



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.12.2025

г. Оренбург

№ 1532-пп

Об утверждении региональной программы «Научно-технологическое развитие Оренбургской области»

В целях научно-технологического развития Оренбургской области Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу «Научно-технологическое развитие Оренбургской области» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

3. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.12.2025 № 1532-нн

Региональная программа
«Научно-технологическое развитие Оренбургской области»

I. Паспорт региональной программы
«Научно-технологическое развитие Оренбургской области»
(далее – региональная программа)

Ответственный исполнитель региональной программы	министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области
Соисполнители региональной программы	министерство образования Оренбургской области; министерство промышленности и энергетики Оренбургской области; министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области; министерство труда и занятости населения Оренбургской области
Цель региональной программы	стимулирование научно-технологической и инновационной деятельности в Оренбургской области и обеспечение ежегодного присутствия региона в числе двадцати ведущих субъектов Российской Федерации в национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации до 2030 года
Срок реализации региональной программы	2026–2030 годы
Объем финансового обеспечения региональной программы	0 рублей

II. Оценка текущего состояния в сфере науки и технологий
Оренбургской области

Региональная программа направлена на трансформацию науки и технологий в ключевой фактор развития страны и обеспечение способности эффективно отвечать на большие вызовы.

По итогам многомерного сравнительного анализа были определены сильные и слабые стороны Оренбургской области в производственной, научно-образовательной и инновационной сферах.

Сильными сторонами Оренбургской области являются:

1. Высокий промышленный и сырьевой потенциал.

По итогам 2023 года регион занимает 2 место по уровню валового регионального продукта (далее – ВРП) на душу населения в Приволжском федеральном округе: в Республике Татарстан – 1,04 млрд. рублей, в Оренбургской области – 0,85 млрд. рублей, в Самарской области – 0,75 млрд. рублей, в Республике Башкортостан – 0,55 млрд. рублей.

В отраслевой структуре экономики Оренбургской области доминирует газовая и нефтяная промышленность, которая формирует более трети части ВРП. По объему разведанных запасов и добычи полезных ископаемых область входит в топ-20 субъектов Российской Федерации. Оренбургское газоконденсатное месторождение – крупнейшее в европейской части Российской Федерации и одно из крупнейших в мире сероводородо- и гелийсодержащее месторождение. Значимыми отраслями, имеющими высокий спрос и экспортный потенциал, также являются металлургия, машиностроение, металлообработка, химическое производство, информационные технологии, пищевая и строительная промышленность.

Приоритетными отраслями, в которых осуществляют деятельность наиболее высокотехнологичные предприятия и сконцентрированы наиболее значимые научно-технические заделы, являются металлургия, машиностроение, химическая, строительная и пищевая промышленность, добыча полезных ископаемых, информационные технологии. В рамках региональной программы стимулирование развития данных отраслей является первостепенным, другим базовым отраслям также будет оказываться необходимая поддержка.

Наиболее высокотехнологичными крупнейшими предприятиями являются акционерное общество (далее – АО) «Оренбургнефть» (г. Бузулук, добыча нефти), общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Газпром добыча Оренбург» (г. Оренбург, добыча газа), АО «Уральская Сталь» (г. Новотроицк, производство мостовой стали), ООО «Газпром переработка» (г. Оренбург, производство гелия, этана, одоранта), АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» (г. Новотроицк, производство хрома металлического, натрия феррохрома и другого), ООО «Новотроицкий завод бисульфита и пиросульфита» (г. Новотроицк, производство бисульфита и пиросульфита натрия), АО «Завод «Инвертор» (г. Оренбург, производство зарядных станций для электромобилей), АО «Завод бурового оборудования» (г. Оренбург, производство буровых установок, в том числе на судна ледового класса), ООО «ТЭМЗ» (пос. Тюльган, производство комплектующих для беспилотных летательных аппаратов), ООО «Самара Лей» (пос. Переволоцкий, производство паровых котлов и блочно-модульных котельных на их основе), ООО «Компонент-Лактис» (г. Бугуруслан, производство комплексов микроорганизмов для пищевой отрасли), ООО «Сорочинский маслоэкстракционный завод» (г. Сорочинск, производство нерафинированного подсолнечного масла и высокопротеинового шрота), ООО «АСУ ПРО» (г. Оренбург, производство микропроцессорной техники, разработка программного обеспечения),

ООО «Бухгалтерфон Сервис» (г. Оренбург, разработка программного обеспечения), ООО «Точная Технодинамика» (г. Оренбург, разработка программного обеспечения, обратный инжиниринг), ООО «Куформ» (г. Оренбург, разработка программного обеспечения) ООО «Оренбургский завод металлоконструкций» (г. Оренбург, производство быстровозводимых металлоконструкций) и другие. Также на территории Оренбургской области осуществляет свою деятельность один из ведущих нефтеперерабатывающих заводов России – публичное акционерное общество (далее – ПАО) «Орскнефтеоргсинтез».

Стратегическими заказчиками-партнерами являются около 200 организаций, среди них можно отметить такие крупные компании, как акционерная компания «Алроса», ПАО «Газпром», ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ», открытое акционерное общество «Российские железные дороги», государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» и другие.

В целях достижения технологического лидерства и повышения доли отечественных высокотехнологичных товаров с 2025 года в Оренбургской области установлена пониженная налоговая ставка по налогу на прибыль для малых технологических компаний.

В целом по Российской Федерации в 2023 году индекс производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности составляет 115,3 процента, в Оренбургской области – 106,1 процента.

Наблюдается положительная динамика в используемых передовых производственных технологий в Оренбургской области (таблица 1).

Таблица 1

Используемые передовые производственные технологии

Наименование территории	(единиц)				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Российская Федерация	242931	256582	269541	278632	296059
Приволжский федеральный округ	70100	73290	77154	80596	85329
Оренбургская область	1636	1689	1727	1806	2054

2. Инновационная активность.

В Оренбургской области созданы условия для развития инновационного бизнеса.

Важнейшими приоритетными направлениями инновационной политики Оренбургской области являются создание и развитие инновационной инфраструктуры и стимулирование инновационной деятельности в регионе.

Одним из инструментов, стимулирующих инновационные процессы и развитие инфраструктуры с использованием в том числе государственно-частного сотрудничества, являются институты развития. В Оренбургской области действует и развивается региональная сеть институтов развития: особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Оренбуржье» (далее – ОЭЗ), территории опережающего развития «Новотроицк» и «Ясный» (далее – ТОР), технопарк «Масштаб», государственное бюджетное учреждение «Оренбургский областной бизнес-инкубатор», некоммерческая организация (далее – НО) «Фонд развития промышленности Оренбургской области», НО «Фонд инвестиций и инноваций Оренбургской области», Агентство инвестиционного развития Оренбургской области, автономная некоммерческая организация «Центр поддержки предпринимательства и развития экспорта Оренбургской области», НО «Гарантийный фонд для субъектов малого и среднего предпринимательства Оренбургской области», ООО «Стартап-Студия ОГУ».

В целях формирования благоприятных условий для развития высокотехнологичных производств в Оренбургской области создана ОЭЗ. Среди преимуществ, созданных для резидентов ОЭЗ можно выделить налоговые и таможенные льготы. В число резидентов входят такие компании, как ООО «Оренбургский завод автоматизации и роботизации», ООО «Газпром СПГ технологии», ООО «Оренбургский завод препаративных форм» и другие.

В регионе проводится активная работа по формированию центров поддержки технологий и инноваций (далее – ЦПТИ), которые позволяют осуществлять работу по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, юридическое оформление передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности, проводить патентные исследования, регистрировать секреты (ноу-хау) и рационализаторские предложения. На территории Оренбургской области функционируют 2 центра ЦПТИ: на базах федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» и Союза «Торгово-промышленная палата Оренбургской области».

Уровень инновационной активности организаций в Оренбургской области вырос в 2024 году на 1 процентный пункт по сравнению с 2023 годом (таблица 2).

Оренбургская область по итогам регионального индекса развития инноваций (I-Index) в 2024 году вошла в группу регионов с сильными инновационными системами – группа «В».

Таблица 2

Уровень инновационной активности организаций

Наименование территории	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Российская Федерация	11	12	11	11	13
Приволжский федеральный округ	16	17	16	17	18
Оренбургская область	8	8	7	7	8

3. Образовательный и научный потенциал.

Одним из преимуществ Оренбургской области является развитый сектор образовательных и научных организаций: 17 образовательных организаций высшего образования, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (далее – ФГБНУ «ФНЦ БСТ РАН»), центр коллективного пользования (далее – ЦКП) «Персистенция микроорганизмов», ЦКП приборным оборудованием «Институт микро- и нанотехнологий» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО «ОГУ»), ЦКП Оренбургского государственного медицинского университета, ЦКП биологических систем и агротехнологий Российской академии наук (далее – ЦКП БСТ РАН), 16 кластеров проекта «Профессионалитет», центр выявления и поддержки одаренных детей «Гагарин», детский технопарк «Кванториум», центры «ИТ-куб», центр молодежного инновационного творчества «Ясный», ООО «Центр БАС Оренбургской области», государственное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа.

На территории Оренбургской области функционирует единственный в России научно-исследовательский институт, изучающий степь – институт Степи Уральского отделения Российской академии наук, который 2024 вошел в ТОП-5 организаций по объему затрат на научные исследования и разработки. Одним из направлений деятельности института является мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата.

ФГБНУ «ФНЦ БСТ РАН» является единственным в регионе научным центром, занимающимся разработкой критически важных технологий, обеспечивающих продовольственную безопасность России в отрасли мясного животноводства, включающих создание новых пород и кроссов мясного скота, технологий выращивания, разработку норм и систем питания животных, форми-

рование новых технологических принципов организации производства, создание новых генотипов растений с использованием фенотипической и генетической оценки, внедрение в производство высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур устойчивых к засолению, засухе и болезням сорта пшеницы, ячменя и проса. Разрабатываются системы земледелия и агротехнологий нового поколения с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства сельскохозяйственной продукции.

Лабораторный комплекс, входящий в состав ЦКП БСТ РАН, решает задачи в области сельскохозяйственной биологии и зоотехнии, является площадкой для популяризации науки, привлечения студентов, аспирантов и молодых исследователей к научной деятельности, включая формирование новых научных групп под руководством молодых ученых. Результаты исследований лабораторного комплекса направлены на сохранение генетического потенциала мясных пород скота, разработанные технологии внедрены в животноводческие предприятия. Созданные сорта зерновых колосовых культур имеют высокий потенциал урожайности и экономического эффекта в сельскохозяйственном производстве.

Также в Оренбургской области находятся уникальное озеро Развал и бальнеологический комплекс. Многочисленные исследования показали наличие технологии клеточного и внутриклеточного симбиоза в соленых озерах для профилактики суставных заболеваний, применение микроорганизмов – для ускоренной регенерации кожных покровов, лечебный микробиоценоз – для повышения иммунитета.

В 2025 году биотехнологическая компания Оренбургской области «Компонент Лактис» заключила лицензионное соглашение с Оренбургским федеральным исследовательским центром Уральского отделения академии наук (ОФИЦ УрО РАН) о производстве новых видов пробиотиков. В рамках сотрудничества с ОФИЦ УрО РАН компания запустила в производство новый пробиотический продукт под названием «Флоробиом», действие которого направленно на восстановление кишечного микробиома.

В Оренбургской области создана ассоциация «Оренбургский университетский нефтегазовый округ», главной целью деятельности которой является организация взаимодействия в научной сфере для решения задач по импортозамещению, снижению углеродной нагрузки, повышению эффективности производства и подготовке кадров.

В Оренбургской области запланировано создание 6 роботизированных участков на базе высокотехнологичных мастерских государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга (далее – техникум). Поддержка со стороны Губернатора Оренбургской области и ведущих предприятий машиностроительной отрасли региона (АО «Оренбургский радиатор», АО «Производственное объединение «Стрела», АО «Медногорский электротехнический завод «УРАЛЭЛЕКТРО», АО «Композит Групп», АО «Завод «Инвертор», АО «Механический завод», Оренбургский локомотивно-ремонтный завод – филиал АО «Желдорреммаш», АО «Уральская сталь») позволит привлечь

средства на приобретение новейших станков, робототехнических установок и средств автоматизации производственных процессов. Дополнительно будут привлечены внебюджетные средства организаций, действующих в реальном секторе экономики (АО «Завод бурового оборудования», АО «Гидропресс»).

Новое оборудование станет основой для создания межрегионального отраслевого учебно-методического центра подготовки кадров для авиастроительной, судостроительной и инновационной транспортной отраслей (далее – УМЦ).

Задачами УМЦ станут внедрение современных образовательных стандартов и методик обучения, разработка образовательных программ, учебных и методических материалов для образовательных организаций, ведущих подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена для предприятий авиастроительной, судостроительной и инновационной транспортной отрасли.

Научными исследованиями и разработками в Оренбургской области занимаются 27 организаций (по данным 2024 года). Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в 2024 году составила 795 человек.

В структуре персонала значительную долю занимают исследователи – 58,7 процента, прочий персонал – 19,3 процента, вспомогательный персонал – 12,5 процента, техники – 9,5 процента. Высокую долю составляют молодые исследователи до 35 лет (таблица 3).

Наблюдается увеличение стоимости машин и оборудования, используемых для проведения научных исследований и разработок, в расчете на одного исследователя, что показывает положительную динамику роста уровня материально-технического оснащения труда исследователей и его возможностей в Оренбургской области (таблица 4).

Обеспеченность общежитиями в 2023 году составляет в Оренбургской области 5,2 кв. метра на 1 студента очной формы обучения в образовательных организациях высшего образования, по Приволжскому федеральному округу – 5,9 кв. метра, по Российской Федерации – 6,2 кв. метра.

Таблица 3

Доля исследователей в возрасте до 35 лет в общей численности исследователей

(процентов)

Наименование территории	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Российская Федерация	31	30	30	29	29
Приволжский федеральный округ	37	35	33	32	31
Оренбургская область	31	31	31	30	32

Таблица 4

Стоимость машин и оборудования, используемых для проведения научных исследований и разработок, в расчете на одного исследователя

(млн. рублей)

Наименование территории	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Российская Федерация	3,2	3,7	3,9	4,5	5
Приволжский федеральный округ	3,3	3,7	4	4,4	4,8
Оренбургская область	1,7	1,9	2,1	2,5	2,9

Слабыми сторонами Оренбургской области являются:

1. Рассинхронизация в траекториях развития образовательных, научных организаций, предприятий реального сектора и институтов развития, разобщенность и отсутствие эффективной системы коммуникации и кооперации сектора научных организаций, промышленности и других субъектов реального сектора экономики.

Комплексный анализ направлений подготовки специалистов и научных кадров, распределения исследователей, структуры внутренних затрат на научные исследования и разработки по областям наук и по видам (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки), направлений специализации публикационной активности, целевых показателей развития образовательных, научных организаций, реального сектора и институтов развития свидетельствует о наличии определенных рассогласованностей.

Среди субъектов Российской Федерации Оренбургская область занимает 44 место в национальном рейтинге научно-технологического развития по итогам 2023 года. В топ – 20 входят: Республика Татарстан – 3 место, Свердловская область – 9 место, Самарская область – 10 место.

2. Дефицит финансирования сектора науки и научных исследований. Нехватка ресурсов для его долгосрочного устойчивого развития.

По объему внутренних затрат на научные исследования и разработки (таблица 5) Оренбургская область занимает 52 место в Российской Федерации.

Таблица 5

Удельный вес внутренних затрат на исследования и разработки в ВРП

Наименование территории	(процентов)				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Российская Федерация	1,2	1,2	1,1	1,0	1,2
Приволжский федеральный округ	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4
Оренбургская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

3. Изобретательская активность.

Оренбургская область по числу патентных заявок (таблица 6), поданных резидентами в национальное патентное ведомство, в расчете на 10 тыс. человек населения в 2024 году отнесена к 3 группе активности, что является ниже среднего по Российской Федерации (Российская Федерация – 1,5, Приволжский федеральный округ – 1,3, Оренбургская область – 0,6).

Таблица 6

Число поданных заявок на патентование изобретений

Наименование территории	(единиц)				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Российская Федерация (среднее значение)	276	227	220	240	244
Приволжский федеральный округ (среднее значение)	241	240	235	274	260
Оренбургская область	94	93	114	110	101

Выделенные проблемные зоны вызывают необходимость разработки и развития импортозамещающих и импортоопережающих технологий, повышения уровня локализации производств, наращивания инновационной активности организаций, в том числе за счет развития существующих и внедрения но-

вых мер поддержки кооперации науки и индустрии, формирования новой системы управления научной, научно-технической и инновационной (высоко-технологичной) деятельностью, начиная от повышения кадрового потенциала в приоритетных отраслях экономики, создания передовой исследовательской инфраструктуры, вовлечения в эту экосистему индустриальных и технологических партнеров и заканчивая выходом на отраслевые рынки.

III. Описание приоритетов и целей государственной научно-технической политики Оренбургской области

Научно-технологическое развитие является одним из стратегических национальных приоритетов Российской Федерации и определяется комплексом внешних и внутренних (по отношению к области науки и технологий) факторов, формирующих систему больших вызовов. Реализация региональной программы обеспечит участие Оренбургской области в научно-технологическом развитии Российской Федерации, направленном на трансформацию науки и технологий в ключевой фактор развития России и обеспечение способности страны эффективно отвечать на большие вызовы.

Приоритеты научно-технологического развития Оренбургской области соответствуют федеральным приоритетам научно-технологического развития, региональная программа обеспечивает реализацию основополагающих принципов государственной политики в области научно-технологического развития, установленных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145, соответствуют Указам Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоёмких технологий».

Реализация региональной программы обеспечит выполнение основополагающих принципов государственной политики в области научно-технологического развития региона:

неразрывная взаимосвязь между научно-образовательным, научно-технологическим, промышленным потенциалом страны и взаимозависимость их развития;

сосредоточение интеллектуальных, финансовых, организационных и инфраструктурных ресурсов на поддержке научных, научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла, необходимых для ответа на большие вызовы и обеспечивающих независимость и конкурентоспособность государства;

государственная и общественная поддержка фундаментальных и поисковых научных исследований как инструмента долгосрочного развития страны;

патриотическое воспитание российских ученых, повышение ответственности ученых и исследовательских коллективов за достижение результатов, значимых для обеспечения независимости и конкурентоспособности государства, при сохранении ими возможности выбирать и сочетать направления, формы взаимодействия, методы решения исследовательских и технологических задач;

использование публичных механизмов, обеспечивающих доступ наиболее результативных исследовательских коллективов, других субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности к государственным инфраструктурным, финансовым и нефинансовым ресурсам на основании независимой научной (научно-технической) экспертизы.

Реализация региональной программы создаст условия для опережающего развития приоритетных отраслей промышленности (добыча полезных ископаемых, металлургия, машиностроение, металлообработка, химическое производство, информационные технологии, пищевая и строительная промышленность), способных обеспечить импортонезависимость растущего внутреннего рынка Российской Федерации, будет способствовать внедрению новейших технологий в традиционные отрасли промышленности, в первую очередь металлургию, создающую современную ресурсную базу для реализации крупнейших инфраструктурных проектов, в том числе направленных на восстановление и развитие новых территорий Российской Федерации.

Вкладом Оренбургской области в развитие национальных проектов обеспечения технологического лидерства Российской Федерации будет создание новых и модернизация действующих производств промышленности.

Региональная программа реализуется по трем направлениям:

развитие интеллектуального потенциала Оренбургской области (далее – направление «Кадры и человеческий капитал»);

научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике Оренбургской области (далее – направление «Инфраструктура и среда»);

создание эффективной организации и технологического обновления научной, научно-технической и инновационной деятельности (далее – направление «Взаимодействие и кооперация»).

По данным направлениям в целях достижения показателей (раздел VI региональной программы) Правительством Оренбургской области, институтами развития, научными и образовательными организациями, промышленными предприятиями, технологическими компаниями и иными организациями, непосредственно осуществляющими на территории Оренбургской области научную, научно-техническую и инновационную деятельность, и их филиалами (далее – участники научно-технологического процесса) будет осуществляться:

развитие научно-производственной кооперации, в том числе за счет оказания мер государственной поддержки научным центрам и объединениям, де-

тельность которых направлена на научно-технологическое развитие, создаваемым на территории Оренбургской области, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

создание и развитие индустриальной, инновационной и технологической инфраструктуры, а также территорий и зон с особым правовым режимом ведения бизнеса и льготными налоговыми условиями;

создание и развитие современной и комфортной научной, образовательной и других социальных инфраструктур;

создание консорциумов с учебными, научными учреждениями и предприятиями агропромышленного комплекса с целью расширения стратегического партнерства и внедрения научных разработок в реальный сектор экономики, переход к формату полного инновационного цикла «результат–апробация–внедрение–сопровождение»;

организация системы трансфера технологий, управления интеллектуальной собственностью;

поддержка фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, реализация программ или планов научно-технологического развития;

предоставление премий, стипендий и других мер поощрения обучающимся и сотрудникам научных и (или) образовательных организаций, осуществляющих деятельность на территории Оренбургской области;

участие в совершенствовании системы подготовки и переподготовки кадров по приоритетным для Оренбургской области отраслям промышленности;

участие в мероприятиях и конкурсных отборах на получение мер государственной поддержки, реализуемых федеральными органами исполнительной власти и направленных на научно-технологическое развитие субъектов Российской Федерации;

участие в мероприятиях, посвященных объявленному в Российской Федерации Десятилетию науки и технологий, а также реализация плана мероприятий по проведению в Оренбургской области Десятилетия науки и технологий, утвержденного указом Губернатора Оренбургской области от 7 февраля 2023 года № 45-ук;

реализация информационной политики, направленной на развитие технологической культуры, восприимчивости общества к результатам исследований в области науки, технологий и технологического предпринимательства.

В ходе реализации региональной программы будут достигнуты следующие основные результаты научного и технологического развития Оренбургской области, соотносящиеся с приоритетами социально-экономического развития, определенными стратегией социально-экономического развития Оренбургской области до 2030 года, утвержденной постановлением Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп «О стратегии социально-экономического развития Оренбургской области до 2030 года» (далее – Стратегия):

увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки в ВРП в 10 раз (с 1,8 млрд. рублей – в 2023 году до 17,5 млрд. рублей – в 2030 году);

рост доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП в 2 раза (с 9 процентов – в 2023 году до 18 процентов – в 2030 году);

увеличение количества поданных заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, в 2,5 раза (с 361 штуки – в 2023 году до 903 штук – в 2030 году).

IV. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, национальными целями и целями Стратегии

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 к национальным целям развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года отнесены:

сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;

реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;

комфортная и безопасная среда для жизни;

экологическое благополучие;

устойчивая и динамичная экономика;

технологическое лидерство;

цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

Данные национальные цели отражены в стратегических приоритетах научно-технологического развития Оренбургской области в соответствии с идентифицированными большими вызовами.

Реализация региональной программы внесет наиболее значимый вклад в достижение следующих стратегических целей:

1. Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально-ответственной личности:

увеличение к 2030 году численности молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем на 20 процентов;

обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию, 100 процентов обучающихся;

формирование к 2030 году современной системы профессионального развития педагогических работников для всех уровней образования, предусматривающей ежегодное дополнительное профессиональное образование на основе актуализированных профессиональных стандартов, не менее чем

10 процентов педагогических работников на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций.

2. Устойчивая и динамичная экономика:

вхождение к 2030 году Российской Федерации в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации;

создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них.

3. Технологическое лидерство:

обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по направлениям: продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия;

обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок;

увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет привлечения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели, в 10 раз;

увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки.

Стратегические приоритеты научно-технологического развития Оренбургской области в соответствии с идентифицированными разномасштабными вызовами определяют необходимость определения ключевых направлений развития Оренбургской области в рамках научно-технологической модернизации. При этом приоритетами научно-технологического развития области целесообразно считать те направления, которые позволят получить лидерские научные и научно-технические результаты и создать сквозные перспективные технологии на рынках национальной технологической инициативы (распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года № 1315-р) и являются основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке.

V. Задачи государственного управления и способы их эффективного решения в сфере научно-технологического развития

В целях научно-технологического развития Оренбургской области необходимо решить следующие основные задачи:

сформировать эффективную систему коммуникации в области науки, технологий, инноваций между научным сообществом и реальным сектором, создав условия для развития наукоемкого бизнеса;

создать открытую конкурентную научно-образовательную и инновационную инфраструктуру, действенную систему институциональной поддержки и регулирования научно-технологической сферы;

создать условия для привлечения и самореализации талантов, в том числе одаренной молодежи, в области науки, технологий и инноваций;

сформировать условия, при которых обучающийся мог бы не только получить знания, навыки, компетенции и квалификацию, но и материализовать идею, собрать перспективный и востребованный проект, подобрать команду и создать организацию;

создать условия для проведения исследований и разработок по приоритетным рынкам и технологиям, соответствующие современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам;

сформировать эффективную современную систему управления и саморегулирования в области науки, технологий и инноваций, обеспечивающую повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, а также эффективности капиталовложений в указанную сферу, результативности и востребованности исследований и разработок;

способствовать формированию модели международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области исследований и технологического развития, позволяющей защитить государственные интересы в условиях интернационализации науки и повысить эффективность науки в Оренбургской области за счет взаимовыгодного международного взаимодействия.

Реализация региональной программы должна принципиально изменить роль науки и технологий в развитии общества, экономики и государства и привести к следующим результатам:

1. По направлению «Кадры и человеческий капитал»:

проведение фундаментальных и прикладных исследований по актуальным для мировой экономики и науки и приоритетным для Оренбургской области направлениям, востребованным российскими и международными компаниями;

подготовка в Оренбургской области высококвалифицированных кадров, в том числе по научно-образовательным и инженерным специальностям, в масштабах и с качеством, которые должны удовлетворить текущие и перспективные потребности экономики Оренбургской области, с учетом программ развития промышленного сектора экономики, обеспечения импортозамещения и возвращения отечественным предприятиям технологического лидерства.

2. По направлению «Инфраструктура и среда» – обеспечение выгодных и комфортных условий для создания новых и модернизации действующих индустриальных площадок, объектов технологической и инновационной инфраструктуры, иных инвестиционных проектов в сфере высокотехнологичных и наукоемких производств.

3. По направлению «Взаимодействие и кооперация»:

достижение высокого уровня интеграционных процессов в сферах науки, высшего образования и индустрии, внедрены механизмы трансферта технологий, обеспечены условия для проведения исследований и разработок;

создание на базе образовательных организаций высшего образования новых научно-исследовательских подразделений, реализующих прорывные направления фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, во взаимодействии с индустриальными партнерами;

обеспечение развития инфраструктуры поддержки инновационной деятельности.

40. Инструментами реализации региональной программы являются как структурные элементы региональной программы, так и структурные элементы иных государственных программ Оренбургской области, направленные на развитие интеллектуального потенциала, научной и технологической инфраструктуры, а также интенсивный рост кооперационного взаимодействия образования, науки и бизнеса. Допускается, что в качестве инструментов могут быть отдельные мероприятия и (или) проекты, реализуемые на территории Оренбургской области и (или) с участием представителей Оренбургской области.

Информация о задачах, показателях, мероприятиях, установленных региональной программой, не является закрытыми. Также в паспорт региональной программы допускается включать мероприятия, реализуемые на территории Оренбургской области федеральными органами исполнительной власти, иными государственными органами и (или) участниками научно-технологического процесса и направленные на научно-технологическое развитие Оренбургской области.

Для управления научно-технологическим развитием Оренбургской области создается новая многоуровневая система управления.

Общее руководство государственной политикой в области научно-технологического развития (далее – НТР) Оренбургской области осуществляет Губернатор Оренбургской области.

При формировании и внедрении института регионального руководителя НТР Губернатор Оренбургской области определяет кандидатуру руководителя НТР из числа своих заместителей.

Управление региональной программой возлагается на руководителя по научно-технологическому развитию Оренбургской области (далее – РНТР).

РНТР формирует рабочую группу по научно-технологическому развитию Оренбургской области (далее – рабочая группа) и возглавляет ее. В рабочую группу входят представители исполнительных органов Оренбургской области, образовательных и научных организаций, региональных институтов развития и другие.

РНТР формирует команду, в состав которой входят представители исполнительных органов Оренбургской области, региональных институтов развития, а также по согласованию могут быть включены представители федеральных органов государственной власти, научных и (или) образовательных

организаций, высокотехнологических компаний, эксперты и специалисты в сферах науки, высшего образования и индустрии.

Министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области:

осуществляет мониторинг реализации региональной программы;

подготавливает отчеты о реализации региональной программы, в том числе запрашивает у соисполнителей региональной программы информацию о ходе реализации региональной программы;

формирует ежегодный доклад о реализации научно-технологической политики в Оренбургской области.

VI. Показатели комплексного развития научной и инновационной сфер Оренбургской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базо- вое значе- ние	Значения показателя						Связь с показателями национальных целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.	Позиция Оренбургской области в национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации (не ниже установленного значения целевого индикатора)	позиция в рейтинге	44	44	40	35	30	25	20	обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования
2.	Внутренние затраты на научные исследования и разработки в валовом региональном продукте (далее – ВРП)	процентов	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1	обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования
3.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП	процентов	9	9	10	12	14	16	18	обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования
4.	Число заявок на выдачу патента на изобретения, полезную модель, промышленный образец, поданных в федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) на 10 тыс. занятых в экономике региона	процентов	3,73	3,73	4	5	6	8	10	обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования

VII. Структура региональной программы Оренбургской области

№ п/п	Задача структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателем региональной программы
1	2	3	4
I. Подпрограмма «Кадры и человеческий капитал»			
1.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие профессионального образования» (ответственный за реализацию – министерство образования Оренбургской области)		
	развитие фундаментальных и прикладных научных исследований, создание ресурса для опережающего развития приоритетных направлений в научно-технической сфере	обеспечено увеличение численности студентов, аспирантов, молодых ученых и научно-педагогических работников, активно участвующих в культурной, научной, общественной, спортивной деятельности; создание системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, в том числе ежегодная выплата на конкурсной основе 60 стипендий и 25 премий молодым ученым (кандидатам наук в возрасте до 35 лет и докторам наук до 45 лет); развитие системы фундаментальных и прикладных научных исследований; реализация приоритетных направлений научно-технического развития; создание механизмов стимулирования научной деятельности с целью поддержки ведущих научных коллективов и научных школ, стимулирование притока молодежи в науку	позиция Оренбургской области в национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации не ниже установленного значения целевого индикатора
2.	Региональный проект «Содействие повышению кадровой обеспеченности предприятий агропромышленного комплекса в рамках федерального проекта «Кадры в АПК» (ответственный за реализацию – министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области)		
	создана и функционирует система обеспечения кадрами предприятий агропромышленного комплекса, соответствующая требованиям экономики и запросам рынка труда	направлены на обучение граждане Российской Федерации для сельскохозяйственных товаропроизводителей и организаций, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции, на сельских территориях; привлечены обучающиеся для прохождения практики и	позиция Оренбургской области в национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации (не ниже установленного значения целевого индикатора) (ежегодно)

1	2	3	4
		осуществления трудовой деятельности к сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям, осуществляющим переработку сельскохозяйственной продукции, на сельских территориях	
3.	Комплекс процессных мероприятий «Реализация политики занятости населения Оренбургской области» (ответственный за реализацию – министерство труда и занятости населения Оренбургской области)		
	оказание содействия трудоустройству граждан	недопущение напряженной ситуации на рынке труда	позиция Оренбургской области в национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации
4.	Региональный проект «Образование для рынка труда (Оренбургская область)» (ответственный за реализацию – министерство труда и занятости населения Оренбургской области)		
	создание системы подготовки кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности	недопущение напряженной ситуации на рынке труда	позиция Оренбургской области в Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации
	II. Подпрограмма «Инфраструктура и среда»		
5.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие инвестиционной деятельности в Оренбургской области» (ответственный за реализацию – министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области)		
	стимулирование реализации инвестиционных проектов на территории Оренбургской области	повышение инвестиционной активности предприятий и организаций области, развитие территорий с преференциальными режимами (ОЭЗ, ТОР)	позиция Оренбургской области в Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации
	III. Подпрограмма «Взаимодействие и кооперация»		
6.	Региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих» (ответственный за реализацию – министерство промышленности и энергетики Оренбургской области)		
	создан научно-производственный центр испытаний и компетенций в сфере развития беспилотных летательных аппаратов, обеспечивающих полный цикл от их разработки до сертификации и серийного производства	увеличение числа разработчиков и (или) изготовителей беспилотных авиационных систем и (или) их комплектующих	доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП; удельный вес населения, занятого исследованиями и разработками, в общей численности занятого населения; доля внутренних затрат на исследования и разработки (процентов к ВРП)

1	2	3	4
7.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие сферы интеллектуальной собственности в Оренбургской области» (ответственный за реализацию – министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области)		
	сформированы условия для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты ее прав	увеличена изобретательская активности региона; сформированы механизмы государственной поддержки инновационного предпринимательства и изобретателей; сформированы методологические рекомендации в сфере управления и коммерциализации прав на интеллектуальную собственность	количество заявок на выдачу патента на изобретения, полезную модель, промышленный образец и программы ЭВМ, поданных в Роспатент на 10 тыс. занятых в экономике региона
	обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности	создана система управления правами на интеллектуальную собственность; увеличено количество патентных заявок, а также заявок на средства индивидуализации; увеличено количество зарегистрированных региональных брендов; повышен уровень доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования; обеспечен доступ исследовательских групп к информационным ресурсам	количество заявок на выдачу патента на изобретения, полезную модель, промышленный образец и программы ЭВМ, поданных в Роспатент на 10 тыс. занятых в экономике региона

VIII. Перечень мероприятий (результатов), направленных на реализацию задач региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Характеристика	Едини- ца из- мере- ния	Базо- вое значе- ние	Значение целевого показателя результативности						Связь с иными государственными программами Оренбургской области
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Комплекс процессных мероприятий 1 «Развитие профессионального образования»											государственная про- грамма «Развитие си- стемы образования Оренбургской обла- сти»
Задача 1 «Развитие фундаментальных и прикладных научных исследований, создание ресурса для опережающего развития приоритет- ных направлений в научно-технической сфере»											
1.	Результат «Доля поддержанных работ в общем количестве по- данных заявок»	увеличение числен- ности студентов, ас- пирантов, молодых ученых и научно-пе- дагогических работ- ников, активно участвующих в куль- турной, научной, об- щественной, спор- тивной деятельности; создание системы стимулирования при- тока молодежи в сферу науки, образо- вания и высоких тех- нологий, в том числе ежегодная выплата на конкурсной ос- нове 60 стипендий и 25 премий молодым ученым (кандидатам наук в возрасте до 35 лет и докторам наук до 45 лет)	процен- тов	40	40	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Результат «Количество опубликованных результатов научных исследований»	развитие системы фундаментальных и прикладных научных исследований; реализация приоритетных направлений научно-технического развития	единиц	4	4	4	4	4	4	4	
3.	Результат «Количество результатов проекта, применяемых на практике»	создание механизмов стимулирования научной деятельности с целью поддержки ведущих научных коллективов и научных школ, стимулирование притока молодежи в науку	единиц	4	4	4	4	4	4	4	
Региональный проект «Содействие повышению кадровой обеспеченности предприятий агропромышленного комплекса в рамках федерального проекта «Кадры в АПК»											государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области»
Задача 1 «Создана и функционирует система обеспечения кадрами предприятий агропромышленного комплекса, соответствующая требованиям экономики и запросам рынка труда»											
4.	Направлены на обучение граждане Российской Федерации для сельскохозяйственных товаропроизводителей и организаций, осуществляющих переработку сельскохозяйственной	количество обучающихся по ученическим договорам и договорам о целевом обучении, по которым предоставлена субсидия индивидуальным предпринимателям или организациям, осуществляющим деятельность	тыс. человек	-	0,019	0,026	0,021	0,021	0,021	0,021	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	продукции, на сельских территориях	на сельских территориях, являющимся сельскохозяйственными товаропроизводителями, на возмещение фактически понесенных в году предоставления субсидии и (или) в году, предшествующему году предоставления субсидии, затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении									
5.	Привлечены обучающиеся для прохождения практики и осуществления трудовой деятельности к сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям, осуществляющим переработку сельскохозяйственной продукции, на сельских территориях	количество обучающихся, привлеченных для прохождения практики, в том числе производственной практики, и практической подготовки или осуществляющих трудовую деятельность сроком не более 6 месяцев, по которым индивидуальным предпринимателям или организациям, осуществляющим деятельность на сельских территориях, являющимся сельскохозяйственными товаропроизводителями,	тыс. человек	-	0,051	0,031	0,028	0,028	0,028	0,028	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		предоставлена субсидия на возмещение фактически понесенных в году предоставления субсидии и (или) в году, предшествующему году предоставления субсидии, затрат, связанных с оплатой труда и проживанием обучающихся									
6.	Привлечены специалисты к реализации ключевых проектов в сфере агропромышленного комплекса за счет предоставления выплат стимулирующего характера	предоставление специалистам за участие в реализации ключевых проектов, выплат стимулирующего характера направлено на повышение престижа работы в агропромышленном комплексе. Мера предполагает возмещение понесенных затрат заказчиком ключевых проектов на денежные выплаты работникам, в том числе учителям, осуществляющим обучение по профильному агротехнологическому предмету в школе с агротехнологическими классами. Возмещение в размере 90 процентов	человек	-	4	15	19	19	19	19	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		научно и научно-педагогическим работникам подведомственных Минсельхозу России учреждений 30 процентов – для иных учреждений, 95 процентов – для учителей агротехнологических классов									
7.	Осуществлено строительство (приобретение) жилья, предоставляемого специалистам, вовлеченным в реализацию ключевых проектов агропромышленного комплекса, по договору найма жилого помещения	возмещение части прямых понесенных затрат на строительство (приобретение) жилья по договору найма жилого помещения для его предоставления специалистам – научным и научно-педагогическим кадрам, с которым образовательной организацией (научным учреждением) заключен трудовой договор. Поддержка предусматривает закрепление кадров за образовательной организацией (научным учреждением), а также обеспечивает реализацию модели непрерывного аграрного образования, предусматривающую	кв. метров	–	-	248,0	633,0	633,0	633,0	633,0	х

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	действием в поиске подходящей работы										
10.	Получили меру государственной поддержки по организации профессиональной ориентации в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования	профессиональная ориентация населения	человек	-	29250	29250	29250	29250	29250	29250	x
11.	Получили меру государственной поддержки по организации профессионального обучения, получения дополнительного профессионального образования безработными гражданами, включая прохождения обучения в другой местности	профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование	человек	-	1968	1968	1968	1968	1968	1968	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Подготовлены сведения о потребности Оренбургской области в подготовке кадров на среднесрочную и долгосрочную перспективу, в том числе высокотехнологичных предприятий и сферы исследования и разработок	подготовка сведений о потребности в подготовке кадров	единиц	1	1	1	1	1	1	1	
13.	Легализовали трудовую деятельность	организация работы по снижению нелегальной занятости	человек	19321	19321	19321	19321	19321	19321	19321	
Региональный проект «Образование для рынка труда (Оренбургская область)»											государственная программа «Содействие занятости населения Оренбургской области»
Задача 1 «Создание системы подготовки кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности»											
14.	Прошли профессиональное обучение и получили дополнительное профессиональное образование работники организаций оборонно-промышленного комплекса, а также граждане,	реализация регионального проекта	человек	-	67	85	120	-	-	-	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	обратившиеся в органы службы занятости за содействием в поиске подходящей работы и заключившие ученический договор с предприятиями оборонно-промышленного комплекса										
Комплекс процессных мероприятий «Развитие инвестиционной деятельности в Оренбургской области»											государственная программа Оренбургской области «Экономическое развитие Оренбургской области»
Задача 1 «Повышение инвестиционной привлекательности Оренбургской области»											
15.	«Количество проектов, включенных в реестр приоритетных инвестиционных проектов Оренбургской области»	количественная характеристика выполнения соглашения АНО «Центр поддержки предпринимательства и развития экспорта Оренбургской области	единиц	2	2	2	2	2	2	2	х
Задача 2 «Стимулирование реализации инвестиционных проектов на территории Оренбургской области»											
16.	«Количество новых рабочих мест, созданных резидентами ТОР Оренбургской области»	результат характеризует степень выполнения мероприятия, направленного на оказание мер налогового стимулирования инвесторов на территории	единиц	20	10	10	10	10	-	-	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оренбургской области, за счет предоставление налоговых льгот									
17.	«Количество рабочих мест, созданных резидентами на территории ОЭЗ»	результат характеризует степень выполнения мероприятия, направленного на содействие в реализации инвестиционных проектов на территории ОЭЗ	единиц	104	104	104	104	104	104	104	х
18.	«Объем выручки малых технологических компаний, пользующихся льготой по налогу на прибыль организаций для налогоплательщиков – российских организаций, зарегистрированных и (или) осуществляющих деятельность на территории Оренбургской области, включенных в реестр малых технологических компаний»	результат характеризует степень выполнения мероприятия, направленного на стимулирование развития малых технологических компаний на территории Оренбургской области, за счет предоставление налоговых льгот	млн. рублей	3 159,33	4 107,13	5 339,26	6 941,05	9 023,36	11 730,37	15 249,48	х
Региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих»											государственная программа «Развитие промышленности,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											обеспечение энерго- сбережения и повы- шение энергетиче- ской эффективности Оренбургской обла- сти»
Задача 1 «Создан научно-производственный центр испытаний и компетенций в сфере развития беспилотных авиационных систем, обеспечивающий полный цикл от их разработки до сертификации и серийного производства»											
19.	Создан научно-производственный центр испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем	предоставление субсидии ООО «Центр беспилотных авиационных систем Оренбургской области» на финансовое обеспечение затрат, связанных с оснащением создаваемого научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем	единиц	-	1	-	-	-	-	-	х
Комплекс процессных мероприятий «Развитие сферы интеллектуальной собственности в Оренбургской области»											
Задача 1 «Сформированы условия для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты ее прав»											
20.	«Количество организованных обучений в сфере интеллектуальной собственности»	результат характеризует степень выполнения мероприятия, направленного на поддержку инновационного предпринимательства и изобретателей на территории Оренбургской	единиц	-	1	1	1	1	1	1	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		области, за счет развития профессиональных компетенций в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и переподготовке инженерных кадров для приоритетных отраслей экономики региона									
21.	«Количество проведенных семинаров для компаний по вопросам правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности»	результат характеризует степень выполнения мероприятия, направленного на увеличение изобретательской активности Оренбургской области	единиц	-	1	2	2	2	2	2	х
22.	«Количество проведенных консультаций по вопросам интеллектуальной собственности»	результат характеризует степень выполнения мероприятий, направленных на информационную поддержку инновационного предпринимательства и изобретателей	человек	-	3	6	8	10	12	14	х
Задача 2 «Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности»											
23.	«Создан центр поддержки технологий и инноваций на базах	результат характеризует степень выполнения мероприятий, направленных на создание системы	единиц	-	-	-	1	1	1	-	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	образовательных, научных, промышленных компаний»	управления правами на интеллектуальную собственность, повышение уровня доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования									
24.	«Создана патентно-лицензионная служба»	результат характеризует степень выполнения мероприятий, направленных на увеличение количества патентных заявок и использования результатов интеллектуальной деятельности	единиц	-	-	-	1	-	1	1	x
25.	«Создана база знаний интеллектуальной собственности»	результат характеризует степень выполнения мероприятий, направленных на обеспечение доступа исследовательских групп к информационным ресурсам	единиц	-	-	1	-	-	-	-	x
26.	«Создана цифровая платформа интеллектуальной собственности»	результат характеризует степень выполнения мероприятий, направленных на подбор мер государственной поддержки, патентный поиск, автоматизированный процесс подачи заявки на регистрацию	единиц	-	-	-	-	1	-	-	x

