**Национальный проект «Наука и университеты»: цели, задачи, результат**

#НацпроектНАУКА

<https://minobrnauki.gov.ru/nac_project/>

XXI век — время прорывных технологий и невероятных инноваций, создавать которые — профессия завтрашнего дня! Наука стала сферой, где талантливая молодежь может найти себя и успешно развиваться.

Сегодня Россия взяла курс на инновационный прорыв. Национальный проект «Наука и университеты» реализуется согласно указам Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Его ключевая задача — воспитание и поддержка нового поколения ученых, способных совершать великие открытия.

В рамках нацпроекта «Наука и университеты» выделяются значительные средства на поддержку ученых и создание научных центров с первоклассными условиями для исследовательской работы. Кроме этого, проводится работа по строительству и модернизации научно- исследовательского флота, совершенствованию цифровой инфраструктуры, а также созданию комфортных условий для школьников, студентов, научных работников и педагогов.

# Национальный проект «Наука и университеты» включает в себя 4 федеральных проекта:

* Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок;
* Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям;
* Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии;
* Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров.

# Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок (КАДРЫ)

Задача: повышение привлекательности российской науки и образования для ведущих российских и зарубежных учёных, молодых исследователей и обучающихся.

Мероприятия направлены на:

1. обеспечение доступности высшего образования;
2. создание сбалансированной системы воспроизводства кадров для сектора исследований и разработок;
3. повышение уровня квалификации управленческих кадров в сфере науки и высшего образования.

# В 2024 году планируется достичь следующих результатов:

* 362 500 бюджетных мест для очного обучения по программам бакалавриата и специалитета.
* 35 250 иностранных граждан будут привлечены на обучение с помощью олимпиад и конкурсов.
* 7 500 научных проектов по приоритетам научно-технологического развития.
* 7 000 грантов аспирантам в рамках реализации научных и научно- технологических проектов.
* 950 сотрудникам научных и образовательных организаций по программе подготовки управленческих кадров проведут обучение.
* 900 молодежных лабораторий.
* 800 руководителей научных и образовательных организаций – кадровый резерв.
* 600 программ внутрироссийской академической мобильности с учётом задач пространственного развития Российской Федерации и развития приоритетных территорий.
* 500 субсидий на проведение обучения по программам повышения квалификации научно-педагогических работников для разработки и реализации дисциплин в области правовой охраны, защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и разработок.
* 300 поддержанных научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук.
* 156 лабораторий мирового уровня.
* 15 центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий в рамках НОЦ.

# Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЛИДЕРСТВО)

Задача: развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям.

Мероприятия направлены на:

1. достижение значимых результатов по приоритетам стратегии научно-технологического развития России;
2. повышение привлекательности российской науки и образования за счет создания мировых и региональных тематических центров.

# В 2024 году планируется достичь следующих результатов:

* 750 российских научных журналов в международных базах данных (WEB of Science или Scopus, WEB of Science и Scopus).
* 238 морских экспедиций на научно-исследовательских судах.
* 42 мероприятиям в области синхротронных и нейтронных исследований будет оказана государственная поддержка.
* 35 селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров.
* 35 центрам трансфера технологий и 16 научным центрам мирового уровня будет оказана господдержка.
* 30 ежегодных подписок в информационно-коммуникационной сети «Интернет» к научным журналам, базам данных научного цитирования.
* 25 мероприятиям развития генетических технологий и 11 региональным научно-образовательным математическим центрам будет оказана государственная поддержка.
* 24 центра Национальной технологической инициативы будут созданы и поддержаны.
* 19 мероприятий для вовлечения университетов в создание экосистемы студенческого технологического предпринимательства.
* 5 масштабным научным проектам мирового уровня будет оказана господдержка.
* 4 международных математических центра мирового уровня.
* Сеть из 3 биоресурсных центров.
* 3 центрам геномных исследований мирового уровня (консорциумам) будет обеспечена государственная поддержка программ создания и развития.
* НПА будет разработан для создания и развития агробиотехнопарков.
* Международные научные исследования на уникальной научной установке класса «мегасайенс» - Международный центр нейтронных исследований на базе высокопоточного реактора ПИК и в Комплексе сверхпроводящих колец на встречных пучках тяжелых ионов NICA.

# Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии (ИНТЕГРАЦИЯ)

Задача: усиление мер по стимулированию и развитию объединений вузов, научных организаций и организаций реального сектора экономики.

Мероприятия направлены на:

1. создание интеграционных научно-образовательных и научно- производственных структур мирового уровня;
2. повышение уровня региональных систем высшего образования и науки за счет консолидации ресурсов заинтересованных сторон, в том числе и регионов.

# В 2024 году планируется достичь следующих результатов:

* Поддержка научно-производственной кооперации 104 вузов, научных учреждений и производственных предприятий для реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств.
* 102 университета будут поддержаны с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для:
	+ формирования научного, технологического и кадрового

обеспечения экономики и социальной сферы;

* + повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования;
	+ содействия региональному развитию.
* 15 научно-образовательных центров мирового уровня.
* Сеть из 8 специализированных учебных научных центров по подготовке высококвалифицированных кадров на базе ведущих университетов.
* Нормативно-правовая база для реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».
* Методика учёта доли трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования (ООВО).
* Механизм привлечения и учеёта внебюджетных источников финансирования в сектор исследования и разработок.

# Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров (ИНФРАСТРУКТУРА)

Задача: обеспечение передовой инфраструктурой для научных исследований.

Мероприятия направлены на:

1. обновление приборной базы ведущих организаций;
2. продолжение создания уникальных научных установок класса

«мегасайенс»;

1. строительство и модернизацию научно-исследовательского флота;
2. совершенствование цифровой инфраструктуры науки и образования;
3. обеспечение комфортных условий для обучающихся и научно- педагогических работников.

# В 2024 году планируется достичь следующих результатов:

* 19 инжиниринговых центров.
* 13 комплексов цифровых сервисов и решений в сфере науки и высшего образования.
* 5 действующих научно-исследовательских судов: «Академик Николай Страхов», «Академик Сергей Вавилов», «Академик М.А.Лаврентьев», «Академик Мстислав Келдыш» и «Академик Иоффе» будут модернизированы.
* 2 новых научно-исследовательских судна неограниченного района плавания.
* Обновленная инфраструктура и приборная база ведущих организаций.
* Повышенный уровень технической вооруженности сектора исследований и разработок.
* Финансовая поддержка развития национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения в интересах ведущих научных и образовательных организаций.
* Уникальная научная установка класса «мегасайенс» ЦКП «СКИФ» с 6 экспериментальными станциями.
* Уникальная научная установка класса «мегасайенс» на о. Русский в Дальневосточном федеральном округе.
* Исследовательские станции Международного центра нейтронных исследований на базе высокопоточного реактора ПИК.
* Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего образования и дополнительного профессионального образования.
* Курчатовский специализированный источник синхротронного излучения «КИСИ-Курчатов».
* Научно-образовательный медицинский центр ядерной медицины на базе НИЦ «Курчатовский институт».
* Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния научно-технического обеспечения исследований в области генетических технологий.
* Модернизированное опытное производство НИЦ «Курчатовский институт».