



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2025

№ 321-П

г. Киров

Об утверждении государственной программы Кировской области «Научно-технологическое развитие»

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 25.09.2023 № 511-П «О разработке и реализации государственных программ Кировской области», распоряжением Правительства Кировской области от 07.02.2025 № 25 «Об утверждении перечня государственных программ Кировской области» и с учетом распоряжения министерства экономического развития Кировской области от 26.09.2023 № 11 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Кировской области» Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную программу Кировской области «Научно-технологическое развитие» (далее – Государственная программа) согласно приложению.
2. Установить, что Государственная программа применяется при составлении проекта областного бюджета, начиная с проекта областного бюджета на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на Председателя Правительства Кировской области Сандалова М.А.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его

официального опубликования, за исключением пунктов 1 и 3, которые вступают в силу с 01.01.2026.

Председатель Правительства
Кировской области М.А. Сандалов



Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Кировской области
от 26.06.2025 № 321-17

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Кировской области
«Научно-технологическое развитие»**

**Стратегические приоритеты и цели государственной политики
в сфере реализации государственной программы Кировской области
«Научно-технологическое развитие»**

**1. Оценка текущего состояния сферы реализации Государственной
программы**

Научно-технологическое развитие Кировской области является региональным элементом научно-технологического развития Российской Федерации, направленным на трансформацию науки и технологий в целях обеспечения конкурентоспособности и устойчивого развития приоритетных высокотехнологичных и наукоемких отраслей, а также создание эффективной системы обеспечения роста и эффективного экономического использования кадрового потенциала региона.

Преимуществом Кировской области является высокая концентрация высокотехнологичных и наукоемких производств. В структуре валового регионального продукта Кировской области в 2023 году доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей составила 24,6%.

В 2024 году из Кировской области подано 112 заявок на изобретения, 61 заявка на полезные модели и 61 заявка на промышленные образцы. Получено 35 патентов на изобретения, 47 патентов на полезные модели и 27 патентов на промышленные образцы. Всего получено 109 патентов, что

составляет 47% от поданных заявок (аналогичный показатель по Российской Федерации – 70%).

Кировские образовательные организации высшего образования и научно-исследовательские институты привлекают финансирование на свои исследования и разработки от Российского научного фонда. По программам Российского научного фонда за период 2022 – 2024 годов на получение грантов подано 88 заявок, из них 14 научно-исследовательских проектов получили гранты на общую сумму 53,7 млн. рублей.

По программам федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» за период 2022 – 2024 годов на получение грантов подано 343 заявки, из них 48 инновационных проектов получили гранты на общую сумму 77,5 млн. рублей.

В рейтингах инновационного и научно-технологического развития регионов Кировская область занимает следующие позиции:

в Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации (по группам показателей: органы власти, среда для наукоемкого бизнеса, среда для работы исследователей) по итогам 2023 года Кировская область заняла 60 место из 85 мест;

в рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации за 2024 год (по группам показателей: социально-экономические условия инновационной деятельности, научно-технический потенциал, инновационная деятельность, экспортная активность, качество инновационной политики) Кировская область заняла 68 позицию из 85 позиций.

Улучшение показателей рейтинга планируется за счет утверждения нормативной правовой базы научно-технической и инновационной политики, организационного обеспечения научно-технической и инновационной

политики, а также участия в федеральной научно-технической и инновационной политике.

По состоянию на 01.06.2025 в Кировской области функционирует инфраструктура поддержки предприятий, ориентированных на научно-технологическое развитие:

совет главных конструкторов Кировской области, образованный в целях координации деятельности промышленных предприятий по вопросам диверсификации, импортозамещения, развития внутриобластной производственной кооперации и повышения конкурентоспособности продукции, выпускаемой на территории Кировской области;

министерство промышленности, предпринимательства и торговли Кировской области, содействующее привлечению организаций, в том числе научных, образовательных и общественных, к участию в формировании промышленной политики. Для формирования и практической реализации научно-технологического развития Кировской области создана рабочая группа «Научно-технологическое развитие Кировской области» при министерстве промышленности, предпринимательства и торговли Кировской области;

Кировский областной фонд поддержки малого и среднего предпринимательства (микрокредитная компания) в рамках поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства (при наличии бюджетных ассигнований):

предоставляет финансирование услуг (работ) по сертификации (обязательной, добровольной) товаров, работ и услуг и (или) систем менеджмента качества,

оказывает содействие в регистрации товарного знака (знака обслуживания) или в продлении срока действия исключительного права на товарный знак (знак обслуживания),

оказывает консультационные услуги по вопросам декларирования, сертификации товаров, работ и услуг (в том числе международной), а также сертификации по системе менеджмента качества в соответствии с международными стандартами;

некоммерческая организация «Государственный фонд развития промышленности Кировской области» оказывает финансовую поддержку субъектам деятельности в сфере промышленности, осуществляемую путем выдачи льготных заемных средств, в том числе на разработку нового продукта (технологии) по программам софинансирования федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития» и по собственным программам организации (при наличии бюджетных ассигнований);

Кировское областное государственное казенное учреждение «Агентство инвестиционного развития Кировской области» осуществляет деятельность, направленную на улучшение инвестиционного климата в Кировской области, привлечение инвестиций, работу с частными инвесторами и сопровождение инвестиционных проектов.

В рамках сопровождения инвестиционного проекта инвестор получает комплекс услуг по принципу «одного окна»: подбор инвестиционных площадок и оптимальных мер поддержки, консультационно-методическую помощь, а также содействие в решении вопросов на всех этапах реализации инвестиционного проекта.

На базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет» создан Инжиниринговый центр.

На базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» создана студенческая «Точка кипения» и Инжиниринговый центр, Центр поддержки технологий и инноваций I уровня.

Центр поддержки технологий и инноваций II уровня на базе Кировского областного государственного бюджетного учреждения культуры «Кировская ордена Почета государственная универсальная областная научная библиотека имени А.И. Герцена», Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства».

Отделы регистрации интеллектуальной собственности созданы в Союзе «Вятская торгово-промышленная палата» (Кировской области) и в Обществе с ограниченной ответственностью «Патентное бюро Железно».

По состоянию на 01.06.2025 на территории Кировской области деятельность по разработке и производству беспилотных авиационных систем и комплектующих для них осуществляет ряд предприятий, которыми в настоящее время производятся беспилотные авиационные системы роторного и самолетного типов, различные комплектующие, в том числе электродвигатели, электроприводы, сервоприводы, датчики, контроллеры.

Проблема повышения эффективности научно-технологического сектора будет решаться за счет создания регионального института развития науки, технологий и инноваций, поддержки исследований и разработок, создания благоприятных условий для осуществления субъектами хозяйствования реального сектора экономики инвестиционных вложений в научные исследования и разработки.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации Государственной программы

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Государственной программы сформированы на основании:

Указа Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указа 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»;

постановления Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2036 года, утвержденной распоряжением Правительства Кировской области от 25.11.2024 № 301 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2036 года».

Реализация Государственной программы оказывает влияние на достижение национальной цели развития Российской Федерации «Технологическое лидерство», определенной 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».

К приоритетным направлениям научно-технологического и инновационного развития Кировской области относятся:

стимулирование научно-технологической и инновационной деятельности;

содействие внедрению инноваций в производство.

Целью Государственной программы является увеличение отгрузки инновационных товаров собственного производства, выполнения работ и услуг до 37 013 млн. рублей к концу 2030 года.

3. Задачи государственной политики в сфере реализации Государственной программы

Для достижения цели Государственной программы требуется решение следующих задач:

поддержка исследований и разработок;

развитие сферы беспилотных авиационных систем.

В результате реализации Государственной программы приоритетные базовые отрасли обрабатывающей промышленности Кировской области получают научно-технологическое развитие.
