



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.08.2025 № 288

Великий Новгород

О внесении изменений в Стратегические приоритеты государственной программы Новгородской области «Научно-технологическое развитие Новгородской области»

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Стратегические приоритеты государственной программы Новгородской области «Научно-технологическое развитие Новгородской области», утвержденные постановлением Правительства Новгородской области от 20.12.2023 № 570 «О государственной программе Новгородской области «Научно-технологическое развитие Новгородской области»:

1.1. Изложить раздел «I. Оценка текущего состояния в сфере научно-технологического развития Новгородской области, тенденции, факторы и проблемные вопросы, определяющие направления развития сферы научно-технологического развития Новгородской области» в редакции:

«I. Оценка текущего состояния в сфере научно-технологического развития Новгородской области, тенденции, факторы и проблемные вопросы, определяющие направления развития сферы научно-технологического развития Новгородской области

Научно-технологическое развитие Новгородской области направлено на научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике региона. Осуществляется целенаправленная работа по преобразованию региона в территорию передовых научных идей, технологий и разработок. В то же время проблема оттока молодежи в близлежащие регионы и недостатка высококвалифицированных кадров в регионе остается актуальной. Предпринимаются стратегические шаги по развитию науки, образования, производства.

Для привлечения молодежи в сферу науки и технологий, выявления и развития талантов и профессионального роста научных кадров на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (далее Университет) функционируют Дом Научной Коллаборации имени С.В. Ковалевской – центр дополнительного образования для школьников и учителей, центр молодежного инновационного

творчества, центр поддержки технологий и инноваций, центр коллективного пользования научным оборудованием, центр прикладной математики с 4 научными лабораториями, 4 диссертационных совета по приоритетным для региона направлениям (электроника, педагогика, медицина, региональная экономика).

Университет совместно с публичным акционерным обществом «Акрон» с 2022 года реализует программу развития Передовой инженерной школы «Распределенные системы управления технологическими процессами», в рамках которой создано 12 научных лабораторий, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для организаций реального сектора экономики.

В регионе функционирует детский технопарк «Кванториум», деятельность которого направлена на популяризацию технических специальностей и развитие навыков самообразования у детей и молодежи.

Количество обучающихся в образовательных организациях, вовлеченных в научно-техническое творчество, за 2023 год – 20818 человек (30,81 % от общего количества обучающихся в образовательных организациях региона).

В регионе успешно реализуется план мероприятий в рамках Десятилетия науки и технологий. За 2023, 2024 годы проведено более 100 мероприятий регионального и федерального уровней с участием более 52000 человек. Это способствует повышению престижа научной и технической деятельности среди молодежи, что в дальнейшем будет способствовать увеличению количества молодых исследователей и высококвалифицированных технических специалистов.

Высокая доля компаний, осуществляющих технологические инновации в регионе, является его преимуществом, так за 2023 год индекс производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности составил 101,5 %, доля отечественных технологий, используемых организациями реального сектора экономики, в общем количестве технологий, используемых организациями реального сектора экономики, – 66,3 %, доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций – 21,6 %.

Правительство Новгородской области активно поддерживает организации, осуществляющие научную и инновационную деятельность.

В целях проведения фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований совместно с Российским научным фондом осуществляется поддержка исследователей и научных коллективов, общий объем регионального финансирования за 2022-2024 годы составил 24,5 млн.рублей.

В рамках деятельности регионального фонда поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, созданного на базе государственного областного автономного учреждения «Новгородский центр развития инноваций и промышленности», проводился региональный конкурс проектов научных исследований и опытно-конструкторских работ. За 2023, 2024 годы поддержано 20 проектов на общую сумму 15,0 млн.рублей.

Осуществляется активное взаимодействие с институтами развития. В 2024 году на конкурсы федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» подано 63 заявки, из них поддержано – 16.

Благодаря реализуемым мерам финансовой поддержки осуществляется внедрение в промышленное производство научных исследований и разработок.

В Новгородской области численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, за 2023 год составила 1095 человек, из них исследователей – 609 человек, в том числе до 39 лет – 297 человек.

При этом удельный вес расходов, направленных на научные исследования и разработки, из средств консолидированного бюджета региона остается недостаточным для технической оснащенности организаций.

Для снижения административных барьеров и создания благоприятных условий для российских организаций, включенных в реестр малых технологических компаний и инвестирующих в них, в регионе введен льготный налоговый режим.

Особое внимание уделяется развитию сферы интеллектуальной собственности и росту патентной активности.

За период с 2021 по 2023 годы зафиксирована положительная динамика количества поданных патентных заявок и выданных охранных документов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), так за 2021 год подано 64 заявки, получено 46 патентов, за 2022 год подано 83 заявки и получен 41 патент, за 2023 год подана 91 заявка и получено 58 патентов.

В 2023 и 2024 годах в регионе предоставлены субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам в сфере инновационной деятельности на возмещение части затрат, связанных с регистрацией патентов. Общий объем финансирования – 0,873 млн.рублей.

В 2025 году Новгородская область признана победителем Всероссийского конкурса «Столица изобретательства России – 2025», что является результатом активной работы региона в данном направлении.

Для взаимодействия между органами государственной власти, научными учреждениями, образовательными организациями, бизнес-сообществом и иными заинтересованными сторонами в регионе сформированы Совет по вопросам высшего образования и науки при Губернаторе Новгородской области, Новгородский общественно-консультативный совет по вопросам интеллектуальной собственности при министерстве промышленности и торговли Новгородской области, Совет молодых ученых и специалистов Новгородской области.

За счет концентрации имеющихся ресурсов и их эффективного использования за 2021-2024 годы в регионе произошли существенные изменения в сторону развития инфраструктуры.

Для разработки и производства высокотехнологичной электронной продукции и программного обеспечения посредством кооперации науки, инженеров, исследователей и предпринимателей с высокотехнологичными предприятиями на территории региона Университетом совместно

с Правительством Новгородской области создан инновационный научно-технологический центр «Интеллектуальная электроника – Валдай», резидентами которого являются 57 организаций.

Университет, являющийся одним из ведущих вузов Северо-Запада России, развивает стратегически важные для региона и страны научные направления и тесно взаимодействует с предприятиями региона, которые заинтересованы в выпускниках технических направлений подготовки.

Университет является одним из создателей и участником научного центра мирового уровня «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение», в рамках его деятельности создана лаборатория медицинской информатики, сотрудники которой разработали уникальную цифровую модель рака легкого, систему поддержки и принятия решений в области онкологии.

В целях интеграции образовательных организаций высшего образования, научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, для технологического развития Новгородской области создан научно-образовательный центр мирового уровня «НОВАя электроника». Стратегической целью создания и деятельности центра является расширение оборота новых научных знаний в рамках исследований и разработок, повышение экономической устойчивости Новгородского региона за счет технологического развития и получения критических и сквозных технологий собственных разработок.

В рамках национального проекта «Наука и университеты» в регионе начато строительство кампуса мирового уровня. Кампус станет частью приоритетного регионального проекта «Город-университет». Реализация концепции «Город-Университет» предполагает создание устойчивой экосистемы взаимодействия между университетом и регионом в рамках различных векторов влияния Университета на технологическую и социально-культурную жизнь региона, целью которой является создание комфортного для проживания, обучения и работы города.

В рамках проекта «Новые подходы к решению проблемы микропластика как потенциальной угрозы человеку и окружающей среде» в Университете создан Центр исследования проблем микропластика с двумя научными лабораториями.

В рамках формирования конкурентной среды, открытой для привлечения к работе в регионе ученых мирового класса и молодых исследователей, имеющих научные результаты высокого уровня, планируется:

создание локальных программ вузов по привлечению молодых преподавателей и исследователей, обмен успешными методиками привлечения молодых ученых;

разработка и реализация магистерских программ и программ подготовки высококвалифицированных аспирантов;

приглашение ведущих мировых ученых для реализации краткосрочных и долгосрочных программ исследований в вузах и научных организациях;

разработка и реализация постдокторских программ для привлечения перспективных зарубежных исследователей в возрасте до 39 лет в целях вовлечения их в научную деятельность.»;

1.2. Изложить раздел «III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации» в редакции:

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

В государственной программе обеспечена взаимосвязь целевых показателей, отражающих развитие научно-технологического потенциала в пределах Новгородской области, со следующими аналогичными целевыми показателями государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377:

доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом внутреннем продукте (не менее 2,0 % к 2030 году);

удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки (не менее 43,0 % к 2030 году);

доля молодых ученых (исследователей) в общей численности ученых (не менее 44,6 % к 2030 году).

Государственная программа ориентирована на достижение целевых показателей и задач национальной цели развития «Технологическое лидерство», которые 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.»;

1.3. В разделе «IV. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере научно-технологического развития Новгородской области»:

1.3.1. Изложить тринадцатый, четырнадцатый, восемнадцатый абзацы в редакции:

«доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом внутреннем продукте – не менее 2,0 %;

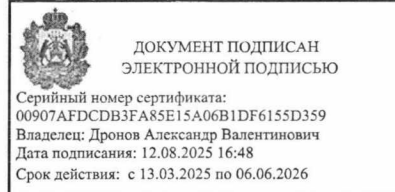
удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки – не менее 43,0 %;»;

«предоставление грантов в форме субсидий юридическим лицам, осуществляющим научные исследования и опытно-конструкторские работы в сфере инновационной деятельности на территории Новгородской области, на создание и (или) реализацию проектов научных исследований и опытно-конструкторских работ;»;

1.3.2. Дополнить после четырнадцатого абзаца абзацем следующего содержания:
«доля молодых ученых (исследователей) в общей численности ученых – не менее 44,6 %.».

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Временно исполняющий обязанности
Губернатора Новгородской области**



А.В. Дронов