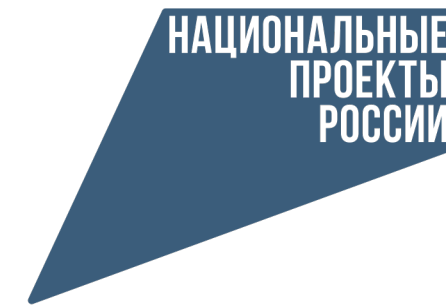


**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ»



МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Д. В. Мантуров**
Ответственный ФОИВ: **Минпромторг России**
Руководитель проекта: **А. А. Алиханов**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Достижение технологической независимости, создание условий для формирования новых рынков и технологического лидерства в отраслях производства: химической и биотехнологической продукции, новых и перспективных материалов, редких и редкоземельных металлов

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Технологическое лидерство

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Развитие производства химической продукции
- Импортзамещение критической биотехнологической продукции
- Развитие производства композитных материалов (композитов) и изделий из них
- Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов
- Разработка важнейших наукоемких технологий по направлению новых материалов и химии
- Опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению новых материалов и химии

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Реализованы **138 проектов** по созданию **приоритетной химической продукции**.
- Реализованы **35 проектов** по созданию **приоритетной биотехнологической продукции**.
- Достигнут стоимостной **объем реализации импортозависимой товарной продукции** редких и редкоземельных металлов с компенсацией производителю скидки потребителям.
- **Созданы и оснащены площадки** для опытно-промышленного производства и масштабирования технологий с обеспечением технологическим оборудованием для выпуска продукции в области новых материалов и химии.
- **Проведено обучение** граждан по разработанным или актуализированным дополнительным профессиональным программам в интересах обеспечения производственной деятельности организаций сферы новых материалов и химии.

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Достигнутый уровень технологической независимости по новым материалам и химии – **100 %**.
- Доля импорта химической продукции в объеме потребления – **30 %**.
- Доля импорта в потреблении критической биотехнологической продукции – **57,5 %**.
- Объем выпуска новых композиционных материалов и продукции – **25 939,78 млн руб.**
- Доля импорта по сырью и материалам из редких и редкоземельных металлов в объеме потребления – **48 %**.
- Сокращение дефицита кадров за счет мероприятий федерального проекта базового года – **90 %**.