускоренного технологического развития сектора был создан Научно-образовательный центр мирового уровня «Инновационные решения в АПК».

Основной площадкой проекта по созданию и развитию научно-образовательного центра мирового уровня (далее – НОЦ), получателем гранта выступает НИУ «БелГУ». Участниками проекта являются вузы Белгородской области: БГТУ им. В.Г. Шухова, БелГАУ им. В.Я. Горина, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (Московский институт стали и сплавов) (далее – НИТУ «МИСиС»), осуществляющие комплексную реализацию научно-исследовательских проектов с индустриальными партнерами, инжиниринговое сопровождение проектов центра, подготовку профильных профессиональных кадров, реализацию дополнительных профессиональных программ, разработку новых образовательных программ, коммерциализацию научно-технических продуктов и др.

В настоящее время реализуются 55 технологических проектов в рамках деятельности 5 научно-производственных платформ:

- «Биотехнологии» (проекты, направленные на развитие отечественной промышленной биотехнологии);

- «Селекционно-генетические исследования, клеточные технологии и генная инженерия (в области растениеводства)» (проекты, ориентированные на создание «умных» удобрений, производство биоудобрений, биомодификацию минеральных и органических удобрений);

- «Селекционно-генетические исследования, клеточные технологии и генная инженерия (в области животноводства)» (проекты, направленные на создание высокопродуктивных пород животных желаемого типа отечественной селекции);

- «Здоровьесберегающие технологии: производство продовольствия и ветпрепаратов» (разработка и внедрение в производство широкого спектра микробиологической продукции, необходимой для сельскохозяйственного производства, пищевой и перерабатывающей промышленности);

- «Рациональное природопользование» (проекты, направленные на разработку технологий и производство в области ресурсосберегающего использования отходов, утилизации и переработки биологических и иных отходов).

Проекты фокусируются на полном инновационном цикле – от фундаментальных разработок до внедрения технологий. Среди ведущих проектов выделяются разработки инновационного центра «Бирюч», инжинирингового центра НИУ «БелГУ», НИУ «БелГУ», НИТУ «МИСиС»,

компаний «Ямщик» и ООО «Агроакадемия», проекты БГТУ им. В.Г. Шухова и ООО «ТК «Экотранс», проекты БелГАУ им. В.Я. Горина с ЗАО «Завод Премиксов № 1» и ООО «АгроВи».

При поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках деятельности НОЦ в 2021 году создано 6 новых научных лабораторий под руководством молодых исследователей с федеральным финансированием в размере 89,4 млн рублей. В 2022 году поддержка была оказана в том же объеме.

В целом отмечается разрыв инновационного сектора Белгородской области – трансфер накопленных научных знаний в производственные сферы происходит ограниченно.

1.2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Целью развития научно-инновационной сферы является формирование экономики знаний и системы передачи научных решений и критически важных технологий в промышленный сектор экономики Белгородской области.

Выделяются следующие приоритетные направления развития:

1) стимулирование перехода сектора к новой специализации за счет расширения направлений программы НОЦ и поддержки научно-исследовательских проектов в области специального машиностроения (инжиниринг), новых материалов и сплавов, исследования в сфере фармацевтики;

2) увеличение поддержки молодых ученых и научных команд с целью перехода исследовательских организаций на передовую научную повестку, в том числе в формате новых лабораторий и центров компетенций;

3) поддержка развития технологического предпринимательства;

4) расширение межрегиональной и международной технологической кооперации, в том числе с новыми субъектами Российской Федерации.

Стратегические проекты развития научной и инновационно-технологической деятельности в новых форматах включают:

- реализацию образовательной программы развития профессиональных управленческих компетенций исследователей (Школа руководителей новых лабораторий). Программа направлена на формирование исследовательских команд и повышение компетенций в области управления научными проектами, коммуникации с индустрией, продвижение проектных результатов. Составной частью программы станет проведение планировочной сессии для выделения наиболее перспективных тематик в научно-технологической сфере, востребованных прежде всего экономикой Белгородской области и отвечающих на вызовы и приоритеты Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года;

- предоставление грантов на конкурсной основе на условиях софинансирования на создание новых лабораторий и реализацию

исследовательских проектов по перспективным направлениям, включая организационно-техническое, экспертное, медийное сопровождение;

- привлечение грантов по приоритетным направлениям на условиях софинансирования федеральных фондов и промышленных партнеров, в том числе с Российским научным фондом.

В долгосрочном периоде приоритетными для реализации являются следующие стратегические проекты:

- реализация программы НОЦ «Инновационные решения в АПК» по следующим направлениям:

углубление исследований и разработок в сфере генетики (растениеводства и животноводства);

внедрение технологий декарбонизации в промышленность, в том числе в сектор металлургии, создание в регионе сети мониторинга углеродного баланса и карбоновых полигонов;

разработка биотехнологий для индустрии питания;

разработка передовых технологий, в том числе инжиниринг и проектирование новых материалов для сектора специального машиностроения в АПК;

применение сквозных цифровых технологий в АПК;

- развитие межрегиональной и международной научно-технологической кооперации в формате совместных научных и образовательных программ, реализуемых как с ведущими университетами страны, так и с научными организациями новых субъектов Российской Федерации;

- комплексная образовательная подготовка технологических предпринимателей, в том числе за счет внедрения обучения инновационной деятельности на базе вузов (в формате стартап-студий, практики «стартап как диплом») и колледжей;

- поддержка инновационных проектов в кооперации с венчурными фондами (в рамках головных структур отраслевых холдингов в ГК и АПК, институтов развития федерального уровня, профильных венчурных фондов, в рамках инструментов Национальной технологической инициативы);

- создание передовых инженерных школ и молодежных научных лабораторий в вузах и научно-исследовательских институтах;

- реализация комплекса мер, направленных на смягчение последствий введения санкций в сфере проведения научно-исследовательской деятельности, включая:

выстраивание и расширение существующих межрегиональных партнерских программ с вузами и научно-исследовательскими организациями на базе центров коллективного пользования с целью обеспечения доступа к высокотехнологичному исследовательскому оборудованию;

формирование заказа на разработку отечественного исследовательского программного обеспечения;

переход на внутренние системы учета эффективности научной деятельности научно-образовательных организаций и структурных

подразделений, в том числе на базе системы Российского индекса научного цитирования.

1.3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Приоритеты и цели государственной политики в научной, научно-технологической и инновационной сферах определены в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года № 1315-р.

1.4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере реализации государственной программы (комплексной программы)

В рамках государственной программы определены следующие задачи и ожидаемые результаты:

- реализация приоритетных направлений научно-технологического и инновационного развития экономики области в рамках программы деятельности научно-образовательного центра Белгородской области (поддержаны проекты научных исследований участников НОЦ на условиях паритетного финансирования с Российским научным фондом, технологические проекты полного цикла НОЦ, реализуемые участниками НОЦ, обеспечена реализация программы деятельности НОЦ;

- поддержка совместно с государственными институтами развития научной, научно-технической и инновационной деятельности (оказана поддержка проектов научной, научно-технической и инновационной деятельности совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, проведен конкурс на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития агропромышленного комплекса Белгородской области);

- развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности (обеспечена деятельность технопарка в г. Белгороде в целях создания благоприятных условий для создания, развития и деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической, инновационной и производственной сферах, создания конкурентноспособных, импортозамещающих технологий, товаров, услуг и доведение их до потребителя на коммерческой основе);

- поддержка внедрения и распространения инноваций в области развития и модернизации высшего образования и науки в Белгородской области (поддержаны программы развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»);

- формирование кооперационных технологических цепочек региональных предприятий, локализация производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров (созданы три промышленных кластера федерального уровня (машиностроительный, химический, биотехнологический), что обеспечит для участников кластеров получение мер государственной поддержки на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения, что позволит осуществить модернизацию и расширение существующих производств, локализацию производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров).

**II. Паспорт государственной программы Белгородской области
«Развитие научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Белгородской области»**

1. Основные положения

Куратор государственной программы Белгородской области	Гладский Д.Г. – Первый заместитель Губернатора Белгородской области	
Ответственный исполнитель государственной программы Белгородской области	Гусев М.С. – временно исполняющий обязанности министра экономического развития и промышленности Белгородской области	
Период реализации государственной программы Белгородской области	2024 – 2030 годы	
Цель государственной программы Белгородской области	Развитие научной, научно-технической, инновационной деятельности и повышение востребованности научного потенциала и технологического предпринимательства в Белгородской области	
Направления (подпрограммы) государственной программы Белгородской области	Направления (подпрограммы) не выделяются	
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, в том числе по источникам финансирования:	Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, тыс. рублей
	Всего по государственной программе Белгородской области, в том числе:	2 543 496,0
	Региональный бюджет (всего), из них:	2 125 206,0
	- межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0
	- межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0
	- межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0
	- межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0

	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0
	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0
	Внебюджетные источники	418 290,0
Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Российской Федерации	1. Национальная цель «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство»/ Показатель 1 «Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности».	
	2. Национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов»/ Показатель 1 «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. Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»/ Показатель 1 «Создание и функционирование сети научных и научно-образовательных центров мирового уровня, центров Национальной технологической инициативы, обеспечивающих исследовательское и технологическое лидерство Российской Федерации, по приоритетным направлениям научно-технологического развития». Показатель 2 «Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)». Показатель 3 «Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки». Показатель 4 «Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования»	
Связь с целями развития Белгородской области / стратегическими приоритетами Белгородской области	1. Стратегическая цель Белгородской области до 2030 года – формирование экономики знаний и системы передачи научных решений и критически важных технологий в промышленный сектор экономики Белгородской области	
	2. Приоритет «Устойчивая технологически развитая экономика» («Развитие научно-инновационной сферы») 2.1. Показатель «Увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки в ВРП». 2.2. Показатель «Увеличение затрат на исследования и разработки»	

2. Показатели государственной программы Белгородской области

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возраста/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями государственных программ Российской Федерации
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Развитие научной, научно-технической, инновационной деятельности и повышение востребованности научного потенциала и технологического предпринимательства в Белгородской области																	
1.1.	Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в ВРП	ГП	П	Процент	0,34	2022	0,39	0,40	0,42	0,43	0,45	0,46	0,48	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)
1.2.	Внутренние затраты на исследования и разработки в текущих ценах	ГП	П	Млн рублей	4348,2	2022	5475,7	6038,9	6632,2	7283,7	7999,3	8785,1	9648,2	Постановление Правительства Белгородской области от 11 июля 2023 года № 371-пп «Об утверждении Стратегии социально-	Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок,	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возраста/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями государственных программ Российской Федерации
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
														экономического развития Белгородской области на период до 2030 года»		в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	(балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)
1.3.	Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки	ГП	П	Единица	1,58	2022	1,60	1,61	1,62	1,64	1,66	1,70	1,76	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	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	Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки
1.4.	Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции	ГП	П	Процент	10,3	2022	10,4	10,9	11,3	11,8	12,2	12,7	13,1	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года № 1315-р	Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе	Создание и функционирование сети научных и научно-образовательных центров мирового уровня, центров Национальной технологической инициативы,

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями государственных программ Российской Федерации	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029					2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																за счет создания эффективной системы высшего образования	обеспечивающих исследовательское и технологическое лидерство Российской Федерации, по приоритетным направлениям научно-технологического развития
1.5.	Удельный вес инновационно активных организаций в общем количестве обследованных организаций	ГП	П	Процент	15,1	2022	15,6	17,1	18,9	21	23,5	26,4	30,2	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года № 1315-р	Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	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	Создание и функционирование сети научных и научно-образовательных центров мирового уровня, центров Национальной технологической инициативы, обеспечивающих исследовательское и технологическое лидерство Российской Федерации, по приоритетным направлениям научно-технологичес

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возраста/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями государственных программ Российской Федерации
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.6.	Место Белгородской области в национальном рейтинге научно-технологического развития российских регионов	ГП	П	Место	18-19	2022	17	16	15	14	13	12	11	Постановление Правительства Белгородской области от 11 июля 2023 года № 371-пп «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2030 года»	Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	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	Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования
1.7.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Белгородской области	ГП РФ	П	Процент	43,9	2022	46	46,5	47	47,5	48	49	49	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	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	Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями государственных программ Российской Федерации
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.8.	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	ГП РФ	П	Тыс. рублей/человек	999,3	2022	1057,2	1113,5	1171,6	1228,8	1298,8	1378,8	1476,9	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области	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	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового продукта (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)

4. Структура государственной программы Белгородской области

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.	Ведомственный проект «Развитие научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК» (Куратор – Гладский Д.Г.)		
	Ответственный за реализацию: Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области		Срок реализации: 2024 – 2030 годы
1.1.	Реализация приоритетных направлений научно-технологического и инновационного развития экономики области в рамках программы деятельности научно-образовательного центра Белгородской области	Поддержаны проекты научных исследований участников НОЦ на условиях паритетного финансирования с Российским научным фондом. Поддержаны технологические проекты полного цикла НОЦ, реализуемые участниками НОЦ. Обеспечена реализация программы деятельности научно-образовательного центра Белгородской области (НОЦ)	Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в ВРП; внутренние затраты на исследования и разработки в текущих ценах; отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки; техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)
2.	Ведомственный проект «Поддержка научной, научно-технической и инновационной деятельности» (Куратор – Гладский Д.Г.)		
	Ответственный за реализацию: Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области		Срок реализации: 2024 – 2030 годы
2.1.	Поддержка совместно с государственными институтами развития научной, научно-технической и инновационной деятельности	Оказана поддержка проектов научной, научно-технической и инновационной деятельности совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Проведен конкурс на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям	Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в ВРП; внутренние затраты на исследования и разработки

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		развития агропромышленного комплекса Белгородской области	в текущих ценах; отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки; место Белгородской области в национальном рейтинге научно-технологического развития российских регионов
2.2.	Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности	Обеспечена деятельность технопарка в г. Белгороде в целях создания благоприятных условий для создания, развития и деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической, инновационной и производственной сферах, создания конкурентноспособных, импортозамещающих технологий, товаров, услуг и доведение их до потребителя на коммерческой основе	Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции; удельный вес инновационно активных организаций в общем количестве обследованных организаций; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Белгородской области; место Белгородской области в национальном рейтинге научно-технологического развития российских регионов
3.	Ведомственный проект «Развитие вузовской науки» (Куратор – Гладский Д.Г.)		
	Ответственный за реализацию: Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области		Срок реализации: 2024 – 2030 годы
3.1.	Поддержка внедрения и распространения инноваций в области развития и модернизации высшего образования и науки в Белгородской области	Поддержаны программы развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030»	Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в ВРП;

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
			внутренние затраты на исследования и разработки в текущих ценах; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Белгородской области
4.	Ведомственный проект «Кластерное развитие промышленности» (Куратор – Гладский Д.Г.) Ответственный за реализацию: Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области		Срок реализации: 2024 год
4.1.	Формирование кооперационных технологических цепочек региональных предприятий, локализация производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров	Созданы три промышленных кластера федерального уровня (машиностроительный, химический, биотехнологический), что обеспечит для участников кластеров получение мер государственной поддержки на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения. Реализация проекта позволит осуществить модернизацию и расширение существующих производств, локализацию производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров	Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции; удельный вес инновационно активных организаций в общем количестве обследованных организаций

III. Паспорт ведомственного проекта «Развитие научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК» (далее – ведомственный проект 1)

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	Развитие научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК»		Срок реализации ведомственного проекта	01.01.2024	31.12.2030
Куратор ведомственного проекта	Гладский Д.Г.		Первый заместитель Губернатора Белгородской области		
Руководитель ведомственного проекта	Гусев М.С.		Временно исполняющий обязанности министра экономического развития и промышленности Белгородской области		
Администратор ведомственного проекта			Заместитель министра области – начальник департамента инвестиций и инноваций министерства экономического развития и промышленности Белгородской области		
Соисполнители ведомственного проекта	Фадеев А.В.		Начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»		
Участники (целевые группы) ведомственного проекта	Научно-образовательный центр мирового уровня «Инновационные решения в АПК» высшие учебные заведения Белгородской области				
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) Белгородской области	1.	Государственная программа Белгородской области	Развитие научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Белгородской области		
	2.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	Научно-технологическое развитие Российской Федерации		

2. Показатели ведомственного проекта 1

№ п/п	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Нарастающий итог
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача 1 «Реализация приоритетных направлений научно-технологического и инновационного развития экономики области в рамках программы деятельности научно-образовательного центра Белгородской области»													
1.1.	Количество разработанных и переданных конкурентоспособных технологий для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе экономики	ВП	П	Единица	5	2022	5	5	5	5	5	5	5	Нет
1.2.	Доля новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в общем объеме отгруженной продукции (по участникам НОЦ)	ВП	П	Процент	22,6	2022	25	30	30	35	35	40	40	Нет
1.3.	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя) (по участникам НОЦ)	ВП	П	Тыс. рублей на 1 человека	1400	2022	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3500	Нет
1.4.	Количество участников НОЦ, реализующих технологические проекты полного цикла	ВП	П	Единица	45	2022	50	50	55	55	60	60	65	Да

4. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта 1

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального (ведомственного) проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Реализация приоритетных направлений научно-технологического и инновационного развития экономики области в рамках программы деятельности научно-образовательного центра Белгородской области»														
1.1.	Поддержаны проекты научных исследований участников НОЦ на условиях паритетного финансирования с Российским научным фондом	-	Единица	4	2023	4	-	-	-	-	-	-	Оказание услуг (выполнение работ)	ВП	Количество разработанных и переданных конкурентоспособных технологий для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе экономики
1.1.1.	В рамках мероприятия осуществляется софинансирование из регионального бюджета грантов на реализацию проектов научных исследований, одобренных региональной комиссией совместно с Российским научным фондом														
1.2.	Поддержаны технологические проекты полного цикла НОЦ, реализуемые участниками НОЦ	-	Единица	72	2023	82	92	102	112	122	132	142	Оказание услуг (выполнение работ)	ВП	Доля новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в общем объеме отгруженной продукции (по участникам НОЦ); техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя) (по участникам НОЦ)
1.2.1.	В рамках мероприятия осуществляется проведение конкурса на соискание грантов на реализацию инновационных проектов														

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального (ведомственного) проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.3.	Проведены заседания научно-производственных платформ НОЦ в рамках обеспечения деятельности АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	Единица	40	2023	40	40	40	40	40	40	40	Оказание услуг (выполнение работ)	ВП	Количество участников НОЦ, реализующих технологические проекты полного цикла
1.3.1.	В рамках мероприятия осуществляется реализация программы деятельности НОЦ, организация и проведение заседаний научно-производственных платформ НОЦ, оплата услуг организаций и физических лиц по популяризации НОЦ и генерируемых в рамках НОЦ инноваций, услуг по проведению экспертизы научно-технологических проектов														

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.	Мероприятие (результат) «Поддержаны технологические проекты полного цикла НОЦ, реализуемые участниками НОЦ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95 000,0	95 000,0
1.3.	Мероприятие (результат) «Проведены заседания научно-производственных платформ НОЦ в рамках обеспечения деятельности АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	6 161,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 161,2
Итого		6 161,2	14 000,0	0	0	0	0	0	0	0	0	95 000,0	115 161,2

Приложение
к паспорту ведомственного проекта
«Развитие научно-образовательного
центра мирового уровня
«Инновационные решения в АПК»

План реализации ведомственного проекта 1

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1 «Реализация приоритетных направлений научно-технологического и инновационного развития экономики области в рамках программы деятельности научно-образовательного центра Белгородской области»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Поддержаны проекты научных исследований участников НОЦ на условиях паритетного финансирования с Российским научным фондом»	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	28 000,0	-
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Поддержаны проекты научных исследований участников НОЦ на условиях паритетного финансирования с Российским научным фондом» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	28 000,0	-

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.1.1.К.1	Контрольная точка «Представлен отчет за 2023 год о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	01.01.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.1.1.К.2	Контрольная точка «Подготовлено письмо в министерство финансов и бюджетной политики области о перечислении субсидии»	-	15.02.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Письмо
1.1.1.К.3	Контрольная точка «Перечислена субсидия»	-	20.02.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Платежное поручение

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.2.	Мероприятие (результат) «Поддержаны технологические проекты полного цикла НОЦ, реализуемые участниками НОЦ»	01.01.2024	31.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	285 000,0	-
1.2.1.	Мероприятие (результат) «Поддержаны технологические проекты полного цикла НОЦ, реализуемые участниками НОЦ» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	95 000,0	-

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.2.1.К.1	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	13.11.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Соглашение
1.2.1.К.2	Контрольная точка «Перечислена субсидия в размере 30 процентов»	-	20.11.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.2.1.К.3	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях	-	01.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.2.1.К.4	Контрольная точка «Перечислена субсидия в размере 70 процентов»	-	15.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.2.2.	Мероприятие (результат) «Поддержаны технологические проекты полного цикла НОЦ, реализуемые участниками НОЦ» в 2025 году реализации	01.01.2025	31.12.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	95 000,0	-

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.2.2.К.1	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	13.11.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Соглашение
1.2.2.К.2	Контрольная точка «Перечислена субсидия в размере 30 процентов»	-	20.11.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.2.2.К.3	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях»	-	01.12.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.2.2.К.4	Контрольная точка «Перечислена субсидия в размере 70 процентов»	-	15.12.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.2.3.	Мероприятие (результат) «Поддержаны технологические проекты полного цикла НОЦ, реализуемые участниками НОЦ» в 2026 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	95 000,0	-

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.2.3.К.1	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	13.11.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Соглашение
1.2.3.К.2	Контрольная точка «Перечислена субсидия в размере 30 процентов»	-	20.11.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.2.3.К.3	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях	-	01.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.2.3.К.4	Контрольная точка «Перечислена субсидия в размере 70 процентов»	-	15.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.3.	Мероприятие (результат) «Проведены заседания научно-производственных платформ НОЦ в рамках обеспечения деятельности АНО «Белгородский Центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	01.01.2024	31.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	18 640,8	-

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.3.1.	Мероприятие (результат) «Проведены заседания научно-производственных платформ НОЦ в рамках обеспечения деятельности АНО «Белгородский Центр развития инноваций и модернизации производственных систем» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	6 161,2	-
1.3.1.К.1	Контрольная точка «Перечислена субсидия»	-	15.01.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.3.1.К.2	Контрольная точка «Представлен отчет за 1 квартал о выполнении соглашения о порядке	-	05.04.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	и условиях предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.3.1.К.3	Контрольная точка «Представлен отчет за 2 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	05.07.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.3.1.К.4	Контрольная точка «Представлен отчет за 3 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	05.10.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.3.1.К.5	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	31.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Соглашение
1.3.2.	Мероприятие (результат) «Проведены заседания научно-производственных платформ НОЦ в рамках обеспечения деятельности АНО «Белгородский Центр развития инноваций и модернизации производственных систем» в 2025 году реализации	01.01.2025	31.12.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	6 213,3	-
1.3.2.К.1	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях	-	14.01.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.3.2.К.2	Контрольная точка «Перечислена субсидия»	-	15.01.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.3.2.К.3	Контрольная точка «Представлен отчет за 1 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	05.04.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.3.2.К.4	Контрольная точка «Представлен отчет за 2 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	05.07.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.3.2.К.5	Контрольная точка «Представлен отчет за 3 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	05.10.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.3.2.К.6	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	31.12.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Соглашение

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.3.3.	Мероприятие (результат) «Проведены заседания научно-производственных платформ НОЦ в рамках обеспечения деятельности АНО «Белгородский Центр развития инноваций и модернизации производственных систем» в 2026 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	6 266,3	-
1.3.3.К.1	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	14.01.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.3.3.К.2	Контрольная точка «Перечислена субсидия»	-	15.01.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.3.3.К.3	Контрольная точка «Представлен отчет за 1 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	05.04.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.3.3.К.4	Контрольная точка «Представлен отчет за 2 квартал о выполнении соглашения о порядке	-	05.07.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	и условиях предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.3.3.К.5	Контрольная точка «Представлен отчет за 3 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	05.10.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.3.3.К.6	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	31.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	-	Соглашение

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. рублей)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					

IV. Паспорт ведомственного проекта

«Поддержка научной, научно-технической и инновационной деятельности» (далее – ведомственный проект 2)

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	Поддержка научной, научно-технической и инновационной деятельности		Срок реализации ведомственного проекта	01.01.2024	31.12.2030
Куратор ведомственного проекта	Гладский Д.Г.		Первый заместитель Губернатора Белгородской области		
Руководитель ведомственного проекта	Гусев М.С.		Временно исполняющий обязанности министра экономического развития и промышленности Белгородской области		
Администратор ведомственного проекта			Заместитель министра области – начальник департамента инвестиций и инноваций министерства экономического развития и промышленности Белгородской области		
Соисполнители ведомственного проекта	Гоголь Е.А.		Директор ООО «Технопарк «Контакт», директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»		
Участники (целевые группы) ведомственного проекта					
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) Белгородской области	1.	Государственная программа Белгородской области	Развитие научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Белгородской области		
	2.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	Научно-технологическое развитие Российской Федерации		

2. Показатели ведомственного проекта 2

№ п/п	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Нарастающий итог
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача 1 «Поддержка совместно с государственными институтами развития научной, научно-технической и инновационной деятельности»													
1.1.	Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции	ГП	П	Процент	10,3	2022	10,4	10,9	11,3	11,8	12,2	12,7	13,1	Нет
1.2.	Удельный вес инновационно активных организаций в общем количестве обследованных организаций	ГП	П	Процент	15,1	2022	15,6	17,1	18,9	21	23,5	26,4	30,2	Нет
2.	Задача 2 «Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности»													
2.1.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата сотрудников резидентов	ВП	П	Тыс. рублей	86,4	2022	91,6	94,4	97,2	100,1	103,1	106,2	109,4	Нет
2.2.	Выручка резидентов	ВП	П	Млн рублей	2 694,8	2022	2 856,5	2942,2	3030,4	3121,4	3215,0	3311,5	3410,8	Нет
2.3.	Объем налоговых отчислений резидентов	ВП	П	Млн рублей	250,6	2022	265,7	273,6	281,8	290,3	299,0	308,0	317,2	Нет

4. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта 2

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального (ведомственного) проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Поддержка совместно с государственными институтами развития научной, научно-технической и инновационной деятельности»														
1.1.	Оказана поддержка проектов научной, научно-технической и инновационной деятельности совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	-	Единица	49	2022	20	22	22	22	22	22	22	Оказание услуг (выполнение работ)	ВП	Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции; удельный вес инновационно активных организаций в общем количестве обследованных организаций
1.1.1.	В рамках мероприятия осуществляется поддержка проектов субъектов инновационного предпринимательства, направленных на проведение исследований в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, в рамках Соглашения о взаимодействии между Правительством Белгородской области и федеральным государственным бюджетным учреждением «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» по поддержке субъектов малого предпринимательства в научно-технической сфере от 16 октября 2013 года № 47														
2.	Задача 2 «Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности»														
2.1.	Осуществлена деятельность инновационных предприятий на территории технопарка в г. Белгороде	-	Единица	44	2022	44	44	44	44	44	44	44	Оказание услуг (выполнение работ)	ВП	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата сотрудников резидентов; выручка резидентов; объем налоговых отчислений резидентов

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального (ведомственного) проекта	
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.1.1.	В рамках мероприятия осуществляется обеспечение деятельности технопарка в г. Белгороде (ООО «Технопарк «Контакт») в целях создания благоприятных условий для создания, развития и деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической, инновационной и производственной сферах, создания конкурентноспособных, импортозамещающих технологий, товаров, услуг и доведение их до потребителя на коммерческой основе														

Приложение
к паспорту ведомственного проекта
«Поддержка научной, научно-технической
и инновационной деятельности»

План реализации ведомственного проекта 2

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1 «Поддержка совместно с государственными институтами развития научной, научно-технической и инновационной деятельности»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Оказана поддержка проектов научной, научно-технической и инновационной деятельности совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	01.01.2024	31.12.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	90 000,0	-
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Оказана поддержка проектов научной, научно-технической и инновационной деятельности совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	30 000,0	-
1.1.1.К.1.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 1 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм	-	01.04.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский	-	-	-	-	Реестр

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предприятий в научно-технической сфере»					региональный ресурсный инновационный центр»					
1.1.1.К.2.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 2 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	01.07.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
1.1.1.К.3.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 3 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	01.10.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
1.1.1.К.4.	Контрольная точка «Подготовлен реестр проектов, получивших поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	31.12.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
1.1.2.	Мероприятие (результат) «Оказана поддержка проектов научной, научно-технической и инновационной деятельности совместно с Фондом содействия	01.01.2025	31.12.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный	-	-	-	30 000,0	-

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в 2025 году реализации					ресурсный инновационный центр»					
1.1.2.К.1.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 1 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	01.04.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
1.1.2.К.2.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 2 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	01.07.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
1.1.2.К.3.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 3 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	01.10.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
1.1.2.К.4.	Контрольная точка «Подготовлен реестр проектов, получивших поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-	-	31.12.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный	-	-	-	-	Реестр

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	технической сфере»					ресурсный инновационный центр»					
1.1.3.	Мероприятие (результат) «Оказана поддержка проектов научной, научно-технической и инновационной деятельности совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в 2026 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	30 000,0	-
1.1.3.К.1.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 1 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	01.04.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
1.1.3.К.2.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 2 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	01.07.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
1.1.3.К.3.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 3 квартал проектов, поданных в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-	-	01.10.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный	-	-	-	-	Реестр

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	технической сфере»					ресурсный инновационный центр»					
1.1.3.К.4.	Контрольная точка «Подготовлен реестр проектов, получивших поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	-	31.12.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ОГБУ «Белгородский региональный ресурсный инновационный центр»	-	-	-	-	Реестр
2.	Задача 2 «Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности»										
2.1.	Мероприятие (результат) «Осуществлена деятельность инновационных предприятий на территории технопарка в г. Белгороде»	01.01.2024	31.12.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	82 810,0	-
2.1.1.	Мероприятие (результат) «Осуществлена деятельность инновационных предприятий на территории технопарка в г. Белгороде» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	27 340,0	-
2.1.1.К.1.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 1 квартал инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	01.04.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.1.К.2.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 2 квартал инновационных предприятий,	-	01.07.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО	-	-	-	-	Реестр

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»					«Технопарк «Контакт»					
2.1.1.К.3.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 3 квартал инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	01.10.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.1.К.4.	Контрольная точка «Подготовлен реестр по итогам года инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	31.12.2024	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.2.	Мероприятие (результат) «Осуществлена деятельность инновационных предприятий на территории технопарка в г. Белгороде» в 2025 году реализации	01.01.2025	31.12.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	27 600,0	-
2.1.2.К.1.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 1 квартал инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	01.04.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.2.К.2.	Контрольная точка «Подготовлен итоговый отчет о деятельности инновационных предприятий на территории технопарка в г. Белгороде»	-	30.04.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2.К.3.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 2 квартал инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	01.07.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.2.К.4.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 3 квартал инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	01.10.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.2.К.5.	Контрольная точка «Подготовлен реестр по итогам года инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	X	31.12.2025	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.3.	Мероприятие (результат) «Осуществлена деятельность инновационных предприятий на территории технопарка в г. Белгороде» в 2026 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	27 870,0	-
2.1.3.К.1.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 1 квартал инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	01.04.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.3.К.2.	Контрольная точка «Подготовлен итоговый отчет о деятельности инновационных	-	30.04.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предприятий на территории технопарка в г. Белгороде»					«Технопарк «Контакт»					
2.1.3.К.3.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 2 квартал инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	01.07.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.3.К.4.	Контрольная точка «Подготовлен реестр за 3 квартал инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	01.10.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр
2.1.3.К.5.	Контрольная точка «Подготовлен реестр по итогам года инновационных предприятий, осуществляющих деятельность на территории технопарка в г. Белгороде»	-	31.12.2026	-	-	Гоголь Евгений Анатольевич – директор ООО «Технопарк «Контакт»	-	-	-	-	Реестр

V. Паспорт ведомственного проекта «Развитие вузовской науки» (далее – ведомственный проект 3)

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	Развитие вузовской науки	Срок реализации ведомственного проекта	01.01.2024	31.12.2030
Куратор ведомственного проекта	Гладский Д.Г.	Первый заместитель Губернатора Белгородской области		
Руководитель ведомственного проекта	Гусев М.С.	Временно исполняющий обязанности министра экономического развития и промышленности Белгородской области		
Администратор ведомственного проекта		Заместитель министра области – начальник департамента инвестиций и инноваций министерства экономического развития и промышленности Белгородской области		
Соисполнители ведомственного проекта	Фадеев А.В.	Начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»		
Участники (целевые группы) ведомственного проекта	Высшие учебные заведения Белгородской области			
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) Белгородской области	1.	Государственная программа Белгородской области	Развитие научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Белгородской области	
	2.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	Научно-технологическое развитие Российской Федерации	

3. Помесячный план достижения показателей ведомственного проекта 3 в 2024 году

№ п/п	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Поддержка внедрения и распространения инноваций в области развития и модернизации высшего образования и науки в Белгородской области»														
1.1.	Количество проектов, связанных с развитием и реализацией прорывных научных исследований и разработок, в том числе получением по итогам прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	ВП	Единица	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3

4. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта 3

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального (ведомственного) проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Поддержка внедрения и распространения инноваций в области развития и модернизации высшего образования и науки в Белгородской области»														
1.1.	Поддержаны программы развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030»	-	Единица	2	2023	2	2	2	2	2	2	2	Оказание услуг (выполнение работ)	ВП	Количество проектов, связанных с развитием и реализацией прорывных научных исследований и разработок, в том числе получением по итогам прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации
1.1.1.	В рамках мероприятия осуществляется софинансирование из регионального бюджета проектов программ развития образовательных организаций высшего образования, прошедших отбор в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030», ориентированных на содействие увеличению вклада образовательных организаций в достижение национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года, сбалансированное пространственное развитие региона, обеспечение доступности качественного высшего образования														

5. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта 3

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Задача 1 «Поддержка внедрения и распространения инноваций в области развития и модернизации высшего образования и науки в Белгородской области»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Поддержаны программы развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030» всего, в том числе:	805 07 08 20 3 03 20970 600									
	Региональный бюджет (всего), из них:		200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	1 400 000,0
	- межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- межбюджетные трансферты местным бюджетам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по ведомственному проекту, в том числе:	805 07 08 20 3 03	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	1 400 000,0	

**Приложение
к паспорту ведомственного проекта
«Развитие вузовской науки»**

План реализации ведомственного проекта 3

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1 «Поддержка внедрения и распространения инноваций в области развития и модернизации высшего образования и науки в Белгородской области»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Поддержаны программы развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030»	01.01.2024	31.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	600 000,0	-
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Поддержаны программы развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	200 000,0	-

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшест венники	последо ватели			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.1.1.К.1.	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	15.02.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Соглашение
1.1.1.К.2.	Контрольная точка «Перечислена субсидия»	-	25.02.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.1.1.К.3.	Контрольная точка «Представлен отчет за 1 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях	-	08.04.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшест венники	последо ватели			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.1.1.К.4.	Контрольная точка «Представлен отчет за 2 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.07.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.1.1.К.5.	Контрольная точка «Представлен отчет за 3 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.10.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшест венники	последо ватели			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.1.1.К.6.	Контрольная точка «Представлен годовой отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.12.2024	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.1.2.	Мероприятие (результат) «Поддержаны программы развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030» в 2025 году реализации	01.01.2025	31.12.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	200 000,0	-
1.1.2.К.1.	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	15.02.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Соглашение

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.1.2.К.2.	Контрольная точка «Перечислена субсидия»	-	25.02.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.1.2.К.3.	Контрольная точка «Представлен отчет за 1 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.04.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.1.2.К.4.	Контрольная точка «Представлен отчет за 2 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.07.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.1.2.К.5.	Контрольная точка «Представлен отчет за 3 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.10.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.1.2.К.6.	Контрольная точка «Представлен годовой отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях	-	08.12.2025	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшест венники	последо ватели			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.1.3.	Мероприятие (результат) «Поддержаны программы развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030» в 2026 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	200 000,0	-
1.1.3.К.1.	Контрольная точка «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии заключено»	-	15.02.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	-	Соглашение

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					
1.1.3.К.2.	Контрольная точка «Перечислена субсидия»	-	25.02.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Платежное поручение
1.1.3.К.3.	Контрольная точка «Представлен отчет за 1 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.04.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.1.3.К.4.	Контрольная точка «Представлен отчет за 2 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях	-	08.07.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предоставления субсидии»					деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»					
1.1.3.К.5.	Контрольная точка «Представлен отчет за 3 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.10.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем»	-	-	-	-	Отчет
1.1.3.К.6.	Контрольная точка «Представлен годовой отчет о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	-	08.12.2026	-	-	Фадеев Александр Викторович – начальник отдела обеспечения деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и модернизации производственных систем»					

VI. Паспорт ведомственного проекта «Кластерное развитие промышленности» (далее – ведомственный проект 4)

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	Кластерное развитие промышленности	Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2024
Куратор ведомственного проекта	Гладский Д.Г.	Первый заместитель Губернатора Белгородской области		
Руководитель ведомственного проекта	Гусев М.С.	Временно исполняющий обязанности министра экономического развития и промышленности Белгородской области		
Администратор ведомственного проекта	Зябрев В.В.	Заместитель министра области – начальник департамента промышленности и предпринимательства министерства экономического развития и промышленности Белгородской области		
Соисполнители ведомственного проекта	Иванцова Ю.А.	Руководитель фонда развития промышленности Белгородской области		
Участники (целевые группы) ведомственного проекта				
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) Белгородской области	1.	Государственная программа Белгородской области	Развитие научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Белгородской области	
	2.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	Научно-технологическое развитие Российской Федерации	

2. Показатели ведомственного проекта 4

№ п/п	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Нарастающий итог
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача 1 «Формирование кооперационных технологических цепочек региональных предприятий, локализация производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров»													
1.1.	Количество предприятий, включенных в созданные промышленные кластера области	ВП	П	Единица	0	2022	30	-	-	-	-	-	-	Да

3. Помесячный план достижения показателей ведомственного проекта 4 в 2024 году

№ п/п	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Формирование кооперационных технологических цепочек региональных предприятий, локализация производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров»														
1.1.	Количество предприятий, включенных в созданные промышленные кластера области	ВП	Единица	-	-	8	-	-	16	-	-	24	-	-	30

4. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта 4

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального (ведомственного) проекта	
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Формирование кооперационных технологических цепочек региональных предприятий, локализация производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров»														
1.1.	Сформирован промышленный кластер на территории Белгородской области	X	Единица	2	2023	1	-	-	-	-	-	-	Оказание услуг (выполнение работ)	ВП	Количество предприятий, включенных в созданные промышленные кластера области
1.1.1.	В рамках мероприятия предусматривается предоставление субсидии МКК Белгородский областной фонд поддержки малого и среднего предпринимательства в целях формирования трех промышленных кластеров федерального уровня (машиностроительный, химический, биотехнологический), что обеспечит для участников кластеров получение мер государственной поддержки на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения. Реализация проекта позволит осуществить модернизацию и расширение существующих производств, локализацию производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров														

**Приложение
к паспорту ведомственного проекта
«Кластерное развитие промышленности»**

План реализации ведомственного проекта 4

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристики мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1 «Формирование кооперационных технологических цепочек региональных предприятий, локализация производства материалов и комплектующих для обеспечения спроса крупных потребителей на продукцию кластеров»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Сформирован промышленный кластер на территории Белгородской области»	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Скрипникова Евгения Сергеевна – заместитель начальника отдела промышленности, развития экспорта и финансового оздоровления предприятий департамента промышленности и предпринимательства министерства экономического развития и промышленности Белгородской области	-	-	-	2500	-

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Сформирован промышленный кластер на территории Белгородской области» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	-	-	Скрипникова Евгения Сергеевна – заместитель начальника отдела промышленности, развития экспорта и финансового оздоровления предприятий департамента промышленности и предпринимательства министерства экономического развития и промышленности Белгородской области	-	-	-	2500	-
1.1.1.К.1	Контрольная точка «Подготовлено и подписано Соглашение о предоставлении субсидии Государственному фонду развития промышленности Белгородской области с целью дальнейшей деятельности по оказанию содействия в создании и развитии кластеров на территории Белгородской области»	X	29.02.2024	-	-	Скрипникова Евгения Сергеевна – заместитель начальника отдела промышленности, развития экспорта и финансового оздоровления предприятий департамента промышленности и предпринимательства министерства экономического развития и промышленности	-	-	-	-	Соглашение

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристики мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Белгородской области					
1.1.1.К.2	Контрольная точка «Перечислена субсидия Государственному фонду развития промышленности Белгородской области»	X	07.03.2024	-	-	Скрипникова Евгения Сергеевна – заместитель начальника отдела промышленности, развития экспорта и финансового оздоровления предприятий департамента промышленности и предпринимательства министерства экономического развития и промышленности Белгородской области	-	-	-	-	Платежное поручение
1.1.1.К.3	Контрольная точка «Представлен отчет за 1 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	X	05.04.2024	-	-	Скрипникова Евгения Сергеевна – заместитель начальника отдела промышленности, развития экспорта и финансового оздоровления предприятий департамента промышленности и предпринимательства министерства экономического развития	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						и промышленности Белгородской области					
1.1.1.К.4	Контрольная точка «Представлен отчет за 2 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	X	05.07.2024	-	-	Скрипникова Евгения Сергеевна – заместитель начальника отдела промышленности, развития экспорта и финансового оздоровления предприятий департамента промышленности и предпринимательства министерства экономического развития и промышленности Белгородской области	-	-	-	-	Отчет
1.1.1.К.5	Контрольная точка «Представлен отчет за 3 квартал о выполнении соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии»	X	05.10.2024	-	-	Скрипникова Евгения Сергеевна – заместитель начальника отдела промышленности, развития экспорта и финансового оздоровления предприятий департамента промышленности и предпринимательства министерства экономического	-	-	-	-	Отчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						развития и промышленности Белгородской области					



Приложение
к государственной программе
Белгородской области «Развитие научной,
научно-технологической и инновационной
деятельности в Белгородской области»

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя государственной программы Белгородской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в ВРП	Процент	Определяет уровень финансирования научных и опытно-конструкторских работ в регионе	Ежегодно	$V_{зврп} = \frac{V_{зир}}{ВРП} \times 100\%$	$V_{зврп}$ – внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП, проценты; $V_{зир}$ – внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников финансирования, миллионов	Расчетный показатель	2.6.40.	Росстат	-	15 марта

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						рублей; ВРП – валовой региональный продукт, в текущих ценах, миллионов рублей.					
2	Внутренние затраты на исследования и разработки в текущих ценах	Млн рублей	Определяется как затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая как текущие, так и капитальные затраты в течение отчетного года независимо от источника финансирования	Ежегодно	Показатель получается путем суммирования фактических данных о внутренних затратах на научные исследования и разработки, поступивших от респондентов	-	Форма №2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок». Приказ Росстата от 28 февраля 2019 года № 107 «Об утверждении методик расчета показателей для мониторинга целевых показателей национального проекта «Наука»	1.27.2	Росстат	-	24 июля
3	Отношение внебюджетных средств	Единица	Определяется как отношение средств	Ежемесячно, ежегодно	$QВБ = \frac{ВЗИРВ}{ВЗИРБ}$	QВБ - отношение внебюджетных	Расчетный показатель	2.12.S.9.	Росстат	-	5-го числа месяца, следующего за отчетным,

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления - годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки		организаций, полученные из внебюджетных источников, к бюджетным средствам			средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки; ВЗИРВ - внутренние затраты на исследования и разработки за счет внебюджетных средств, млн рублей; ВЗИРВ - внутренние затраты на исследования и разработки за счет бюджетных ассигнований, млн рублей					30 сентября
4	Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции	Процент	Показатель определяет долю инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров,	Ежегодно	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ,	-	Форма № 4- инновации «Сведения об инновационной деятельности	1.27.3	Росстат	-	К 1 сентября года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			выполненных работ и услуг		услуг определяется как отношение объема продукции новой или подвергавшейся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям к объему отгруженных товаров, выполненных работ, услуг		организации»				
5	Удельный вес инновационно активных организаций в общем количестве обследованных организаций	Процент	Показатель определяет долю инновационно активных организаций в общем числе обследованных организаций	Ежегодно	Уровень инновационной активности определяется как отношение числа инновационно активных организаций к числу обследуемых организаций	-	Форма № 4-инновации «Сведения об инновационной деятельности организации». Приказ Росстата от 27 декабря 2019 года № 818 «Об утверждении методики расчета показателя «Уровень	1.27.3	Росстат	-	К 1 сентября года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							инновационной активности организаций»				
6	Место Белгородской области в национальном рейтинге научно-технологического развития российских регионов	Место	Расчет позиции региона в итоговом рейтинге определяется из интегрального значения для каждого субъекта Российской Федерации, которое рассчитывается путем агрегирования рейтинговых баллов регионов по 33 показателям, объединенным в 3 блока	Ежегодно	-	-	Комиссия по научно-технологическому развитию Российской Федерации и комиссия Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука»	-	Комиссия по научно-технологическому развитию Российской Федерации и комиссия Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука»	-	До 1 октября года, следующего за отчетным
7	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Белгородской	Процент	Показатель определяет долю исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности	Ежегодно	Определяется как отношение численности исследователей в возрасте до 39 лет к общей численности исследователей	-	Форма №2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».	2.9.70(8)	Росстат		1 октября года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
	области		исследователей Белгородской области				Приказ Росстата от 28 февраля 2019 года № 107 «Об утверждении методик расчета показателей для мониторинга целевых показателей национального проекта «Наука»				
8	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	Тыс. рублей/человек	Показатель определяет балансовую стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя	Ежемесячно, ежегодно	Показатель определяет как отношение среднегодовой полной учетной стоимости машин и оборудования в возрасте до 5 лет к общей численности исследователей в эквиваленте полной занятости с учетом коэффициента досчета до полного круга организаций		Форма №2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок». Приказ Росстата от 28 июня 2019 года № 363 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных	2.12.S.6.	Росстат		5-го числа месяца, следующего за отчетным, 1 октября

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							проектов национально го проекта «Наука»				