



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2026 г. № 56-П  
Челябинск

О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 30.12.2020 г. № 806-П

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Челябинской области «Развитие науки в Челябинской области», утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2020 г. № 806-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие науки в Челябинской области» (Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2020, выпуск 14; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 14 декабря 2021 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2021, выпуск 5; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 4 апреля 2022 г.; 6 июля 2022 г.; Южноуральская панорама, 1 декабря 2022 г., № 99, спецвыпуск № 11; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 27 декабря 2022 г.; 16 февраля 2023 г.; 27 июня 2023 г.; 9 августа 2023 г.; 1 февраля 2024 г.; 29 марта 2024 г.; 5 июля 2024 г.; 20 ноября 2024 г.; 18 декабря 2024 г.; 19 февраля 2025 г.; 19 мая 2025 г.).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель  
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 27.01. 2026 г. № 56-П

**Изменения, которые вносятся в государственную программу  
Челябинской области «Развитие науки в Челябинской области»**

1. Раздел I государственной программы Челябинской области «Развитие науки в Челябинской области» (далее именуется – государственная программа) изложить в следующей редакции:

**«Раздел I. Стратегические приоритеты в сфере реализации  
государственной программы Челябинской области «Развитие науки в  
Челябинской области»**

1. Оценка текущего состояния сферы науки в Челябинской области.

В настоящее время российская наука продолжает играть важную роль в обеспечении безопасности страны и развитии мировой науки.

Ключевыми факторами, определяющими конкурентоспособность региональной экономики, являются первенство в исследованиях и разработках, высокий темп освоения новых знаний и создания инновационной продукции.

По итогам 2023 года Челябинская область занимает 22 место в рейтинге инновационного развития (по данным федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», опубликованным в 2024 году), при этом социально-экономические условия инновационной деятельности авторы рейтинга относят к сильным сторонам, а в экспортной активности отмечают наличие потенциала для роста.

По итогам 2024 года основной общеэкономический показатель – валовой региональный продукт (далее именуется - ВРП) превысил 2,9 трлн. рублей (2023 год - 2,6 трлн. рублей, 2022 год - 2,2 трлн. рублей) с ростом в сопоставимых ценах на 3,3 процента к 2023 году.

В период за 2022 - 2024 годы экономика Челябинской области в текущей мировой ситуации показала хорошую устойчивость к внешнему давлению благодаря активной позиции бизнеса и мерам государственной поддержки федерального и регионального уровня.

В целях развития научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Челябинской области на региональном уровне выработаны меры, направленные на развитие интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, осуществляющими деятельность в приоритетных отраслях экономики, а также на стимулирование научной, научно-технологической и инновационной деятельности путем предоставления финансовых и нефинансовых мер государственной поддержки.

Основным механизмом научно-технологического развития региона является государственная программа Челябинской области «Развитие науки в Челябинской области» (далее именуется - государственная программа).

Мероприятия государственной программы направлены на создание условий для проведения в Челябинской области фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок путем консолидации усилий и ресурсов государства, предпринимательства, науки, образовательных организаций, создание условий для привлечения и закрепления в Челябинской области ученых.

Региональная поддержка развития научно-технической деятельности оказывается также посредством:

государственной программы Челябинской области «Развитие промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 19.12.2019 г. № 551-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области»;

государственной программы Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 23.12.2019 г. № 583-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области»;

государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 12.11.2020 г. № 577-П «О государственной программе Челябинской области «Экономическое развитие и инновационная экономика Челябинской области».

Реализация мероприятий государственной программы позволила спрогнозировать уровень научно-технологического развития в Челябинской области до 2030 года и обеспечила достижение следующих результатов.

В Челябинской области 63 организации выполняют научные исследования и разработки.

Количество фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного бюджета, в 2023 году составило 82 единицы, или 106 процентов к 2022 году, в 2024 году составило 86 единиц, или 105 процентов к 2023 году; к 2030 году превысит 95 единиц, или 116 процентов к 2023 году.

Основу функционирования региональной научной системы составляет кадровый потенциал. Количество ученых, вовлеченных в проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного бюджета, в 2023 году составило 450 человек, или 103 процента к 2022 году, в 2024 году составило 458 человек, или 102 процента к 2023 году; к 2030 году превысит 500 человек, или 111 процентов к 2023 году.

Одним из индикаторов привлекательности карьеры в сфере науки в

регионе является наличие молодых исследователей в возрасте до 39 лет. В 2023 году доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Челябинской области составила 40,3 процента, в 2024 году – 40,5 процента. По оценке Правительства Челябинской области, к 2030 году доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Челябинской области останется стабильной.

Численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития в 2023 году, составила 2100 человек, в 2024 году – 2150 человек. К 2030 году указанная численность превысит 2450 человек, или 117 процентов к 2023 году.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере научно-технологического развития.

Приоритеты государственной политики в сфере реализации настоящей государственной программы определены:

Указом 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» (далее именуется - Указ 309);

Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (далее именуется – Стратегия научно-технологического развития);

Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»;

национальным проектом «Наука и университеты» (с 2020 года по 2024 год).

Стратегией социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 г. № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года» (далее именуется - Стратегия 2035);

стратегией цифровой трансформации Челябинской области, утвержденной распоряжением Правительства Челябинской области от 17.08.2022 г. № 757-рп «О стратегии в области цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Челябинской области»;

Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 г. № 2765-р (далее именуется - Единый план до 2024 года);

Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утвержденным решением Председателя Правительства Российской Федерации Мишустина М.В. от 30.12.2024 г. № ММ-П13-47086 (далее именуется - Единый

план до 2030 года).

Отраслевая специализация научных исследований обеспечивается выделением приоритетных направлений для поддержки на региональном уровне ключевых проектов:

развитие Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы» по направлениям научно-технологического развития: аэрокосмос, новая энергетика, экология городской среды и промышленности, материаловедение, цифровизация, медицина;

поддержка проектов, отобранных по результатам конкурса, проводимого Российским научным фондом по направлениям: искусственный интеллект, инженерные науки, экология, агроинженерия, новые материалы, математическое моделирование, медицина и гуманитарная парадигма.

Текущее состояние научно-технологического развития региона в рамках реализации Стратегии 2035, а также приоритеты, обозначенные в стратегических документах федерального уровня, позволяют сфокусировать научно-технологическое развитие Челябинской области на трех направлениях научных исследований:

интеллектуальное производство (квантовые фотонные технологии и метрология; самодиагностирующиеся сенсоры; передача, хранение, защита и обработка информации; физико-математические модели и цифровые двойники технологического оборудования и процессов; цифровой инжиниринг и реинжиниринг в области машиностроения, энергетики, станкостроения; системная и программная инженерия);

новые материалы (цифровое моделирование функциональных материалов и их синтез; саморегулирующиеся материалы; композиционные материалы; высокоэнтропийные материалы; новые стали и сплавы, инвары (железоникелевый сплав); биоразлагаемые материалы; материалы для сильных магнитных полей; специальные материалы; биоматериалы);

экология и живые системы (экомониторинг и состояние окружающей среды; переработка биологических и техногенных отходов; водородные технологии; технологии очистки воды, воздуха и грунта; оценка карбонового следа; селекция, геномная и биоинженерия; клеточные технологии, биологические организмы; исследование стрессорных расстройств).

В рамках достижения стратегических целей и решения задач социально-экономического развития Челябинской области определены цели и задачи, сформированы структура и система показателей настоящей государственной программы.

Цели настоящей государственной программы:

создание условий для научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Челябинской области;

увеличение доли отечественной продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП к 2030 году.

В целях реализации стратегических приоритетов Стратегии 2035 «Кадры мирового уровня» и «Инновационные компетенции», а также Стратегии

научно-технологического развития в настоящей государственной программе:

для создания условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности, повышения конкурентоспособности региональной инновационной экосферы выделено направление «Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике (Инфраструктура и среда)»;

для обеспечения консолидации усилий и ресурсов предпринимательства, науки, образовательных организаций для реализации программы подготовки кадров мирового уровня до 2025 года выделялось направление «Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности», с 2026 года выделено направление «Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности (Взаимодействие и кооперация)»;

для создания условий для закрепления молодых кадров в Челябинской области, в том числе за счет повышения престижа высшего профессионального образования, до 2025 года выделялось направление «Создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения карьеры в области науки, технологий, инноваций», с 2026 года выделено направление «Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал)».

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

Цели, задачи и сроки реализации настоящей государственной программы сформированы с учетом национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, определенных Указом Президента Российской Федерации о национальных целях развития, и Единого плана до 2024 года, Единого плана до 2030 года, а также взаимосвязаны с выполнением задач и показателей Стратегии научно-технологического развития.

В период с 2021 по 2024 годы в рамках реализации настоящей государственной программы обеспечена взаимосвязь с национальной целью «Возможности для самореализации и развития талантов» через декомпозированные показатели федерального проекта «Создание сети современных кампусов», входящего в состав национального проекта «Наука и университеты».

С 2025 года для реализации государственной программы обеспечена взаимосвязь с национальной целью «Технологическое лидерство» и направлена на достижение следующих целевых показателей указанной цели:

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

увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года.

4. Задачи государственного управления, способы их эффективного

решения в сфере науки.

Государственная программа представляет собой комплекс мероприятий, направленных на достижение конкретной цели и решение задач, стоящих перед сферой науки Челябинской области в 2021 - 2030 годах:

1) до 2025 года:

в рамках направления «Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности» в целях содействия проведению в Челябинской области фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Челябинской области путем консолидации усилий и ресурсов государства, предпринимательства, науки, образовательных организаций, а также развития инфраструктуры для осуществления в Челябинской области научной, научно-технологической и инновационной деятельности предусмотрена реализация:

регионального проекта «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям», направленного на обеспечение вовлечения исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития Челябинской области;

регионального проекта «Создание сети современных кампусов».

Задачей направления «Создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения карьеры в области науки, технологий, инноваций» является привлечение и закрепление в Челябинской области ученых. В рамках указанного направления предусмотрена реализация комплекса процессных мероприятий «Создание условий для популяризации науки и высшего образования среди обучающихся, молодых исследователей, ученых»;

2) с 2026 года:

направление «Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике (Инфраструктура и среда)» сосредоточено на решении задачи по развитию инфраструктуры для осуществления в Челябинской области научной, научно-технологической и инновационной деятельности посредством реализации регионального проекта «Создание сети современных кампусов».

В рамках направления «Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности (Взаимодействие и кооперация)» в целях содействия проведению в Челябинской области фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Челябинской области путем консолидации усилий и ресурсов государства, предпринимательства, науки, образовательных организаций, а также развития инфраструктуры для осуществления в Челябинской области научной, научно-технологической и инновационной деятельности предусмотрена реализация:

регионального проекта «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским

направлениям»;

ведомственного проекта «Поддержка научных исследований по приоритетным направлениям развития Челябинской области», направленного на обеспечение вовлечения исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития Челябинской области.

Задачей направления «Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал)» является привлечение и закрепление в Челябинской области ученых. В рамках указанного направления предусмотрена реализация комплекса процессных мероприятий «Создание условий для популяризации науки и высшего образования среди обучающихся, молодых исследователей, ученых», регионального проекта «Создание условий для популяризации науки и высшего образования среди обучающихся, молодых исследователей, ученых».

Необходимость реализации настоящей государственной программы обусловлена высокой социальной значимостью решаемых задач по формированию условий для развития науки в Челябинской области.».

2. Раздел II государственной программы изложить в следующей редакции:  
 «Раздел II. Паспорт государственной программы

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Мошаров Станислав Иванович – первый заместитель Губернатора Челябинской области
Ответственный исполнитель государственной программы	Литке Виталий Владимирович – Министр образования и науки Челябинской области
Период реализации государственной программы (сроки и этапы)	I этап – 2021 – 2023 гг.; II этап – 2024 – 2030 гг.
Цель (цели) государственной программы	создание условий для научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Челябинской области. Увеличение доли отечественной продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте к 2030 году
Направления (подпрограммы) государственной программы	научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике (Инфраструктура и среда). Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности (Взаимодействие и кооперация). Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал)
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации государственной программы	15 474 188,3 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации / государственной программой	технологическое лидерство/ государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя <sup>1</sup>	Признак возрастания/убывания	Единица измерения	Базовое значение	Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
						2023 год	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
Цель государственной программы «Создание условий для научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Челябинской области»															
1.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	ГП	возрастание	процент	40,3	40,5	39,0	39,0	39,0	39,5	40,0	41,5	Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145	Министерство образования и науки Челябинской области	обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок
2.	Численность перспективных исследователей в возрасте до	ГП	возрастание	человек	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	Стратегия социально-экономического развития Челябинской	Министерство образования и науки Челябинской	обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в

	39 лет, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития												области на период до 2035 года, утвержденная постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748	кой области	число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок
3.	Количество фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного бюджета	ГП	возрастание	единиц	82	86	81	-	-	-	-	-	-	Министерство образования и науки Челябинской области	обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок. Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на



Цель государственной программы «Увеличение доли отечественной продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте к 2030 году»															
5.	Удельный вес внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	ГП	возрастание	процент	54,5	-	-	55	60	65	70	75	*	Министерство образования и науки Челябинской области	увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза
6.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников финансирования в текущих ценах к валовому	ГП	возрастание	процент	1,2	-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	*	Министерство образования и науки Челябинской области	увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет



№ п/п	Цели/показатели государственной программы	Уровень показателя <sup>1</sup>	Единица измерения	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
Цель государственной программы «Создание условий для научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Челябинской области»															
1.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	ГП	процент	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	41	39,0
2.	Численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	ГП	человек	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2200	2200
3.	Количество фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного бюджета	ГП	единиц	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
4.	Количество ученых,	ГП	единиц	450	450	450	450	450	450	450	450	450	475	475	475



	определяемых приоритетами научно-технологического развития														
Цель государственной программы «Увеличение доли отечественной продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте к 2030 году»															
3.	Удельный вес внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	ГП	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
4.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников финансирования в текущих ценах к валовому региональному продукту	ГП	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
5.	Число заявок на выдачу патентов	ГП	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

<sup>1</sup> ГП - государственная программа Челябинской области «Развитие науки в Челябинской области».

#### 4. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
	Направление (подпрограмма) (Инфраструктура и среда)	«Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике»	

1.	Региональный проект «Создание сети современных кампусов» (куратор – первый заместитель Губернатора Челябинской области Мошаров Станислав Иванович)		
	Ответственный за реализацию: Министерство образования и науки Челябинской области	срок реализации: I этап: 2023 год, II этап: 2024 - 2030 годы	
	Развитие инфраструктуры для осуществления в Челябинской области научной, научно-технологической и инновационной деятельности	осуществлено строительство и оснащение междуниверситетского кампуса мирового уровня в Челябинской области общей площадью не менее 114 000 кв. метров. В 2024 году построен 1 объект, в 2025 году - 1 объект и в 2026 году - 3 объекта. Новые объекты кампуса начали функционировать в соответствии с целевым назначением указанных объектов. Предоставлены бюджетные инвестиции на проектирование объектов для размещения обучающихся, профессорско-преподавательского состава в рамках концессионного соглашения о финансировании, создании, реконструкции и эксплуатации объектов для размещения обучающихся, профессорско-преподавательского состава, а также оказания им услуг в целях создания инновационной образовательной среды (кампусов)	количество ученых, вовлеченных в проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного бюджета; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Челябинской области; численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития; удельный вес внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников финансирования в текущих ценах к валовому региональному продукту
	Направление (подпрограмма) «Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности (Взаимодействие и кооперация)»		
2.	Ведомственный проект «Поддержка научных исследований по приоритетным направлениям развития Челябинской области» (куратор – первый заместитель Губернатора Челябинской области Мошаров Станислав Иванович)		
	Ответственный за реализацию: Министерство образования и науки Челябинской области	срок реализации: 2026 – 2030 годы	

	Обеспечение вовлечения исследователей в решение задач развития Челябинской области и внедрение результатов исследований в экономику Челябинской области	обеспечена на конкурсной основе грантовая поддержка научных проектов, направленных на решение задач социально-экономического и научно-технологического развития Челябинской области по приоритетным направлениям, в том числе: создание региональных молодежных лабораторий; участие образовательных организаций высшего образования в федеральных проектах; реализация проектов научных исследований, отобранных по результатам конкурса, проводимого Российским научным фондом	удельный вес внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников финансирования в текущих ценах к валовому региональному продукту; число заявок на выдачу патентов
3.	Региональный проект «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям» (куратор – первый заместитель Губернатора Челябинской области - Мошаров Станислав Иванович)		
	Ответственный за реализацию: Министерство образования и науки Челябинской области	срок реализации: I этап: 2022 – 2023 годы, II этап: 2024 – 2025 годы	
	Обеспечение вовлечения исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития Челябинской области	обеспечена на конкурсной основе грантовая поддержка научных проектов, направленных на решение задач социально-экономического и научно-технологического развития Челябинской области по приоритетным направлениям; предоставлены гранты на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина; разработана и внедрена в производство импортозамещающая продукция	количество фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного бюджета; количество ученых, вовлеченных в проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного бюджета; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Челябинской области; численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых

			приоритетами научно-технологического развития
Направление (подпрограмма) «Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал)»			
4.	Региональный проект «Создание условий для популяризации науки и высшего образования среди обучающихся, молодых исследователей, ученых» (куратор – первый заместитель Губернатора Челябинской области - Мошаров Станислав Иванович)		
	Ответственный за реализацию: Министерство образования и науки Челябинской области	срок реализации: 2025 – 2030 годы	
	Привлечение и закрепление Челябинской области ученых	и подготовлены специалисты с высшим образованием (по программам бакалавриата по направлению «Международные отношения» и программам магистратуры по направлению «Лингвистика») со знанием персидского языка в целях развития и расширения сотрудничества с Исламской Республикой Иран; оказана дополнительная мера социальной поддержки в виде выплаты на приобретение жилого помещения в Челябинской области за счет средств областного бюджета; за счет средств областного бюджета реализован проект предвуниверсария по подготовке кадров для наукоемких и высокотехнологичных отраслей экономики; созданы научные детские площадки	количество ученых, вовлеченных в проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного бюджета; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Челябинской области; численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития
5.	Комплекс процессных мероприятий «Создание условий для популяризации науки и высшего образования среди обучающихся, молодых исследователей, ученых»		
	Ответственный за реализацию: Министерство образования и науки Челябинской области	срок реализации: 2024 год	
	Привлечение и закрепление Челябинской области ученых	и подготовлены специалисты с высшим образованием (по программам бакалавриата по направлению «Международные отношения» и программам магистратуры по направлению «Лингвистика») со знанием персидского языка в целях развития и расширения сотрудничества с Исламской	количество ученых, вовлеченных в проведение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, проводимых с использованием средств областного

		<p>Республикой Иран; оказана дополнительная мера социальной поддержки в виде выплаты на приобретение жилого помещения в Челябинской области за счет средств областного бюджета; в Челябинской области создана международная коммуникационная площадка для расширения многостороннего сотрудничества в области образования, науки, культуры и технологий с целью развития единого социально-гуманитарного и цифрового пространства Евразии; за счет средств областного бюджета реализован проект предуниверсария по подготовке кадров для наукоемких и высокотехнологичных отраслей экономики; проведены мероприятия по цифровой трансформации в сфере образования и науки Челябинской области</p>	<p>бюджета; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Челябинской области; численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 5. Финансовое обеспечение государственной программы

Наименование государственной программы, структурного элемента, мероприятия, результата / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего
Государственная программа (всего), в том числе:	5 133 092,6	3 515 042,8	1 435 454,3	1 403 454,3	1 363 054,3	1 308 545,0	1 315 545,0	15 474 188,3
федеральный бюджет	4 000 000,0	2 842 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 842 000,0
областной бюджет	1 133 092,6	673 042,8	1 435 454,3	1 403 454,3	1 363 054,3	1 308 545,0	1 315 545,0	8 632 188,3
Региональный проект «Создание сети современных кампусов» (всего), в том числе:	4 702 753,77	3 337 080,0	1 190 200,0	1 198 200,0	1 201 400,0	1 208 400,0	1 215 400,0	14 053 433,7

федеральный бюджет	4 000 000,0	2 842 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 842 000,0
областной бюджет	702 753,77	495 080,0	1 190 200,0	1 198 200,0	1 201 400,0	1 208 400,0	1 215 400,0	7 211 433,7
создание инновационной образовательной среды (кампусов) за счет средств областного бюджета (всего), в том числе:	22 753,77	345 150,0	1 190 200,0	1 198 200,0	1 201 400,0	1 208 400,0	1 215 400,0	6 381 503,7
областной бюджет	22 753,77	345 150,0	1 190 200,0	1 198 200,0	1 201 400,0	1 208 400,0	1 215 400,0	6 381 503,7
создание Межуниверситетского кампуса мирового уровня в Челябинской области	4 680 000,0	2 991 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 671 930,0
федеральный бюджет	4 000 000,0	2 842 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 842 000,0
областной бюджет	680 000,0	149 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	829 930,0
Ведомственный проект «Поддержка научных исследований по приоритетным направлениям развития Челябинской области» (всего), в том числе:	0,0	0,0	172 950,0	128 100,0	84 500,0	30 000,0	30 000,0	445 550,0
областной бюджет	0,0	0,0	172 950,0	128 100,0	84 500,0	30 000,0	30 000,0	445 550,0
гранты в форме субсидий некоммерческим организациям на финансовое обеспечение проектов научных исследований, отобранных по результатам конкурса,	0,0	0,0	82 950,0	78 100,0	34 500,0	0,0	0,0	195 550,0

проводимого Российским научным фондом								
областной бюджет	0,0	0,0	82 950,0	78 100,0	34 500,0	0,0	0,0	195 550,0
гранты в форме субсидий автономным и бюджетным учреждениям на создание региональных молодежных лабораторий	0,0	0,0	60 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	180 000,0
областной бюджет	0,0	0,0	60 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	180 000,0
гранты в форме субсидий автономным и бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение программы развития указанных учреждений в рамках участия в федеральных программах и проектах	0,0	0,0	30 000,0	20 000,0	20 000,0	0,0	0,0	70 000,0
областной бюджет	0,0	0,0	30 000,0	20 000,0	20 000,0	0,0	0,0	70 000,0
Региональный проект «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям» (всего), в том числе:	326 165,0	127 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	453 765,0
областной бюджет	326 165,0	127 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	453 765,0



проектов Уральского межрегионального образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»								
областной бюджет	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0
гранты в форме субсидий некоммерческим организациям на исследования и разработки по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, энергетика, индустриальная экология, аэрокосмические технологии, медицина	6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0
областной бюджет	6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	6 000,0
гранты в форме субсидий государственным бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение программы развития в рамках участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0
областной бюджет	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0
Региональный проект «Создание условий для	0,0	50 362,7	72 304,3	77 154,3	77 154,3	70 145,0	70 145,0	417 245,6







развитие учебной, производственной, социальной инфраструктуры, в том числе на капитальный ремонт и обновление материально-технической базы астрономического комплекса								
областной бюджет	30 000,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	30 000,0».