



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ КЛЮЧЕВЫХ ЦЕЛЕЙ И ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2024 ГОД

2024

ЗАВЕРШЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ»



УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 7 МАЯ 2018 г. № 204
«О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА»



УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 21 ИЮЛЯ 2020 г. № 474
«О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА»

8 МЕСТО

Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования

Формирование

200

новых молодежных лабораторий, из них

30

в организациях, расположенных на территории новых субъектов

Строительство центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов»

ЦКП «СКИФ»

50%

приборной базы ведущих организаций обновлено

560 ТЫС. ЧЕЛ.

численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования с правом получения на бесплатной основе дополнительной квалификации

1 416 ТЫС. РУБЛЕЙ/ЧЕЛ.

техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)

ИСПОЛНЕНИЕ УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 7 МАЯ 2024 Г. № 309 «О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2036 ГОДА»

К 2030 ГОДУ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВХОЖДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЧИСЛО **10 ВЕДУЩИХ СТРАН** МИРА ПО ОБЪЕМУ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК



УВЕЛИЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЗАТРАТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ДО **2% ВВП**, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ УВЕЛИЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ СО СТОРОНЫ ЧАСТНОГО БИЗНЕСА НА ЭТИ ЦЕЛИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ В 2 РАЗА



УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ТОВАРОВ И УСЛУГ, СОЗДАННЫХ НА ОСНОВЕ СОБСТВЕННЫХ ЛИНИЙ РАЗРАБОТКИ, В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТАКИХ ТОВАРОВ И УСЛУГ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **В 1,5 РАЗА** ПО СРАВНЕНИЮ С УРОВНЕМ 2023 ГОДА



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ, ОСНОВАННОЙ НА ПРИНЦИПАХ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, СПРАВЕДЛИВОСТИ, ВСЕОБЩНОСТИ И НАПРАВЛЕННОЙ НА САМООПРЕДЕЛЕНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОРИЕНТАЦИЮ **100% ОБУЧАЮЩИХСЯ**



УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ, ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ И ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ



СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО ОСВОЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ **30%** СТУДЕНТОВ НЕСКОЛЬКИХ КВАЛИФИКАЦИЙ В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ **(НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ДО 500 ТЫС. ЧЕЛ.)**

РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НОВАЯ СТРАТЕГИЯ НТР

УТВЕРЖДЕНА УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 28 ФЕВРАЛЯ 2024 г. № 145



АКТУАЛИЗИРОВАНЫ ВЫЗОВЫ



ВВЕДЕНЫ ПОЛОЖЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕЛОСТНОЙ СИСТЕМЫ
ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ



РАСШИРЕН ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТОВ



ВВЕДЕН ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР И ИНСТРУМЕНТОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ

ЗАДАЧИ

- **Обеспечение** суверенитета страны в технологической сфере
- **Достижение** самостоятельности в критически важных сферах жизнеобеспечения за счет высокой результативности исследований и разработок и практического применения полученных результатов
- **Формирование** модели международного научно-технического сотрудничества
- **Престиж** профессии ученого
- **Обеспечение** взаимодействия науки, технологий, производства
- **Создание** инфраструктуры и условий для проведения научных исследований и разработок
- **Внедрение** наукоемких технологий на основе лучших практик



**РЕЗУЛЬТАТ ОБНОВЛЕННОЙ СТРАТЕГИИ НТР — ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ
И УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ**