



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2025

№ 952

г. Благовещенск

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

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», постановлением Правительства Амурской области от 24.04.2023 № 381 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года» Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Амурской области «Научно-технологическое развитие Амурской области».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области – министра образования и науки Амурской области Яковлеву С.В.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор
Амурской области



А. Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 15.12.2025 № 952

**Региональная программа Амурской области
«Научно-технологическое развитие Амурской области»**

**1. Стратегические приоритеты и цели региональной программы
Амурской области «Научно-технологическое развитие Амурской
области»**

Региональная программа Амурской области «Научно-технологическое развитие Амурской области» (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и государственной программой Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 (далее – ГП).

Стратегические документы региональной политики Амурской области определяют ключевую роль науки и технологий в парировании больших вызовов, долгосрочном позиционировании региона в группе национальных лидеров, в решении отраслевых, национальных и глобальных проблем, прогнозировании происходящих в стране трансформаций, своевременном распознавании новых угроз, перспектив, возможностей.

**1.1. Оценка текущего уровня научно-технологического развития
Амурской области**

Текущее состояние научно-технологического комплекса Амурской области характеризуется как наличием значительных заделов, так и набором неразрешенных проблем, препятствующих долгосрочному устойчивому развитию региона, обеспечению его присутствия в числе ведущих регионов – национальных научно-технологических лидеров.

Амурская область входит в состав Дальневосточного федерального округа и располагается на юго-востоке Российской Федерации. На юге проходит государственная граница с Китайской Народной Республикой. На западе область граничит с Забайкальским краем, на севере – с Республикой Саха (Якутия), на востоке – с Хабаровским краем и Еврейской автономной областью. По площади территории (361,9 тыс. км²) Амурская область занимает 7 место среди регионов Дальневосточного федерального округа (5,2 % территории Дальневосточного федерального округа) и 14 место среди регионов Российской Федерации (2,1 % территории Российской Федерации).

В Амурской области самый протяженный участок государственной границы с Китайской Народной Республикой – 1250 км.

Географическое и геополитическое расположение Амурской области является одним из преимуществ устойчивого функционирования экономики региона. Регион богат минерально-сырьевыми и природными ресурсами.

Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Амурской области, составляет 15 единиц, что аналогично показателю 2010 года. К ним относятся 6 научно-исследовательских организаций федерального подчинения. Также организации высшего образования помимо основной учебной деятельности занимаются научными исследованиями и разработками, на их долю приходится около 27,0 % научных работ, выполненных в Амурской области.

Самые крупные научные центры региона – федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания».

В 2024 году численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками в Амурской области, составила 682 человека (в том числе 335 человек – исследователи). Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей составила 40,5 %.

Основными областями исследований в Амурской области являются естественные, сельскохозяйственные, медицинские, технические, общественные и гуманитарные науки. В таблице 1 представлено распределение исследователей по областям наук в 2023 году.

Таблица 1

Распределение исследователей по областям наук в 2023 году

Науки	Количество исследователей, чел.	Доля исследователей по областям наук от общего количества исследователей, проц.
Естественные науки	129	35,54
Технические науки	19	5,23
Медицинские и гуманитарные науки	108	29,75
Сельскохозяйственные науки	80	22,04
Общественные науки	27	7,44

Общий объем затрат на научные исследования и разработки в 2024 году составил 1669,5 млн. рублей, в том числе внутренние затраты – 1665,3 млн. рублей. На фундаментальные исследования затрачено 72,8 % средств, на прикладные исследования – 27,2 %.

Коэффициент изобретательской активности в 2024 году в Амурской области составил 0,82 % (средний по Дальневосточному федеральному округу). Лидерами по количеству поданных заявок на изобретения и полезные модели за период 2022–2024 гг. являются федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет», федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет».

Техническая вооруженность сектора исследований и разработок в Амурской области в 2023 году составила 0,9 млн. руб./чел.

Для повышения научного потенциала и инновационной активности в Амурской области требуется исключить сдерживающие развитие факторы: отсутствие инновационной инфраструктуры и инфраструктуры в сфере интеллектуальной собственности, высокая стоимость нововведений и инноваций, недостаточно развитый механизм получения патента от этапа разработки до внедрения, недостаток квалифицированных кадров.

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

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы определены следующими документами:

- 1) Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- 2) Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- 3) Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- 4) Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

5) ГП;

6) постановление Правительства Амурской области от 24.04.2023 № 381 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года».

В рамках Программы обеспечивается комплексная реализация государственной политики в сфере высшего образования, ориентированной на его развитие в Амурской области, рост вклада в научно-технологическое развитие региона и эффективное воспроизводство кадров для науки и социальной сферы, отраслей экономики Амурской области.

Система приоритетов Программы определяется магистральными направлениями развития мировой научно-технологической и инновационной сферы и необходимостью ответа на связанные с ними большие вызовы, определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145. К их числу относятся:

1) «сквозные» направления развития информационно-коммуникационных технологий, выступающие драйвером технологических изменений различных секторов экономики (искусственный интеллект, квантовые вычисления, квантовые коммуникации, интернет вещей, технологии распределенных реестров);

2) технологии электронной компонентной базы, в том числе принципиально новой, квантовые сенсоры, новые поколения микроэлектроники, мобильные сети связи 5-го поколения;

3) энергетические технологии – распределенные интеллектуальные энергосистемы, новые технологии генерации, включая технологии природоподобной атомной энергетики и технологии термоядерной энергетики, инновационные способы передачи электроэнергии, новые и портативные источники энергии, в том числе возобновляемые;

4) технологии живых систем, в том числе генетические;

5) инновационные решения для повышения связанности и уровня освоения стратегически важных территорий, перспективные космические системы;

6) технологии производства и использования новых материалов и веществ, включая редкие и редкоземельные материалы, полимерные композитные материалы, аддитивные технологии.

Программа обеспечивает реализацию основополагающих принципов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации, установленных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145:

1) неразрывную взаимосвязь между научно-образовательным, научно-технологическим, промышленным потенциалом страны и взаимозависимость их развития;

2) 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;

3) государственную и общественную поддержку фундаментальных и поисковых научных исследований как инструмента долгосрочного развития страны;

4) 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;

5) 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.

К приоритетным направлениям научно-технологического развития Амурской области относятся:

1) развитие инновационной инфраструктуры и создание научных центров:

а) формирование условий для организации высокотехнологичных кластеров и инновационных технопарков в регионе;

б) создание специализированных исследовательских центров и лабораторий, ориентированных на разработку перспективных технологий и передовых решений;

в) поддержка межрегионального сотрудничества в сфере науки и техники между Амурской областью и регионами Дальнего Востока, Сибирского федерального округа и зарубежными партнерами;

2) совершенствование системы подготовки кадров высшей квалификации:

а) реализация государственных образовательных программ и развитие профессиональных компетенций специалистов в приоритетных отраслях экономики;

б) интеграция образовательных учреждений всех уровней (школы, колледжи, университеты) в систему непрерывного профессионального образования;

в) обеспечение взаимосвязи образовательной деятельности вузов и научно-исследовательских институтов с потребностями реального сектора экономики, развитие практики привлечения студентов и аспирантов к научным исследованиям и разработкам;

3) фокус на стратегических направлениях исследований и разработок:

а) подъем уровня прикладных научных исследований и технологических проектов в ключевых областях экономики региона, включая сельское хозяйство, биотехнологии, энергетику, геологию и природопользование, строительство и транспортную инфраструктуру;

б) освоение новых рынков сбыта наукоемкой продукции и услуг, развитие экспорта высоких технологий;

4) повышение эффективности управления научными проектами и внедрение цифровых технологий:

а) автоматизация процессов сбора, обработки и анализа больших объемов научной информации, использование облачных сервисов и современных информационных платформ;

б) внедрение инструментов цифровой трансформации в управление ресурсами науки и технологическими процессами, повышение прозрачности финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и эффективность контроля качества выполняемых работ;

5) экологическая устойчивость и охрана окружающей среды:

а) научная поддержка экологически безопасного ведения хозяйства, рационального природопользования и защиты экосистем региона;

б) стимулирование разработки и внедрения энергоэффективных и экологичных технологий, минимизирующих негативное воздействие на окружающую среду.

1.3. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере научно-технологического развития Амурской области

Система задач Программы определяется необходимостью достижения следующих ее целей:

1) развитие интеллектуального потенциала Амурской области;

2) научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике Амурской области;

3) эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности в Амурской области;

4) создание условий для ускоренного внедрения наукоемких технологий в производство;

5) развитие региональной инновационной системы для повышения конкурентоспособности Амурской области.

С учетом приоритетов и необходимости достижения целей Программы необходимо решить следующие задачи государственного управления в сфере исследований и разработок гражданского назначения:

1) выявление талантливой молодежи, содействие ее привлечению в сферу научных исследований и разработок, построению успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций;

2) развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности;

3) содействие повышению доли наукоемкой и высокотехнологичной продукции в валовом региональном продукте Амурской области (далее – ВРП);

4) формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса;

5) формирование системы продвижения научно-технологических разработок и инновационной продукции на российский и зарубежный рынки;

6) содействие повышению качества управления в сфере науки и технологий.

Реализация Программы должна изменить роль науки и технологий в развитии общества, экономики и государства.

Конкурентоспособность научно-технологического комплекса определяется не только наличием системных механизмов и инструментов государственной поддержки исследований и разработок, но и качеством системы его организации, которая должна быть адекватна глобальным изменениям, обусловленным в первую очередь развитием цифровых технологий.

Способом эффективного решения задач Программы выступает реализация комплекса мер по трем следующим направлениям:

1) кадры и человеческий капитал – создание возможностей для выявления талантливой молодежи в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала страны;

2) взаимодействие и кооперация – формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса;

3) инфраструктура и среда – создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности.

В долгосрочной перспективе особую актуальность приобретают исследования в области понимания процессов, происходящих в обществе и природе, развития природоподобных технологий, человеко-машинных систем, управления климатом и экосистемами. Возрастает актуальность исследований, связанных с этическими аспектами технологического развития, изменениями социальных, политических, экономических отношений.

В рамках направлений, определенных в Программе, предусматривается:

1) обеспечение готовности региона к существующим и возникающим большим вызовам на основе генерации и применения новых знаний;

2) повышение качества жизни населения за счет создания на основе передовых научных исследований востребованных продуктов, товаров и услуг;

3) обеспечение технологического обновления традиционных для Амурской области отраслей экономики и увеличение доли продукции новых высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте Российской Федерации за счет создания новых разработок;

4) обеспечение продвижения российских технологий и инновационных продуктов на новые рынки на основе получения уникальных характеристик материалов, технологий;

5) рост инвестиций в исследования, разработки и увеличение доли частных инвестиций во внутренних затратах на исследования и разработки.

Программа предусматривает финансовое обеспечение создания и функционирования необходимых организационно-технических механизмов от прогнозно-аналитических до цифровых платформ, в которых формируются комплексные научно-технические программы и проекты, вовлекаются в хозяйственный оборот права на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечивается многоканальное, включая частное, финансирование.

Мероприятия Программы соответствуют целевому сценарию научно-технологического развития Российской Федерации, определенному Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145, предусматривающему лидерство по избранным направлениям научно-технологического развития в рамках как традиционных, так и новых рынков технологий, продуктов и услуг и построение целостной национальной инновационной системы.

Реализация Программы направлена на получение следующих значимых эффектов к 2030 году:

1) в национальном рейтинге научно-технологического развития Амурская область достигнет не ниже 59 места (для сравнения: в 2024 г. – 72 место);

2) доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом внутреннем продукте Российской Федерации к 2030 году составит 0,26 % (для сравнения: в 2024 г. – 0,2 %);

3) отношение объема средств из внебюджетных источников к объему бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, возрастет до 75 %;

4) объем экспорта технологий и услуг технологического характера превысит объем их импорта, к 2030 году соотношение этих показателей достигнет 1,15;

5) доля молодых специалистов (в возрасте до 39 лет) в общей численности исследователей в Амурской области увеличится до 51 % (для сравнения: в 2024 г. – 40,5 %).

1.4. Задачи региональной научно-технологической политики, определенные в соответствии с национальными целями

Реализация Программы способствует достижению национальных целей развития «Технологическое лидерство» и «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Грантовая поддержка научных исследований в рамках Программы, а также создание Амурского фонда поддержки фундаментальных и прикладных научных исследований и инновационных проектов позволят реализовать принцип финансирования, направленного на создание конечных продуктов и технологий вместо ранее существовавшего принципа финансирования высших учебных заведений в целом.

2. Паспорт региональной Программы

2.1. Основные положения

Куратор Программы	Заместитель председателя Правительства Амурской области – министр образования и науки Амурской области Яковлева С.В.
Ответственный исполнитель Программы	Министерство образования и науки Амурской области
Период реализации Программы	2026–2030 годы
Приоритетные направления научно-технологического развития Амурской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие инновационной инфраструктуры и создание научных центров. 2. Совершенствование системы подготовки кадров высшей квалификации. 3. Фокус на стратегических направлениях исследований и разработок. 4. Повышение эффективности управления научными проектами и внедрение цифровых технологий. 5. Экологическая устойчивость и охрана окружающей среды
Цели Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие интеллектуального потенциала Амурской области. 2. Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике Амурской области. 3. Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности в Амурской области. 4. Создание условий для ускоренного внедрения наукоемких технологий в производство. 5. Развитие региональной инновационной системы для повышения конкурентоспособности Амурской области
Направления (подпрограммы) Программы	<p>Направление (подпрограмма) 1 – «Развитие интеллектуального потенциала Амурской области» (Кадры и человеческий потенциал).</p> <p>Направление (подпрограмма) 2 – «Научно-</p>

	<p>техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике Амурской области» (Инфраструктура и среда). Направление (подпрограмма) 3 – «Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности в Амурской области» (Взаимодействие и кооперация)</p>
<p>Объемы финансового обеспечения за весь период реализации Программы</p>	<p>980 275,00 тыс. рублей</p>
<p>Связь с национальными целями развития Российской Федерации / ГП</p>	<p>Национальные цели развития, определенные Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»: 1. «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности». 2. «Технологическое лидерство». Программа разработана в соответствии с ГП</p>

2.2. Показатели Программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам					Документ	Ответственный исполнитель за достижение показателя
					значение	год	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Позиция Амурской области в Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации	ГП	Возрастание	Место	72	2024	67	65	63	61	59	Официальные публикации Росстата по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство образования и науки Амурской области
2	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах к ВРП Амурской области	ГП	Возрастание	Процент	0,20	2024	0,20	0,20	0,22	0,24	0,26	Официальные публикации Росстата по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство образования и науки Амурской области
3	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, на 10 тыс. чел., занятых в экономике Амурской области	ГП	Возрастание	Чел.	9	2024	9	10	11	12	13	Официальные публикации Росстата по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство образования и науки Амурской области
4	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете	ГП	Возрастание	Млн. руб./чел.	0,9	2023	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	Официальные публикации Росстата по разделу «Наука, инновации и	Министерство образования и науки Амурской области; научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию);

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	на одного исследователя)											технологий»	образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
5	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	ГП	Возрастание	Процент	0,2	2024	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	Официальные публикации Росстата по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство экономического развития Амурской области
6	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП Амурской области	ГП	Возрастание	Процент	12,0	2023	12,2	12,2	12,4	12,6	12,8	Официальные публикации Росстата по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство экономического развития Амурской области
7	Доля обучающихся в образовательных организациях Амурской области, вовлеченных в научно-техническое творчество, от общего числа обучающихся	ГП	Возрастание	Процент	25	2023	27	28	29	30	31	Официальные публикации Росстата по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство образования и науки Амурской области
8	Численность исследователей Амурской области, занятых научными исследованиями и разработками	ГП	Возрастание	Чел.	363	2023	370	375	380	385	390	Официальные публикации Росстата по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство образования и науки Амурской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей Амурской области	ГП	Возрастание	Процент	44,4	2023	45,0	45,5	50,0	50,5	51	Официальные публикации Росстага по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство образования и науки Амурской области
10	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в Амурской области	ГП	Возрастание	Чел.	614	2023	630	640	650	660	670	Официальные публикации Росстага по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство образования и науки Амурской области
11	Уровень инновационной активности организаций Амурской области	ГП	Возрастание	Процент	7,9	2024	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	Официальные публикации Росстага по разделу «Наука, инновации и технологии»	Министерство экономического развития Амурской области
12	Число патентных заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, поданных в Роспатент заявителями, имеющими гражданство Российской Федерации	ГП	Возрастание	Ед.	63	2024	85	90	95	100	105	Администрация ин-формация Роспатента	Министерство образования и науки Амурской области; министерство экономического развития Амурской области; научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Количество результатов интеллектуальной деятельности на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, зарегистрированные в Роспатенте по результатам рассмотрения заявок заявителей, имеющих гражданство Российской Федерации	ГП	Возрастание	Ед.	55	2024	85	90	95	100	105	Административная ин-формация Роспатента	Министерство образования и науки Амурской области; министерство экономического развития Амурской области; научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
14	Коэффициент изобретательской активности населения Амурской области	ГП	Возрастание	Число поданных в Российской Федерации патентных заявок в расчете на 10 тыс. чел. населения Амурской области	0,8	2024	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	Административная ин-формация Роспатента	Министерство образования и науки Амурской области; министерство экономического развития Амурской области; научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)

2.3. Основные мероприятия Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Значение результата					Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель
			2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Направление «Развитие интеллектуального потенциала Амурской области» (Кадры и человеческий капитал)									
Задача 1: Выявление талантливой молодежи, содействие ее привлечению в сферу научных исследований и разработок, построению успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций									
1.	Региональные конкурсы, организованные совместно с Российским научным фондом	Ед.	1	2	3	4	5	Количество поддержанных проектов	Министерство образования и науки Амурской области
2.	Грантовая поддержка молодых ученых для участия в конференциях, школах молодых ученых, стажировках	Ед.	0	0	0	3	3	Количество предоставленных грантов	Министерство образования и науки Амурской области
3.	Конкурс научных проектов «Выполнение фундаментальных и поисковых научных исследований в интересах региона»	Тыс. руб.	0	0	0	3	3	Количество предоставленных грантов	Министерство образования и науки Амурской области
4.	Премия за лучшую научную работу, вносящую существенный вклад в развитие региона	Чел.	0	0	0	5	5	Количество получателей премии	Министерство образования и науки Амурской области
5.	Инициатива «Наука рядом», направленная на вовлечение широкой аудитории в научно-исследовательскую деятельность через знакомство с учеными, научными разработками	Чел.	5000	6000	7000	8000	8000	Количество участников мероприятий	Министерство образования и науки Амурской области, организации основного общего, среднего профессионального и высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Организация и проведение научно-практической конференции «Молодежь XXI века: шаг в будущее»	Чел.	100	100	100	100	100	Количество участников	Министерство образования и науки Амурской области; организации основного общего, среднего профессионального и высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
7.	Разработка научно-популярных маршрутов, связанных с научно-исследовательскими объектами	Ед.	7	8	9	10	12	Количество действующих маршрутов научно-популярного туризма в регионе (нарастающим итогом)	Министерство образования и науки Амурской области; научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
8.	Проведение региональных хакатонов	Чел.	75	75	75	75	75	Количество участников мероприятия	Министерство цифрового развития и связи Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций» (по согласованию)
9.	Обучающие и просветительские мероприятия центра поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»	Чел.	500	500	500	500	500	Количество участников мероприятий	Центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций» (по согласованию)

Направление «Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике Амурской области»
(Инфраструктура и среда)

Задача 2: Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Создание кампуса международного уровня	Ед.	0	0	0	0	1	Количество созданных объектов инфраструктуры (кампусов) (нарастающим итогом)	Министерство образования и науки Амурской области; министерство строительства и архитектуры Амурской области; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет» (по согласованию); федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук (по согласованию)
11.	Создание инновационных центров и лабораторий для разработки новых технологий	Ед.	0	0	1	2	5	Количество созданных инновационных центров/лабораторий (нарастающим итогом)	Министерство образования и науки Амурской области; научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); организации среднего профессионального и высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
Задача 3: Содействие повышению доли наукоемкой и высокотехнологичной продукции в ВРП Амурской области									
12.	Поддержка студенческих стартап-проектов через предоставление грантов	Ед.	0	0	0	4	5	Количество грантов, предоставленных на поддержку стартап-проектов	Министерство образования и науки Амурской области; организации среднего профессионального и высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Направление «Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности в Амурской области» (взаимодействие и кооперация)									
Задача 4: Формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса									
13.	Юридические консультации по инновационным проектам, находящимся на сопровождении центра поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»	Ед.	4	5	6	9	10	Количество проектов, получивших поддержку	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций» (по согласованию)
14.	Подготовка презентационных материалов для участия инновационных проектов, находящихся на сопровождении центра поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций», в выставках, форумах	Ед.	4	5	6	9	10	Количество проектов, получивших поддержку	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций» (по согласованию)
15.	Софинансирование участия авторов инновационных проектов, находящихся на сопровождении центра поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций», в международных, всероссийских, региональных форумах, выставках, конкурсах и иных мероприятиях	Ед.	4	5	6	9	10	Количество проектов, получивших поддержку	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций» (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Проведение Межрегиональной инновационной выставки-конкурса «Амур-Техно»	Чел.	12	13	14	15	15	Количество презентованных проектов	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций» (по согласованию)
Задача 5: Формирование системы продвижения научно-технологических разработок и инновационной продукции на российский и зарубежный рынки									
17.	Ведение регионального реестра инновационных проектов Амурской области	Ед.	9	11	13	15	17	Количество проектов, включенных в реестр инновационных проектов Амурской области	Министерство экономического развития Амурской области
18.	Поддержка стартап-проектов через предоставление грантов	Ед.	0	0	0	5	6	Количество поддержанных стартап-проектов	Министерство образования и науки Амурской области
19.	Трансфер технологий в производство	Ед.	0	1	2	3	4	Количество разработанных в регионе технологий, используемых организациями Амурской области реального сектора экономики	Министерство образования и науки Амурской области; научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
20.	Повышение публикационной активности населения Амурской области	Ед.	480	490	500	510	520	Число публикаций в изданиях, индексируемых в ядре национальной информационной аналитической системы научного цитирования «Российский индекс научного цитирования»	Научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Задача 6: Содействие повышению качества управления в сфере науки и технологий										
21.	Создание в организациях, подведомственных министерству образования и науки Амурской области, подразделения, реализующего государственную политику в области высшего образования, науки и научно-технологического развития	Ед.	1	1	1	1	1	1	Создано подделение, реализующее государственную политику в области высшего образования, науки и научно-технологического развития (нарастающим итогом)	Министерство образования и науки Амурской области
22.	Создание Амурского фонда поддержки фундаментальных и прикладных научных исследований и инновационных проектов	Ед.	0	0	1	1	1	1	Создан Амурский фонд поддержки фундаментальных и прикладных научных исследований и инновационных проектов (нарастающим итогом)	Министерство образования и науки Амурской области; отраслевые органы исполнительной власти Амурской области

2.4. Финансовое обеспечение реализации Программы*

№ п/п	Наименование мероприятия и источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)					Всего (тыс. рублей)	Ответственный исполнитель
		2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Направление «Развитие интеллектуального потенциала Амурской области» (Кадры и человеческий капитал)								
Задача 1: Выявление талантливой молодежи, содействие ее привлечению в сферу научных исследований и разработок, построению успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций								
1.	Региональные конкурсы, организованные совместно с Российским научным фондом	0,00	0,00	0,00	38 500,00	38 500,00	77 000,00	Министерство образования и науки Амурской области
1.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	19 250,00	19 250,00	38 500,00	
1.2.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	19 250,00	19 250,00	38 500,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Грантовая поддержка молодых ученых для участия в конференциях, школах молодых ученых, стажировках	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00	600,00	Министерство образования и науки Амурской области
2.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00	600,00	
3.	Конкурс научных проектов «Выполнение фундаментальных и поисковых научных исследований в интересах региона»	0,00	0,00	0,00	1 800,00	2 100,00	3 900,00	Министерство образования и науки Амурской области
3.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	1 800,00	2 100,00	3 900,00	
4.	Премия за лучшую научную работу, вносящую существенный вклад в развитие региона	0,00	0,00	0,00	500,00	500,00	1 000,00	Министерство образования и науки Амурской области
4.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	500,00	500,00	1 000,00	
5.	Инициатива «Наука рядом», направленная на вовлечение широкой аудитории в научно-исследовательскую деятельность через знакомство с учеными, научными разработками	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	200,00	Министерство образования и науки Амурской области;
5.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	200,00	организации основного общего, среднего профессионального и высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
6.	Организация и проведение научно-практической конференции «Молодежь XXI века: шаг в будущее»	0,00	0,00	0,00	200,00	200,00	400,00	Министерство образования и науки Амурской области;
6.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	200,00	200,00	400,00	организации основного общего, среднего профессионального и высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Разработка научно-популярных маршрутов, связанных с научно-исследовательскими объектами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство образования и науки Амурской области;
7.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
8.	Проведение региональных хакатонов	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	2 500,00	Министерство цифрового развития и связи
8.1.	Областной бюджет	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	2 500,00	Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»
9.	Обучающие и просветительские мероприятия центра поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	10 750,00	Центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»
9.1.	Областной бюджет	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	10 750,00	Центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»
Направление «Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике Амурской области» (Инфраструктура и среда)								
Задача 2: Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Создание кампуса международного уровня	264,400,0	200000,00	200000,00	200000,00	0,00	864 400,0	Министерство образования и науки Амурской области;
10.1.	Областной бюджет	264 400,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	0,00	864 400,00	министерство строительства и архитектуры Амурской области; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет» (по согласованию); федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук (по согласованию)
11.	Создание инновационных центров и лабораторий для разработки новых технологий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство образования и науки Амурской области;
11.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	научно-исследовательские организации Амурской области (по согласованию); организации среднего профессионального и высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 3: Содействие повышению доли наукоемкой и высокотехнологичной продукции в ВРП Амурской области								
12.	Поддержка студенческих стартап-проектов через предоставление грантов	0,00	0,00	0,00	1 200,000	1 500,00	2 700,00	Министерство образования и науки Амурской области;
12.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	1 200,00	1 500	2 700,00	организации среднего профессионального и высшего образования, расположенные на территории Амурской области (по согласованию)
Направление «Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности в Амурской области» (Взаимодействие и кооперация)								
Задача 4: Формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса								
13.	Юридические консультации по инновационным проектам, находящимся на сопровождении центра поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	500,00	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»
13.1.	Областной бюджет	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	500,00	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»
14.	Подготовка презентационных материалов для участия инновационных проектов, находящихся на сопровождении центра поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций», в выставках, форумах	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	250,00	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»
14.1.	Областной бюджет	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	250,00	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Софинансирование участия авторов инновационных проектов, находящихся на сопровождении центра поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций», в международных, всероссийских, региональных форумах, выставках, конкурсах и иных мероприятиях	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	2 475,00	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»
15.1.	Областной бюджет	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	2 475,00	
16.	Проведение Межрегиональной инновационной выставки-конкурса «АмурТехно»	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	12 500,00	Министерство экономического развития Амурской области; центр поддержки инноваций автономной некоммерческой организации «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»
16.1.	Областной бюджет	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	12 500,00	
Задача 5: Формирование системы продвижения научно-технологических разработок и инновационной продукции на российский и зарубежный рынки								
17.	Ведение регионального реестра инновационных проектов Амурской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство экономического развития Амурской области
17.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18.	Поддержка стартап-проектов через предоставление грантов	0,00	0,00	0,00	500,00	600,00	1 100,00	Министерство образования и науки Амурской области
18.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	500,00	600,00	1 100,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Создание Амурского фонда поддержки фундаментальных и прикладных научных исследований и инновационных проектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство образования и науки Амурской области; отраслевые органы исполнительной власти Амурской области
22.1.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:		270 195,00	205 795,00	205 795,00	248 895,00	49 595,00	980 275,00	
Федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	19 250,00	19 250,00	38 500,00	
Областной бюджет		270 195,00	205 795,00	205 795,00	229 645,00	30 345,00	941 775,00	
Внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

*Финансовое обеспечение реализации Программы носит прогнозный характер и подлежит корректировке с учетом формирования бюджета Амурской области на очередной финансовый год и плановый период.