



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 августа 2026 года

№ 443

г. Чита

Об утверждении государственной программы Забайкальского края «Государственная программа научно-технологического развития Забайкальского края»

В соответствии с Порядком разработки, формирования, реализации, мониторинга и проведения оценки эффективности государственных программ Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2013 года № 600, Перечнем государственных программ Забайкальского края, утвержденным распоряжением Правительства Забайкальского края от 15 мая 2012 года № 223-р, в целях научно-технологического развития Забайкальского края Правительство Забайкальского края **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемую государственную программу Забайкальского края «Государственная программа научно-технологического развития Забайкальского края».

Исполняющий обязанности
председателя Правительства
Забайкальского края



Б.Б.Батомункуев



УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Правительства
Забайкальского края
августа 2026 года № 443

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Забайкальского края
«Государственная программа научно-технологического развития
Забайкальского края»**

**Стратегические приоритеты государственной программы
Забайкальского края «Государственная программа
научно-технологического развития Забайкальского края»**

1. Оценка текущего состояния сферы реализации государственной программы

Наука в Забайкальском крае ориентирована на изучение богатого природно-ресурсного потенциала, горного дела, экологии и гуманитарные исследования, включая историю, археологию и культуру народов региона.

Научная деятельность Забайкальского края представлена образовательными организациями высшего образования и научно-исследовательскими организациями различных типов: институтами, центрами и лабораториями.

Образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Забайкальского края, обладают следующим потенциалом в научной деятельности.

Научный потенциал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Забайкальский государственный университет» формируется за счет сильной академической базы, активного участия в научных инициативах и сотрудничества с различными организациями, в том числе зарубежными.

Научный потенциал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации определяется сильной исследовательской базой, высококвалифицированным преподавательским составом, современной инфраструктурой и активным сотрудничеством с медицинскими учреждениями и научными организациями.

Научный потенциал Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский

государственный университет путей сообщения» (далее – ЗаБИЖТ ИрГУПС) проявляется в развитой инфраструктуре для исследований, активном вовлечении студентов в научную деятельность и ориентации на актуальные задачи транспортной отрасли Забайкальского края.

Научный потенциал Забайкальского аграрного института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.Ежевского» проявляется в сильной интеграции образования, науки и производства, современной материально-технической базе и активном участии студентов в исследовательской деятельности.

Научный потенциал Читинского института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Байкальский государственный университет» проявляется в системной организации научной работы, высоком уровне кадрового обеспечения, развитой инфраструктуре и активном взаимодействии с Забайкальским краем и международным сообществом.

Научно-исследовательские институты, расположенные на территории Забайкальского края, обладают следующим потенциалом в научной деятельности.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук занимается фундаментальными и прикладными исследованиями состояния, динамики и освоения природных ресурсов Забайкалья.

«Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук» занимается научными исследованиями в области ветеринарии (разработка эффективных методов и средств защиты и профилактики животных, создание новых генотипов животных и разработка критериев возделывания кормовых агроценозов для производства высококачественных кормов).

ООО «Научно-исследовательский и проектный институт территориального планирования и управления» занимается научными исследованиями и разработкой в области естественных и технических наук.

Восточный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» занимается проведением практических и теоретических научных исследований интегрированного управления использованием, воспроизводством и охраной водных ресурсов.

Также на территории Забайкальского края представлен региональный научный центр, обладающий следующим потенциалом в научной деятельности.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока

Дальневосточного отделения Российской академии наук сосредоточен на комплексном изучении исторического опыта освоения и развития Забайкальского края. Научно-исследовательская работа охватывает несколько ключевых направлений: археологические и палеоэкологические исследования, историко-государствоведческие исследования, исследование особенностей хозяйственно-экономического и социального развития Забайкальского края.

С 2019 до 2025 года наблюдалось снижение численности персонала, занятого исследованиями, с 443 чел. до 376 чел.

Доля численности исследователей, имеющих ученую степень, сохраняется на уровне 17 %, что ниже среднего показателя по Российской Федерации – 44 % и по Дальневосточному федеральному округу (далее – ДФО) – 33 %.

Численность аспирантов выросла со 139 чел. в 2019 году до 189 чел. в 2025 году (на 50 чел.). Вырос на 16 чел. показатель приема в аспирантуру, но сократились показатели «выпуск из аспирантуры» – на 5 чел. и «в том числе с защитой диссертации» – 0 чел.

Доля исследований и разработок в общем объеме произведенных товаров, выполняемых работ, услуг выросла в 2025 году с 68,5 % до 92,7 %, или на 24,2 % (по ДФО – 90,7 %). Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовой региональный продукт (далее – ВРП) осталась на уровне – 0,1 % от периода 2020-2022 годов.

Наблюдается рост финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки – с 562,9 млн. руб. в 2021 году до 705,2 млн. руб. в 2025 году, в том числе из них 150,8 млн. руб. средства федерального бюджета.

Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки в Забайкальском крае составляют 811,6 млн. руб.

Гранты, субсидии, конкурсное финансирование исследований и разработок составили: 145,3 млн руб. – субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, 20 млн руб. – гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Средняя заработная плата научных сотрудников увеличилась с 70,8 тыс. руб. в 2019 году до 93 тыс. руб. в 2025 году (на 56 %), по Российской Федерации – 171 тыс. руб.

Патентная активность снижается: подано патентных заявок в 2019 году – 25, снизилась на 5 в 2025 году, выдано патентов – 16 (22 – в 2021 году).

Коэффициент изобретательской активности – 0,14 (по Российской Федерации – 2,07, по ДФО – 0,62).

По итогам 2024 года Забайкальский край поднялся на 4 позиции в рейтинге научно-технологического развития, заняв 75-е место среди регионов России. Ранее Забайкальский край стабильно занимал 80-82 места.

Конкурентные преимущества Забайкальского края в сфере науки определяются его уникальной ресурсной базой, географическим положением и обновленной стратегией интеграции науки в экономику.

Забайкальский край обладает преимуществами для проведения фундаментальных и прикладных исследований, которые сложно воспроизвести в других частях страны. Территория Забайкальского края может выступать в качестве экспериментальной территории для масштабных исследований в рамках системного взаимодействия с ведущими образовательными организациями высшего образования России и зарубежных стран по направлениям горно-геологического изыскания, экологии, сельского хозяйства, энергетики, международного сотрудничества, транспорта и климата.

Забайкальский край лидирует в Российской Федерации по запасам урана (20 %), молибдена (30 %) и меди, а также является крупнейшей фтороносной провинцией мира (50 % запасов СНГ).

Это создает ключевые направления для развития научных школ в области геологии, горного дела и технологий обогащения.

Забайкалье занимает выгодные позиции между Азиатско-Тихоокеанским регионом и Европой.

Это дает научные преимущества в следующих областях:

трансграничные исследования – изучение востоковедения, лингвистики и приграничной экономики в тесном взаимодействии с Китайской Народной Республикой и Монголией.

транспортная наука – разработка инноваций для железнодорожного транспорта на базе ЗаБИЖТ ИрГУПС и логистических систем в условиях работы крупнейших трансграничных узлов.

Вместе с тем в Забайкальском крае сельское хозяйство уникально своей экстремально-континентальной спецификой, где ведущую роль играют овцеводство (в том числе тонкорунное) и мясное скотоводство, базирующиеся на обширных естественных пастбищах. Отрасль развивается в условиях резких перепадов температур и засушливого климата, требуя выращивания адаптированных культур (пшеница, овес, рапс). Все это требует научного подхода для создания устойчивого к изменениям природной среды сельского хозяйства.

Несмотря на наличие серьезных конкурентных преимуществ, научно-исследовательский сектор Забайкальского края сталкивается с рядом системных барьеров.

Кадровый дефицит. Молодые исследователи и выпускники аспирантур часто переезжают в научные центры Новосибирска, Томска или Москвы из-за более высокого уровня оплаты труда и развитой социальной инфраструктуры. В ряде фундаментальных направлений наблюдается разрыв поколений – высокая доля ученых пенсионного возраста (79 %) при недостаточном притоке молодежи (21 %) в академическую среду.

Инфраструктурное и технологическое отставание. Отсутствие современного аналитического оборудования высокого класса затрудняет

проведение исследований мирового уровня. Отсутствие высокоскоростной научной инфраструктуры и специализированных баз данных в удаленных точках региона ограничивает возможности для оперативного обмена информацией (полное отсутствие центров коллективного пользования научным оборудованием и отсутствие уникальных научных установок, наличие всего 1 технопарка и 1 центра молодежного инновационного творчества).

Низкий уровень инновационной активности организаций (6,9 %). Предприятия-недропользователи, осуществляющие деятельность на территории Забайкальского края, преимущественно ориентированы на приобретение импортных или вторичных технологий. Это обуславливает отсутствие заказов на проведение долгосрочных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ у региональных научных организаций.

Экономические барьеры.

Недостаточное финансирование научных исследований, проявляющееся в крайне низкой доле научного сектора в валовом региональном продукте (0,06 %), количестве патентов на душу населения (0,004) и ограниченных внутренних затратах на научные исследования и разработки (811,6 млн рублей), оказывает существенное негативное влияние на научно-технический прогресс региона. Это приводит к использованию устаревшей материально-технической базы и, как следствие, к низкой степени коммерциализации результатов научных исследований и разработок, что существенно ограничивает их практическую значимость и экономический эффект.

Отсутствие четкой стратегии развития и эффективного взаимодействия между наукой, образованием и бизнесом.

Дисбаланс в сфере реальной экономики и науки. Например, несоответствие доли отрасли в общей структуре ВРП с долей выпускников аспирантуры соответствующей отрасли науки.

Нехватка высококвалифицированных специалистов. Это может повлечь за собой недостаток научно-практических разработок, необходимых для инновационного развития.

Большая часть инвесторов работает в сфере обрабатывающего производства, строительства, лесопереработки, сельского хозяйства.

Зависимость от внешних факторов. Научно-технический сектор Забайкальского края подвержен влиянию таких факторов, как изменения в ценах на сырьевые товары, инфляция и колебания валютных курсов.

Суровый климат и расстояния значительно удорожают проведение полевых экспедиций и содержание научной инфраструктуры.

Главным сдерживающим фактором остается рассинхронизация интересов мощного добывающего сектора и потенциала местной науки.

2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы

Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы Забайкальского края «Государственная программа научно-технологического развития Забайкальского края» (далее – государственная программа) определены следующими основными стратегическими документами:

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

Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указ 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»;

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

Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 (далее – государственная программа Российской Федерации);

Стратегия социально-экономического развития Забайкальского края до 2035 года, утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 2 июня 2023 года № 272.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

- высокоэффективная энергетика;
- недропользование и геотехнологии;
- транспортно-логистические системы;
- биомедицина;
- гуманитарные технологии;
- креативные индустрии;
- устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство;
- адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

Целью государственной программы является научно-техническое, инновационное и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике Забайкальского края к 2035 году.

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

Государственная программа направлена на достижение национальной цели «Технологическое лидерство», что предполагает реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации.

Государственной программой обеспечивается достижение следующих приоритетов и целей государственной программы Российской Федерации:

развитие интеллектуального потенциала нации;

научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике;

эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности.

Государственной программой предусматривается реализация регионального проекта «Создание Межвузовского кампуса «Даурия» федерального проекта «Создание сети современных кампусов» в рамках государственной программы Российской Федерации, обеспечивающего достижение следующих показателей:

количество кампусов образовательных организаций высшего образования – 1 ед. к 2030 году;

количество новых мест, созданных в кампусах для проживания обучающихся, научно-педагогических работников, научных работников и иных категорий сотрудников образовательных организаций высшего образования и научных организаций, – 2 500 ед. к 2030 году;

объем площадей новых объектов кампуса, введенных в эксплуатацию, – 75 тыс. квадратных метров к 2030 году.

4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере реализации государственной программы

Для достижения цели – научно-технического, инновационного и интеллектуального обеспечения структурных изменений в региональной экономике государственной программы к 2035 году необходимо решение следующих задач.

1. Формирование эффективной системы взаимодействия науки, технологий, производства и осуществления инвестиций.

Показатели:

число разработанных передовых производственных технологий – 7 ед.;

доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций Забайкальского края – 13,5 %;

количество институтов развития на территории Забайкальского края – 3 ед.

2. Создание инфраструктуры и условий для проведения научных исследований и разработок, внедрения наукоемких технологий, инноваций и развития технологического предпринимательства.

Показатели:

количество объектов научной инфраструктуры – 3 ед.;

позиция Забайкальского края в Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации (не ниже установленного значения) – 52-е место;

уровень инновационной активности организаций – 11,4 %.

3. Создание возможности для выявления и воспитания талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий и технологического предпринимательства.

Показатель: доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Забайкальского края – 34,9 %.

4. Обеспечение сохранения и развития интеллектуального потенциала науки, повышения престижа профессии ученого и инженера, популяризации научной деятельности.

Показатель: доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Забайкальского края – 34,9 %.

5. Формирование модели межрегионального, международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области научных исследований и разработок.

Показатель: количество реализованных ежегодно совместных научно-технологических проектов – 20 ед.

Выполнение задач предполагается через реализацию структурных элементов государственной программы, в том числе региональных, ведомственных и иных проектов и комплексов процессных мероприятий.
