

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ**

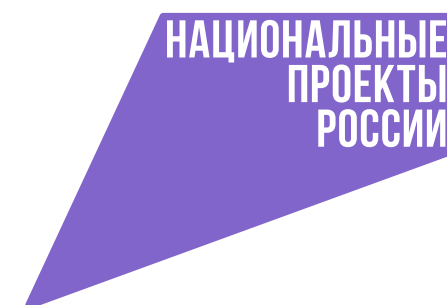
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

1. Молодёжь и дети
2. Семья
3. Кадры
4. Продолжительная и активная жизнь
5. Инфраструктура для жизни
6. Экологическое благополучие
7. Туризм и гостеприимство
8. Эффективная и конкурентная экономика
9. Международная кооперация и экспорт
10. Экономика данных и цифровая трансформация государства
11. Эффективная транспортная система

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

12. Новые технологии сбережения здоровья
13. Беспилотные авиационные системы
14. Новые атомные и энергетические технологии
15. Новые материалы и химия
16. Промышленное обеспечение транспортной мобильности
17. Развитие многоспутниковой орбитальной группировки (дсп)
18. Средства производства и автоматизации
19. Технологическое обеспечение продовольственной безопасности

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МОЛОДЁЖЬ И ДЕТИ»



МОЛОДЁЖЬ И ДЕТИ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Д. Н. Чернышенко**
Ответственный ФОИВ: **Росмолодёжь**
Руководитель проекта: **Г. А. Гуров**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Становление и развитие поколения российских граждан, патриотически настроенного, высоконравственного и ответственного, способного обеспечить суверенитет, конкурентоспособность и дальнейшее развитие России

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

- Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
- Комфортная и безопасная среда для жизни
- Устойчивая и динамичная экономика

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Россия – страна возможностей
- Мы вместе
- Россия в мире
- Все лучшее детям
- Ведущие школы
- Педагоги и наставники
- Создание сети современных кампусов
- Университеты для поколения лидеров
- Профессионалитет

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МОЛОДЁЖЬ И ДЕТИ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

МОЛОДЁЖЬ
И ДЕТИ

Ключевые мероприятия нацпроекта

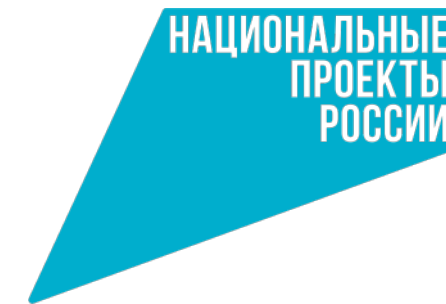
- Реализованы **6942** мероприятий, направленных на воспитание подрастающего поколения формирования личности в рамках самого масштабного детского движения страны - Движение первых.
- Участие в программе «Больше, чем путешествие» к 2030 году **примут 390 тыс.** человек.
- Привлечение **20 тыс. человек** в проведение Всемирного фестиваля молодёжи.
- Создан единый цифровой профиль иностранного студента на базе суперсервиса «Поступление в вуз онлайн».
- Преподавание русского языка и предметов на русском языке за рубежом.
- Во всех округах Российской Федерации сформирована **сеть из 12 передовых школ.**
- Построены **150 школ.**
- Созданы образовательно-производственные центры (кластеры) и образовательные кластеры среднего профессионального образования.
- Создание сети кампусов мирового уровня в вузах.
- Реализация самой масштабной в государственной программы поддержки университетов **программа «Приоритет-2030».**
- Усилена подготовка высококвалифицированных инженерных кадров, для чего будут созданы передовые инженерные школы.
- Осуществлены единовременные компенсационные выплаты учителям в рамках реализации **программы «Земский учитель» для 7,5 тыс. человек.**
- Ежегодно обеспечено **более 800 тыс.** выплат денежного вознаграждения за классное руководство.

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Охват обучающихся системой мер по выявлению, поддержке и развитию их способностей и талантов, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию – **100 %**.
- Доля молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание – **75,1 %**.
- Доля молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность – **45,8 %**.
- Численность иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях – **500 тыс. чел.**
- Доля молодых людей, верящих в возможности самореализации в России – **85 %**.
- Доля проектов в сфере культуры, искусства и народного творчества, финансируемых государственными институтами развития, в рамках которых обеспечено продвижение и защита традиционных российских духовно-нравственных ценностей – **80 %**.
- Индекс создания условий для воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей – **95 %**.
- Доля педагогических работников для всех уровней образования, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования на основе актуализированных профессиональных стандартов на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций – **10 %**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СЕМЬЯ»

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Т. А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минтруд России**
Руководитель проекта: **А. О. Котяков**



СЕМЬЯ

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Увеличение числа семей с детьми, в том числе многодетных, укрепление семейных ценностей

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

- Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи
- Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности
- Комфортная и безопасная среда для жизни

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Поддержка семьи
- Многодетная семья
- Охрана материнства и детства
- Старшее поколение
- Семейные ценности и инфраструктура культуры

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Создание не менее **1 000 комнат матери и ребенка** и групп кратковременного пребывания детей. в образовательных организациях высшего образования.
- Предоставление маткапитала на улучшение жилищных условий, образование, пенсионные накопления и пр.
- Предоставление **Единого пособия** нуждающимся семьям.
- Предоставление **«Семейной ипотеки» (более 1,5 млн семей с детьми)**.
- Предоставление **ежегодной семейной выплаты**.
- Адресное строительство не менее **100 детсадов** в отдельных населенных пунктах с объективно выявленной потребностью инфраструктуры.
- Оснащение образовательных пространств **не менее 2,2 тыс. детсадов**.
- Реализация **в 41 регионе региональных программ** по повышению рождаемости.
- Предоставление государственной социальной помощи на основании **соцконтракта** ежегодно **не менее 220 тыс. семей (приоритетно – многодетным)**.
- Обеспечение **многодетных семей региональными мерами** поддержки, реализация региональных мер по повышению рождаемости в развитие **Указа Президента № 63**.
- Предоставление **выплаты на погашение ипотеки многодетным** семьям с детьми **в размере 450 тыс. руб.** в целях улучшения жилищных условий.
- Создание ежегодно порядка **1 000 групп продленного дня** для обучающихся 1–4 классов в образовательных организациях.
- Создание **336 женских консультаций** (субъектов РФ и ФМБА России).
- Оснащение медицинскими изделиями **133 перинатальных центров**, родильных домов субъектов РФ и **9 перинатальных центров** Минздрава России и ФМБА России.
- Оснащение медицинскими изделиями **180 детских больниц**.
- Приобретение **526 мобильных медицинских комплексов** для детских поликлиник в субъектах РФ и **10 – для детских поликлиник** ФМБА России.
- Проведение **485 тыс. циклов ЭКО**.
- Реализация региональных программ по охране материнства и детства во всех регионах.

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Ремонт **43 объектов** соцобслуживания.
- Реализация региональных программ «Активное долголетие» во всех регионах.
- Более **31 тыс. развивающих и образовательных мероприятий** в центрах общения для граждан старшего поколения.
- Строительство и модернизация не менее **1011 региональных и муниципальных детских школ искусств.**
- Модернизация не менее **450 учреждений** культурно досугового типа в населенных пунктах с численностью **до 500 тыс. чел.** не менее **420 региональных и муниципальных библиотек**, не менее 100 театров и 250 музеев, находящихся в региональной и муниципальной собственности
- Оснащение не менее **410 региональных и муниципальных театров** в городах с численностью населения более 300 тыс. человек, 2,1 тыс. региональных и муниципальных музеев, 3,6 тыс. детских школ искусств и училищ музыкальными инструментами, оборудованием и учебными материалами, 2,4 тыс. кинозалов современным оборудованием в населенных пунктах до 500 тыс. человек, в которых обеспечен прокат национальных фильмов.
- Создание **2,5 тыс. модельных библиотек, 310 памятных мест**, связанных с военной историей России.
- Реализация **1,3 тыс. творческих проектов НКО** по укреплению российской гражданской идентичности на основе духовно нравственных и культурных ценностей народов России, **390 творческих проектов**, направленных на сохранение и популяризацию традиционных ценностей, **144 выставочных проекта федеральных и региональных музеев** в субъектах РФ.
- Проведено **479 культурно-просветительских программ** для школьников.
- Конкурс «Это у нас семейное» – **600 тыс. человек** участников конкурса.
- Не менее **280 млн билетов** на посещение мероприятий с использованием «Пушкинской карты».
- Предоставление услуг **долговременного ухода** не менее **500 тыс.** нуждающихся в таком уходе.
- Ввод в эксплуатацию не менее **122 объектов** для размещения граждан **в стационарных организациях** соцобслуживания в субъектах РФ (**более 6,9 тыс. мест**).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СЕМЬЯ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

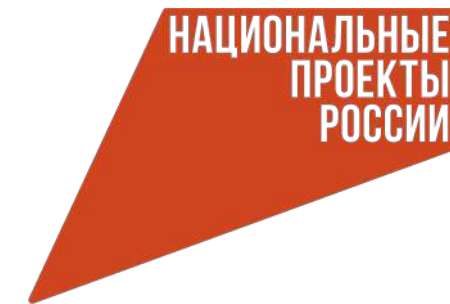
СЕМЬЯ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Увеличение суммарного коэффициента рождаемости.
- Снижение уровня бедности.
- Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей – **0,475 ед.**
- Доля пожилых граждан и инвалидов, получающих долговременный уход, от общего числа нуждающихся в таком уходе граждан – **30,3 %**.
- Уровень удовлетворенности граждан работой государственных и муниципальных организаций культуры, искусства и народного творчества – **63 %**.
- Количество созданных центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах с численностью населения **до 50 тыс. человек**, оснащенных необходимым оборудованием и подключенных к единой цифровой платформе с библиотекой современных продуктов российской киноиндустрии – **900 ед.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КАДРЫ»

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Т. А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минтруд России**
Руководитель проекта: **А. О. Котяков**



КАДРЫ

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Удовлетворение потребности экономики в кадрах на основе дополнительного вовлечения в занятость

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи
Устойчивая и динамичная экономика

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Управление рынком труда
- Образование для рынка труда
- Активные меры содействия занятости
- Человек труда

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Формирование и ежегодная актуализация прогноза потребности отраслей экономики в кадрах на пятилетний период.
- Для анализа кадровой потребности в профессионально-квалификационном разрезе ежегодно будет проводиться всероссийский опрос работодателей и экспертов (с 2026 года на базе ЕЦП «Работа в России»).
- Модернизация более **1,5 тыс. центров занятости** населения.
- Ежегодное повышение МРОТ для достижения в 2030 году целевого значения, установленного Указом № 309 (подпункт «м» пункта 2).
- Ежегодное формирование **рейтинга образовательных организаций** среднего профессионального и высшего образования по уровню трудоустройства и зарплатам выпускников.
- Сформирована гибкая система профессиональных стандартов. Обновлен перечень видов профессиональной деятельности.
- Усовершенствована система **238 центров карьеры** на базе организаций высшего образования.
- Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование более **120 тыс. работников организаций ОПК**.
- Независимая оценка квалификации **390 тыс. человек**.
- Разработаны методические рекомендации по организации системы профессиональной ориентации и маршрутизации обучающихся и выпускников организаций среднего профессионального и высшего образования, а также молодых специалистов на конкретные предприятия (организации региона).
- Развитие двух научно-образовательных кластеров для обеспечения кадровой потребности высокотехнологичных производств Росатома, в моногородах и ЗАТО.
- **Профессиональное обучение и дополнительное образование** порядка **104 тыс. человек ежегодно** из числа отдельных категорий граждан по востребованным профессиям.
- **Реализация Всероссийской программы по развитию молодежного предпринимательства** в целях увеличения доли молодежи, трудоустроенной у субъектов МСП.
- **Субсидирование оборудования** не менее **33,5 тыс. рабочих мест** для инвалидов, включая участников СВО.
- Стимулирование работодателей к приему на работу отдельных категорий граждан в целях трудоустройства **порядка 29,7 тыс. человек**.

Ключевые мероприятия нацпроекта

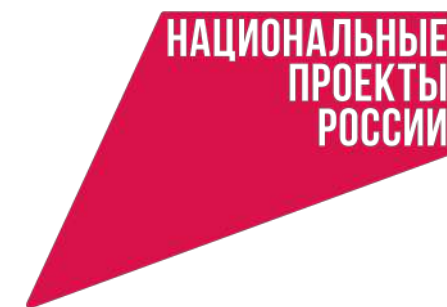
- Привлечение работодателями из другой местности/других территорий около 9,8 тыс. востребованных в регионе работников в рамках программы «Мобильность 2.0».
- Более 8 тыс. квалифицированных специалистов привлечены в рамках региональных программ повышения мобильности трудовых ресурсов для реализации крупных проектов в приоритетных отраслях экономики.
- Проведены **Всероссийская ярмарка трудоустройства, Фестиваль профессий** в целях популяризации рабочих профессий, а также **Конкурс практик молодежного трудоустройства**.
- Проведен **Всероссийский конкурс** профессионального мастерства «**Лучший по профессии**» в целях популяризации рабочих профессий (с увеличением числа номинаций с 5 до 20).

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Темпы сокращения дефицита кадров за счет увеличения занятости относительно значения базового года – **103,4 %**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ И АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ»

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Т. А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минздрав России**
Руководитель проекта: **М. А. Мурашко**



АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации
- Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- Борьба с онкологическими заболеваниями
- Борьба с сахарным диабетом
- Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания
- Совершенствование экстренной медицинской помощи
- Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
- Национальная цифровая платформа «Здоровье»
- Развитие ФГУ и сети НМИЦ
- Здоровье для каждого
- Медицинские кадры

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ И АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

АКТИВНАЯ
ЖИЗНЬ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Обеспечены **дистанционным мониторингом** состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных **пациенты с болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом и рядом иных заболеваний.**
- На основе своевременной и современной диагностики **обеспечена профилактика** прогрессирования ишемической болезни сердца и развития ее осложнений у пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.
- В субъектах Российской Федерации **организована маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями** на основании порядка оказания медицинской помощи с учетом клинических рекомендаций и обеспечения территориальной доступности медицинской помощи.
- **Оснащены региональные, межрайонные** (районные) **центры**, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом.
- **Дети** с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17 лет включительно **обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы**, в том числе российского производства.
- **Достигнут** устойчивый **вирусологический ответ у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С**, завершивших курс противовирусной терапии.
- Создана **современная инфраструктура приемных отделений** с использованием модульных конструкций **для оказания экстренной медицинской помощи** больным с жизнеугрожающими состояниями (новое строительство с использованием модульных конструкций).
- **Организована защищенная сеть** передачи данных для отрасли здравоохранения.
- Обеспечено создание, внедрение и функционирование единой **цифровой платформы, способствующей поддержанию и сохранению здоровья человека.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ И АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

АКТИВНАЯ
ЖИЗНЬ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Проведено углубленное изучение и коррекция **рационов питания населения в субъектах РФ** с целью устранения дефицита макро- и микронутриентов с учетом региональных особенностей.
- **Расширена сеть национальных медицинских исследовательских центров** для осуществления организационно-методической поддержки медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилям оказания медицинской помощи.
- **Организованы Центры здоровья** для взрослых на базе отделений (кабинетов) медицинской профилактики в ЦРБ, РБ, в том числе **в удаленных населенных пунктах**.
- Обеспечено **направление врачей**, в том числе **«вахтовым методом»**, в медицинские организации субъектов Российской Федерации.
- **Обучено** по программам среднего профессионального образования по договорам, **предусматривающим обязательство по трудоустройству**.
- Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на **повышение приверженности граждан к ведению здорового образа жизни** и коррекции факторов риска заболеваний.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ И АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

АКТИВНАЯ
ЖИЗНЬ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования – **67 %**.
- Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий – **10 %**.
- Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению – **85 %**.
- Доля лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача - терапевта, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача – терапевта – **70 %**.
- Доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения – **100 %**.
- Доля пациентов, состоящих под проактивным наблюдением за состоянием здоровья использующих оборудование с дистанционной передачей данных – **20 %**.
- Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения – **55,2 %**.
- Доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях – **100 %**.
- Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни – **13,6 %**.
- Ожидаемая продолжительность здоровой жизни – **68 лет**.
- Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – **78 лет**.
- Ожидаемая продолжительность жизни при рождении сельского населения – **76,9 лет**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ И АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

АКТИВНАЯ
ЖИЗНЬ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Охват скринингом на наличие антител к вирусному гепатиту С лиц из групп повышенного риска – **7,52 %**.
- Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения – **43,46 человек**.
- Увеличение доли пациентов, поступивших на койку суточного пребывания приемных отделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара, от общего числа пациентов, поступивших в круглосуточный стационар – **1,24 %**.
- Снижение суммарной продолжительности временной нетрудоспособности по заболеванию работающих граждан – **85%**
- Доля пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь в модернизированных федеральных медицинских, научных и образовательных (при наличии клиник) организациях, от общего количества пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь в федеральных медицинских, научных и образовательных (при наличии клиник) организациях – **57 %**.
- Дифференциация ожидаемой продолжительности жизни при рождении между городским и сельским населением – **1,48 лет**.
- Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации – **26,5 %**.
- Доля пациентов с социально-значимыми хроническими неинфекционными заболеваниями, которым доступен проактивный мониторинг состояния здоровья с использованием цифровых сервисов – **100 %**.
- Доля пациентов, излечившихся от хронического вирусного гепатита С, от обеспеченных лекарственными препаратами – **95 %**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЖИЗНИ»

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **М. Ш. Хуснуллин**
Ответственный ФОИВ: **Минстрой России, Минтранс России, Минфин России, МВД России**
Руководитель проекта: **И. Э. Файзуллин**



ИНФРАСТРУКТУРА

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Обеспечение граждан инфраструктурой (жилищной, транспортной, социальной, коммунальной) нового качества

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Комфортная и безопасная среда для жизни

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Развитие инфраструктуры в населенных пунктах
- Жилье
- Модернизация коммунальной инфраструктуры
- Формирование комфортной городской среды
- Безопасность дорожного движения
- Развитие общественного транспорта
- Развитие федеральной сети
- Региональная и местная дорожная сеть
- Общесистемные меры развития дорожного хозяйства
- Новый ритм строительства
- Ипотека
- Развитие железнодорожной инфраструктуры центрального транспортного узла

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЖИЗНИ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ИНФРАСТРУКТУРА

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Комплексное обновление населенных пунктов, включая реализацию проектов комплексного развития территорий, разработку и реализацию программ развития опорных населенных пунктов, разработку мастер-планов крупных и малых городов.
- Развитие **индивидуального жилищного строительства**, обеспечение необходимой инфраструктурой земельных участков для развития жилищного строительства, в том числе ИЖС.
- Совершенствование адресных льготных ипотечных программ и развитие альтернативных механизмов приобретения жилья.
- Расселение непригодного для проживания жилищного фонда.
- Реализация мероприятий по формированию современной городской среды, в том числе благоустройству общественных территорий, проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды.
- Мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) **объектов питьевого водоснабжения**.
- Улучшение жилищных условий граждан Российской Федерации.
- Модернизация коммунальной инфраструктуры.
- Сокращение продолжительности инвестиционно-строительного цикла.
- Внедрение технологий искусственного интеллекта в строительной отрасли.
- Подготовка и привлечение специалистов в строительную отрасль.
- Организация мероприятий по безопасности дорожного движения.
- **Строительство** новых и **ремонт** существующих дорог федерального, регионального и местного значений..
- Развитие дорожного хозяйства.
- Обновление общественного транспорта.
- Развитие железнодорожной инфраструктуры ЦТУ.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЖИЗНИ»

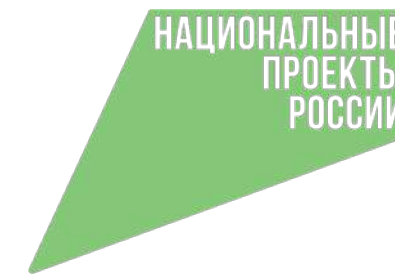
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ИНФРАСТРУКТУРА

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах **на 30%**.
- Обновление жилищного фонда **не менее чем на 20% по сравнению с показателем 2019 года**.
- Обеспечение граждан жильем общей площадью **не менее 33 кв. м. на чел.**
- Устойчивое сокращение непригодного для проживания жилищного фонда.
- Благоустройство **не менее чем 30 тыс. общественных территорий**, реализация **не менее чем 1600 проектов** победителей Всероссийского конкурса создания комфортной городской среды.
- Сокращение продолжительности инвестиционно-строительного цикла **до 1000 дней**.
- Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества коммунальных услуг **для 20 млн. человек**.
- Строительство и реконструкция (модернизация) **не менее чем 2 тыс.** объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки
- Обеспечение значимого **роста энергетической и ресурсной эффективности** в строительстве и ЖКХ.
- Подключение к природному газу не менее 1,6 млн домов
- Увеличение нормативного состояния автомобильных дорог федерального значения до **85 %**.
- Увеличение нормативного состояния автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения до **60 %**.
- Увеличение нормативного состояния автомобильных дорог крупнейших городских агломераций до **85 %**.
- Увеличение нормативного состояния автомобильных дорог, входящих в опорную сеть, до **85 %**.
- Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в **1,5 раза** (1,58 чел. на 10 тысяч транспортных средств).
- Увеличение доли парка общественного транспорта не старше нормативного срока эксплуатации не менее чем до **85%**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ»



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
БЛАГОПОЛУЧИЕ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Д. Н. Патрушев**
Ответственный ФОИВ: **Минприроды России**
Руководитель проекта: **А. А. Козлов**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Сохранение и восстановление окружающей среды в целях улучшения экологического благополучия, в том числе в рамках мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, применению вторичных ресурсов, вторичного сырья из отходов в отраслях экономики, совершенствование системы обращения с твердыми коммунальными отходами, снижению выбросов опасных загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оздоровлению водных объектов, снижению объема неочищенных сточных вод, сохранению лесов, сохранению и восстановлению редких видов животных, развитию системы особо охраняемых природных территорий и экологическому просвещению

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Экологическое благополучие

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Генеральная уборка
- Экономика замкнутого цикла
- Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма
- Чистый воздух
- Вода России
- Сохранение лесов

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
БЛАГОПОЛУЧИЕ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Реализованы отраслевые программы применения **вторичных ресурсов и вторичного сырья** из отходов в **сферах строительства и ЖКХ, сельского хозяйства и промышленности.**
- В городах-участниках федерального проекта **сокращен совокупный объем выбросов**, в том числе опасных загрязняющих веществ, в атмосферный воздух за счет реализации мероприятий, предусмотренных **комплексными планами.**
- Созданы мощности по утилизации вторичных ресурсов и производству продукции из вторичного сырья
- Проведены мероприятия по улучшению экологического состояния гидрографической сети.
- Проведены мероприятия по сохранению и восстановлению отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира.
- Создана инфраструктура по обращению с твердыми коммунальными отходами, в том числе на Байкальской природной территории.
- Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде, в том числе расположенные на территории промышленной площадки в г.Усолье-Сибирское, на полигоне промышленных отходов «Красный Бор» и образовавшихся в результате деятельности ОАО «БЦБК».
- Реконструированы (модернизированы) и построены очистные **сооружения для очистки** загрязненных сточных вод, в том числе поступающих **в озеро Байкал.**
- Проведены мероприятия по **увеличению площади лесовосстановления** на лесных участках, не переданных в аренду, в том числе вокруг городов и промышленных центров.
- Создана и обустроена **туристическая инфраструктура** на особо охраняемых природных территориях федерального значения

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

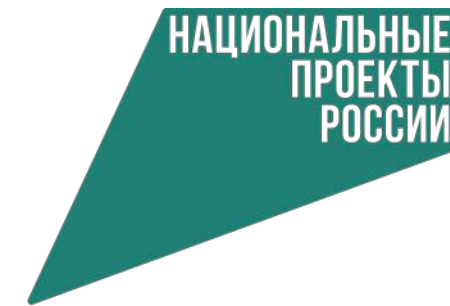
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
БЛАГОПОЛУЧИЕ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты – **9 215,1 млн куб. м. (на 15%)**.
- Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в 29 городах-участниках федерального проекта – **80% (на 20%)**.
- Индекс использования вторичных ресурсов и сырья из отходов в отраслях экономики – **25 %**.
- Количество ликвидированных опасных для населения и окружающей среды объектов накопленного вреда окружающей среде – **50 шт.**
- Количество посетителей особо охраняемых природных территорий федерального значения – **20,6 млн чел.**
- Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений – **112 %**.
- Снижение негативного воздействия на Центральную экологическую зону Байкальской природной территории – **54,7% (на 41,6%)**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ТУРИЗМ И ГОСТЕПРИИМСТВО»

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Д. Н. Чернышенко**
Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России**
Руководитель проекта: **М. Г. Решетников**



ТУРИЗМ

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

- Повышение роли туристической отрасли в экономике страны и увеличение числа туристических поездок до 140 млн к 2030 году

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Устойчивая и динамичная экономика

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Создание номерного фонда
- Морские курорты
- Туристическая привлекательность страны
- Кадры
- Промышленное обеспечение туризма

Ключевые мероприятия нацпроекта

- **Льготное кредитование** строительства **крупных гостиниц** от 120 номеров и **точек притяжения туристов** (горнолыжных курортов, аквапарков, круглогодичных парков развлечений) – 59 тысяч новых номеров и рост числа посещений созданной инфраструктуры для отдыха и развлечений до 23 млн человек в год.
- **Создание круглогодичных морских курортов** – 11 проектов в 9 субъектах Российской Федерации – более 72 тысяч новых номеров и 80 тысяч рабочих мест.
- **Строительство модульных некапитальных средств размещения** – 10 тысяч новых номеров.
- Единая субсидия субъектам Российской Федерации – проведение событийных мероприятий, **благоустройство исторических центров городов, обустройство пляжей и туристических маршрутов, создание некапитальной причальной инфраструктуры** обеспечит **прирост туристических поездок на 7,4 млн.**
- Развитие и обеспечение функционирования информационных систем, направленных на реализацию государственных услуг и функций в сфере туризма, создание **Единой цифровой платформы**, включая 18 цифровых сервисов, предусматривающей в том числе идентификацию не менее 35 000 участников рынка туристических услуг.
- Организация системы формирования обратной связи со всеми участниками туристической отрасли. **Индекс удовлетворенности** граждан в сфере туризма и гостеприимства **достигнет 80 %.**
- **Обучение 89 региональных команд** по программам формирования регионального продукта **для внутреннего туризма** по программам дополнительного профессионального образования.
- **Обучение 96 региональных команд** по формированию и продвижению международного туристического продукта **на зарубежные рынки.**
- **Проекты по повышению производительности труда** в 57 организациях в сфере туризма по направлению «Бережливое производство».
- **Разработка учебно-методических комплексов и проведение обучения кадров** для индустрии туризма и гостеприимства до 53 тысяч слушателей.
- **Создан механизм стимулирования спроса на отечественную продукцию для туристической отрасли** для реализации 11,8 тысяч отечественной продукции для туристической отрасли, в их числе оборудование для горнолыжных курортов, канатные дороги, а также оборудования для парков развлечений и отечественные туристические автобусов.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ТУРИЗМ И ГОСТЕПРИИМСТВО»

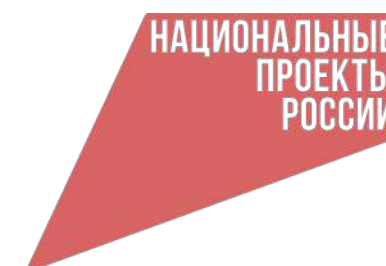
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ТУРИЗМ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Доля туристской отрасли в валовом внутреннем продукте – **5 %**.
- Количество туристических поездок по территории Российской Федерации – **140 млн**
- Объем экспорта туристских услуг – **\$10,75 млрд.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНАЯ И КОНКУРЕНТНАЯ ЭКОНОМИКА»



ЭКОНОМИКА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **А. В. Новак**
Ответственный ФОИВ: **Минэкономразвития России**
Руководитель проекта: **М. Г. Решетников**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Обеспечение устойчивого экономического развития, основанного на конкуренции, предпринимательстве, в том числе высокотехнологичном, и частной инициативе

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Устойчивая и динамичная экономика

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Производительность труда
- Повышение инвестиционной активности
- Развитие конкуренции
- Низкоуглеродное развитие
- Развитие финансового рынка
- Технологии
- Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНАЯ И КОНКУРЕНТНАЯ ЭКОНОМИКА»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКОНОМИКА

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Увеличен объем внебюджетных инвестиций в основной капитал субъектов МСП, получивших доступ к производственным площадям и помещениям индустриальных (промышленных) парков, агропромышленных парков, бизнес-парков, технопарков, промышленных технопарков.
- Обеспечена реализация инновационных проектов с целью стимулирования создания малых технологических компаний, вовлечения достижений науки и техники в производство, создания рабочих мест и развития инновационной инфраструктуры.
- Субъектами малого и среднего предпринимательства обеспечено привлечение финансирования за счет поручительств (независимых гарантий) фондов содействия кредитованию (гарантийных фондов, фондов поручительств).
- Обеспечено формирование системы гарантирования прав по договорам страхования жизни.
- Обеспечено финансирование проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации (общая стоимость проектов).
- Вовлечены предприятия базовых несырьевых отраслей экономики для реализации проектов по повышению производительности труда.
- В субъектах Российской Федерации при организационно-методической поддержке Федерального центра компетенций созданы региональные центры компетенций по повышению производительности труда. Через отраслевые центры компетенций, созданные в том числе в организациях социальной сферы, внедрены лучшие практики организации процессов (коробочные решения), основанные на технологиях бережливого производства.
- Обеспечено развитие реестра выбросов парниковых газов, выполнена интеграция с иными государственными и ведомственными информационными системами, в том числе с реестром углеродных единиц, национальным кадастром парниковых газов.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНАЯ И КОНКУРЕНТНАЯ ЭКОНОМИКА»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

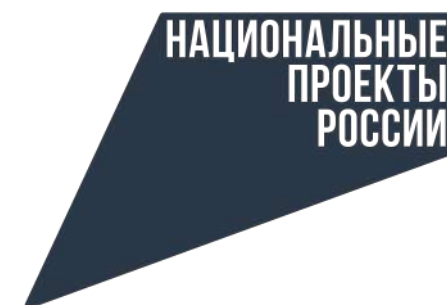
ЭКОНОМИКА

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Прирост производительности труда в экономике Российской Федерации по отношению к 2023 году – **20,7 %**.
- Доля средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда, нарастающим итогом – **40 %**.
- Доля государственных и муниципальных организаций социальной сферы, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда, нарастающим итогом – **100 %**.
- Реальный прирост дохода на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства – **28,1 %**.
- Прирост объема инвестиций в основной капитал – **60 %**.
- Создана национальная система мониторинга климатически активных веществ – **1 шт.**
- Утверждены и реализованы программы адаптации к изменениям климата на федеральном, региональном и корпоративных уровнях – **106 шт.**
- Объем выручки малых технологических компаний – **1 950,48 млрд руб.**
- Объем капитализации фондового рынка относительно ВВП – **66 %**.
- Доля долгосрочных сбережений граждан в общем объеме их сбережений – **40 %**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»

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



ЭКСПОРТ

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Прирост объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров и продукции агропромышленного комплекса, а также создание зарубежной инфраструктуры поддержки экспорта

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

- Обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на 2/3 по сравнению с показателем 2023 года
- Увеличение к 2030 году экспорта продукции агропромышленного комплекса не менее чем в 1,5 раза по сравнению с уровнем 2021 года
- Формирование сети устойчивых партнерств с иностранными государствами и создание необходимой инфраструктуры для внешнеэкономической деятельности, технологической и промышленной кооперации и освоения новых рынков

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Промышленный экспорт
- Создание зарубежной инфраструктуры
- Системные меры развития международной кооперации и экспорта
- Экспорт продукции агропромышленного комплекса

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКСПОРТ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Обеспечено **послепродажное обслуживание** поставленной на экспорт высокотехнологической продукции (реализуется с 2027 г.).
- Увеличен объем поставок российской промышленной продукции за счет компенсации части затрат на **НИОКР и (или) омологацию** существующей промышленной продукции для внешних рынков.
- **Достигнут плановый объем экспорта** высокотехнологичной продукции в рамках реализации экспортных проектов (сделок) с использованием **льготного кредитования АО РОСЭКСИМБАНК, ВЭБ.РФ**.
- Увеличен объем поставок промышленной продукции на внешние рынки за счет компенсации **экспортерам части планируемых затрат на ее транспортировку**.
- Увеличено количество **сертификатов** соответствия российской промышленной продукции требованиям внешних рынков за счет компенсации части соответствующих затрат (реализуется с 2027 г.).
- Созданы **транспортно-логистические центры** и российские промышленные зоны в опорных странах.
- Перевезена отечественная продукция несырьевого неэнергетического экспорта за счет предоставления **льготного тарифа** логистическим операторам в рамках создания **новых международных транспортно-логистических маршрутов**.
- Стандарт по обеспечению благоприятных условий для развития экспортной деятельности (**Региональный экспортный стандарт 2.0**) внедрен в субъектах Российской Федерации.
- Созданы сервисы цифровой экосистемы **«Одно окно»** экспортера на базе цифровой платформы АО «Российский экспортный центр».

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКСПОРТ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Достигнут плановый объем экспорта продукции за счет возмещения организациям части затрат, связанных с участием в международных **выставочно-ярмарочных мероприятиях** (реализуется с 2027 года).
- Организациями получена **информационно-консультационная поддержка** АНО «Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности».
- Увеличен объем экспорта за счет реализации программы продвижения российской продукции под национальным брендом **«Сделано в России»** на рынках дружественных стран.
- Увеличен объем поставок российской промышленной продукции на внешние рынки за счет льготного кредитования организаций, реализующих **корпоративные программы повышения конкурентоспособности**.
- АНО ДПО «Школа экспорта АО «Российский экспортный центр» реализованы **образовательные программы**, направленные на формирование компетенций в сфере внешнеэкономической деятельности, с участием молодежи и студентов.
- Осуществлена перевозка продукции с использованием **компенсации части затрат на транспортировку** продукции агропромышленного комплекса.
- **Выданы льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты** в целях наращивания объемов производства экспортной продукции агропромышленного комплекса.
- Оформлены **сертификаты** на экспортируемую продукцию АПК в рамках деятельности Россельхознадзора по обеспечению ее доступа на зарубежные рынки.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКСПОРТ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров (в номинальных ценах) – **\$248,1 млрд.**
- Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в номинальных ценах) – **\$192,9 млрд.**
- Объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров в дружественные страны (в номинальных ценах) – **\$206,1 млрд.**
- Прирост объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров к показателю 2023 года – **67 %.**
- Объем внешнеторговых сделок с использованием инструментов Группы РЭЦ – **\$23,3 млрд.**
- Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса (в номинальных ценах) – **\$55,2 млрд.**
- Охват опорных стран российской инфраструктурой для ведения внешнеэкономической деятельности и обеспечения производственной и кооперационной связанности – **23,08 %.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВА»

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Д. Ю. Григоренко**
Ответственный ФОИВ: **Минцифры России**
Руководитель проекта: **М. И. Шадаев**



ЭКОНОМИКА ДАННЫХ

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы за счет обеспечения кибербезопасности, бесперебойного доступа к Интернету, подготовки квалифицированных кадров для ИТ-отрасли, цифрового госуправления, развития отечественных цифровых платформ, программного обеспечения, перспективных разработок и искусственного интеллекта

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Инфраструктура доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет
- Цифровые платформы в отраслях социальной сферы
- Цифровое государственное управление
- Отечественные решения
- Прикладные исследования и перспективные разработки
- Инфраструктура кибербезопасности
- Кадры для цифровой трансформации
- Государственная статистика
- Искусственный интеллект

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВА»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКОНОМИКА
ДАННЫХ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Модернизированная платформа по предоставлению статистических данных ГИС ЦАП.
- Создана низкоорбитальная спутниковая группировка обеспечения широкополосного доступа к сети Интернет.
- 6 отраслевых платформ в социальной сфере.
- В государственных и муниципальных образовательных организациях **сформирована ИТ-инфраструктура** для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Исследования в сфере ИИ для обеспечения развития прорывных технологий.
- 500 наборов данных для использования в различных сферах и отраслях.
- **10,2 тыс. выпускников**, обученных по программам высшего образования для топ-специалистов **в сфере ИИ**.
- Развитие информационных систем инфраструктуры электронного Правительства (обратная связь, витрины данных ФОИВ и РОИВ и т.д.).
- **100** массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в проактивном режиме или **в момент обращения**.
- Базовые станции мобильной связи 4G/5G с открытой архитектурой OpenRAN операторского класса отечественного производства.
- Прототипы квантовых процессоров со скоростью вычисления до 300 кубитов.
- Квантовые коммуникации до 15 тыс. км.
- Технологическое обеспечение внедрения перспективных технологий (6G) в сфере телекоммуникаций.
- **Единая платформа** онлайн **обмена данными** по противодействию мошенническим действиям в отношении граждан.
- Информационная система противодействия утечкам персональных данных путем выявления и блокировки фишинговых сайтов.
- Ежегодный аудит безопасности 43 ключевых ГИС.
- Модернизированная автоматизированная система обеспечения безопасности трафика российского сегмента сети Интернет (АСБИ).
- **450 тыс.** обученных школьников и студентов колледжей по ИТ и ИИ **на цифровых образовательных платформах**.
- 400 тыс. студентов колледжей и старшеклассников, обученных современным языкам программирования, технологиям ИИ и робототехнике.
- 250 тыс. студентов, прошедших практико-ориентированное обучение в образовательных организациях высшего образования на ИТ-программах с участием аккредитованных ИТ-компаний.
- 3,5 тыс. выпускников, обученных по образовательным программам высшего образования для топ-специалистов в сфере информационных технологий.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВА»

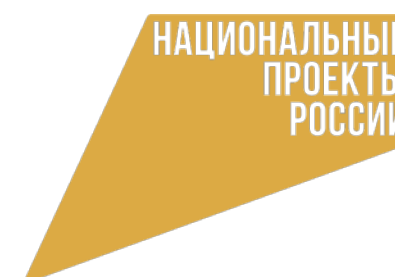
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКОНОМИКА
ДАННЫХ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – **97 %**.
- Доля российских организаций ключевых отраслей экономики, перешедших на использование базового и прикладного российского ПО в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы – **80 %**.
- Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности государственных органов, государственных корпораций, государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия РФ в совокупности превышает 50 %, а также в их аффилированных юридических лицах – **95 %**.
- Доля предотвращенных попыток мошеннических действий, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий (по отношению к 2024 году) – **150 %**.
- Доля трафика российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ежегодно обрабатываемого автоматизированной системой обеспечения безопасности (АСБИ), с учетом его ежегодного роста – **98 %**.
- Доля государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций соцсферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5 – **75 %**.
- Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления и ключевых отраслей социальной сферы, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта – **46,7 %**.
- Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме – **99 %**.
- Доля органов государственной власти и органов местного самоуправления, подключенных к единой цифровой платформе подбора, развития и ротации кадров – **60 %**.
- Количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, доступных с использованием единого портала госуслуг, процесс оказания которых обеспечен ведомствами в проактивном режиме либо в момент обращения заявителя – **100 ед.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА»



ТРАНСПОРТ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **В. Г. Савельев**

Ответственный ФОИВ: **Минтранс России**

Руководитель проекта: **Р. В. Старовойт**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Формирование эффективной транспортной системы, удовлетворяющей спрос населения и экономики Российской Федерации, за счет развития магистральной инфраструктуры Единой опорной транспортной сети

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Устойчивая и динамичная экономика, комфортная и безопасная среда для жизни

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Высокоскоростные железнодорожные магистрали
- Большой СМП
- Развитие железных дорог
- Морские порты
- Внутренние водные пути
- Развитие аэродромов
- Развитие пунктов пропуска
- Цифровая трансформация транспорта
- Кадры транспортной отрасли

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ТРАНСПОРТ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Высокоскоростная железнодорожная магистраль между Москвой и Санкт-Петербургом (**время в пути между столицами сократится до 2 часов 15 минут**).
- **14** аварийно-спасательных судна, **4** атомных ледоколов, **4** ледоколов на органическом топливе, **1** многофункциональное судно атомно-технического обслуживания в акватории Севморпути.
- **150 млн. тонн прироста провозной способности** железных дорог в Восточном, Азово-Черноморском и Северо-Западном направлениях, а также на МТК «Север-Юг». *
- **225 млн. тонн прироста мощности** морских портов в Восточном, Азово-Черноморском и Северо-Западном направлениях, а также на МТК «Север-Юг».
- **Не менее 75 модернизированных аэродромных комплексов.**
- **27** построенных и реконструированных приоритетных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации.
- Национальная цифровая транспортно-логистическая платформа.

* Параметры указаны индикативно и могут быть уточнены по итогам рассмотрения инвестиционной программы ОАО "РЖД" на совещаниях в Правительстве Российской Федерации и заседаниях совета директоров ОАО "РЖД" на соответствующий период

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА»

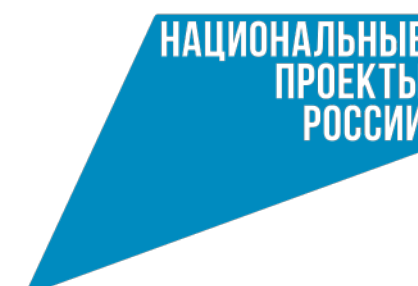
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ТРАНСПОРТ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Авиационная подвижность населения Российской Федерации – **1,08 ед.**
- Рост мощности инфраструктуры Единой опорной транспортной сети – **182 %.**
- Объем перевозок грузов в акватории Северного морского пути – **109,1 млн. тонн.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»



ТЕХНОЛОГИИ ЗДОРОВЬЯ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Т. А. Голикова**
Ответственный ФОИВ: **Минздрав России, Минобрнауки России, Минпромторг России**
Руководитель проекта: **Т. А. Голикова**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Комплекс мер, направленных на повышение эффективности и результативности медицинских исследований и разработок и создания условий для внедрения их результатов, включая превентивную медицину и технологии долголетия, а также обеспечение технологического суверенитета в области производства (изготовления) лекарственных препаратов, биомедицинских клеточных продуктов, продуктов тканевой инженерии и медицинских изделий

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Технологическое лидерство – достижение к 2030 году высокого уровня технологического суверенитета в области медицинских технологий, производства лекарственных препаратов и медицинских изделий

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Управление медицинской наукой
- Технологии медицинских разработок. Биомедицинские и когнитивные технологии будущего
- Регенеративная биомедицина, технологии превентивной медицины, обеспечение активного и здорового долголетия
- Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ТЕХНОЛОГИИ
ЗДОРОВЬЯ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- **Внедрены в практику** для оказания медицинской помощи **медицинские изделия, разработанные в рамках федерального проекта.**
- Проведена **разработка** и клинические испытания **новых медицинских изделий** в целях их регистрации.
- **Оснащены (переоснащены) клинические базы** для отработки новых медицинских технологий, клинических исследований лекарственных препаратов и клинических испытаний медицинских изделий.
- Отобраны и **внедрены в клиническую практику** клеточные продукты, продукты тканевой инженерии, методы и технологии регенеративной медицины.
- **Обеспечено сырьем и комплектующими российское производство медицинских изделий и лекарственных препаратов.**
- **Организовано производство медицинских изделий и лекарственных препаратов** из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на территории Российской Федерации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ТЕХНОЛОГИИ
ЗДОРОВЬЯ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Доля медицинских изделий российского производства в общем объеме рынка – **40 %**.
- Темп прироста валовой добавленной стоимости отрасли здравоохранения – **70 %**.
- Доля радиофармацевтических лекарственных препаратов, производство которых осуществляется в Российской Федерации – **95 %**.
- Доля лекарственных средств по перечню стратегически значимых лекарственных средств для медицинского применения, производство которых осуществляется в Российской Федерации по полному циклу, включая синтез фармацевтической субстанции – **80 %**.
- Достигнутый уровень технологической независимости – **80 %**.
- Доля всех исследований, осуществляемых в рамках национального проекта, закончившихся успешной разработкой и внедрением новых лекарственных препаратов, медицинских изделий, биомедицинских клеточных продуктов (БМКП), продуктов тканевой инженерии и медицинских технологий – **50 %**.
- Уровень прироста объема средств, полученных в результате коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), созданных государственными учреждениями в интересах здравоохранения, относительно уровня базового значения (уровень 2023 г.) – **30 %**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»



БЕСПИЛОТНАЯ АВИАЦИЯ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **В. Г. Савельев**

Ответственный ФОИВ: **Минпромторг России**

Руководитель проекта: **А. А. Алиханов**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как беспилотные авиационные системы

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Технологическое лидерство

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Инфраструктура, безопасность и сертификация
- Перспективные технологии для БАС
- Кадры для БАС
- Стимулирование спроса на отечественные БАС
- Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕСПИЛОТНАЯ
АВИАЦИЯ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Сформирована специализированная система сертификации беспилотных авиационных систем.
- Организовано серийное производство беспилотных авиационных систем.
- Создана инфраструктура, необходимая для эксплуатации беспилотных авиационных систем.
- Проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности российских беспилотных авиационных систем по 9 технологическим направлениям
- Обеспечен приток высококвалифицированных кадров в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем.
- Сформирована комплексная система стимулирования использования отечественных беспилотных авиационных систем и услуг, оказываемых с применением беспилотных авиационных систем

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕСПИЛОТНАЯ
АВИАЦИЯ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

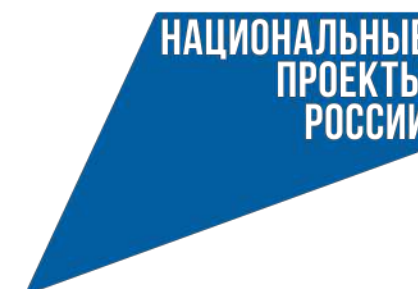
- Доля отечественных БАС в общем объеме российского рынка БАС, в т. ч. самолеты, вертолеты, мультироторы – **70,3 %**.
- Объем российского рынка БАС без учета образовательных БАС, в т. ч. самолеты, вертолеты, мультироторы (с учетом потребности в рамках услуг) в 2030 году – **46 230 ед.**
- Количество субъектов РФ, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС» – **48 ед.**
- Достигнутый уровень технологической независимости в отрасли БАС – **81,1 %**.
- Количество сертифицированных беспилотных авиационных систем – **26 ед.**
- Количество дополнительных профессиональных программ в сфере БАС, прошедших экспертизу и включенных в цифровой реестр кадров БАС (нарастающим итогом) – **250 ед.**
- Доля специалистов в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС, находящихся в цифровом реестре кадров БАС, трудоустроенных в организациях в сфере – **75 %**.
- Время получения доступа к использованию воздушного пространства для оборудованных беспилотных воздушных судов – **2 ч.**
- Количество новых российских решений для обеспечения интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство – **5 ед.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НОВЫЕ АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **А. В. Новак**

Ответственный ФОИВ: **Минэнерго России**

Руководитель проекта: **С. Е. Цивилев**



ЭНЕРГЕТИКА

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Обеспечение мирового лидерства в атомных технологиях, технологический суверенитет в новых энергетических технологиях

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

- Технологическое лидерство

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Новая атомная энергетика
- Экспериментально-стендовая база для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетике
- Технологии термоядерной энергетике
- Специальные материалы и технологии атомной энергетике
- Серийная референтность атомных электростанций большой и малой мощности
- Новые технологии и производства литий-ионных и постлитиевых систем накопления электроэнергии
- Новое оборудование и технологии в электроэнергетике
- Новое оборудование и технологии в солнечной и ветрогенерации
- Новое оборудование и технологии для сжижения природного газа
- Новое оборудование и технологии в нефтегазовой отрасли

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НОВЫЕ АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭНЕРГЕТИКА

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Разработка **технологий замкнутого ядерного топливного цикла** и энергоблоков большой и средней мощности:
 - ввод опытно-демонстрационного энергоблока с реакторной установкой (РУ) БРЕСТ-ОД-300 со свинцовым теплоносителем электрической мощностью 300 МВт (к 2028 году).
 - Разработка модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах с производительностью 10 тонн/г (к 2030 г.).
- Разработка **технологий атомной станции малой мощности** (АСММ) на базе реакторной установки ШЕЛЬФ-М (к 2026 г.).
- **Строительство исследовательской ядерной установки** на базе универсального многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИР с самой высокой в мире плотностью потока нейтронов и уникальными характеристиками реактора для обоснования топлива и материалов (к 2028 г.).
- Техническое перевооружение комплексов дополнительного нагрева плазмы и инженерных систем установки токамак Т-15 (Т-15МД), завершение реконструкции комплекса ТСП (этап 1) и испытательных стендов для электрореактивных двигателей и мощного источника нейтронов (этапы 1 и 2) (к 2027 г.).
- **Разработка перспективных материалов** для атомной промышленности по результатам НИОКР.
- Строительство новых блоков АЭС большой и малой мощности (ввод 1 и 2 энергоблоков Курской АЭС-2 к 2030 г. ввод 3 и 4 энергоблока Ленинградской АЭС-2 к 2032 г.).
- **Создание Всероссийского испытательного центра** для проведения комплексных исследований и испытаний для высоковольтного электротехнического оборудования классов напряжений до 750 кВ (к 2030 г.).
- Создание критически важных отечественных оборудования и технологий для топливно-энергетического комплекса.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НОВЫЕ АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

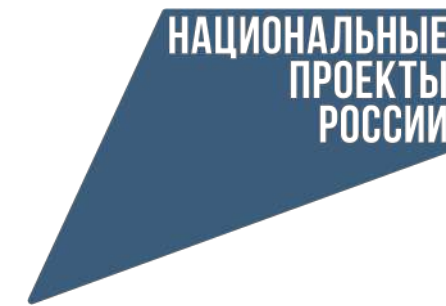
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭНЕРГЕТИКА

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Количество стран глобального присутствия России на международном рынке атомных и смежных технологий – **75 ед.**
- Уровень технологической независимости в области создания новых атомных технологий – **67 %.**
- Уровень технологической независимости в ТЭК – **90 %.**
- Доля отечественного оборудования в ТЭК – **90 %.**
- Объём производства отечественного оборудования в ТЭК – **2 719 млрд руб.**

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 %**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ МОБИЛЬНОСТИ»



ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Д. В. Мантуров**

Ответственный ФОИВ: **Минпромторг России**

Руководитель проекта: **А. А. Алиханов**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Кратный рост объемов производства основной гражданской авиатехники, судов и морской техники, электромобилей и соответствующих долей отечественной продукции в потреблении

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Обеспечение технологической независимости в области производства продукции, обеспечивающей транспортную мобильность

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Производство самолетов и вертолетов
- Производство судов и судового оборудования
- Производство инновационного транспорта
- Разработка технологий и кадровое обеспечение

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ МОБИЛЬНОСТИ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ПРОИЗВОДСТВО
ТРАНСПОРТА

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Обеспечение технологического суверенитета авиационной промышленности на базе разработанных новых технических решений.
- Создание условий для достижения целевых объемов постройки судов водного транспорта.
- Обеспечение производства электромобилей, в том числе последовательных гибридов, а также производства высокоскоростного ж/д подвижного состава.
- Обеспечение разработки и внедрения отечественных технологий, а также притока высококвалифицированных кадров в авиа-, судостроительную и инновационную транспортную отрасли.

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Уровень технологического суверенитета в авиастроении – **50 %**.
- Уровень технологического суверенитета судостроительной отрасли – **45 %**.
- Уровень технологического суверенитета высокоскоростного ж/д подвижного состава – **81 %**.
- Уровень технологического суверенитета универсальных модульных платформ – **80 %**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И АВТОМАТИЗАЦИИ»



ПРОИЗВОДСТВО
И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Д. В. Мантуров**

Ответственный ФОИВ: **Минпромторг России**

Руководитель проекта: **А. А. Алиханов**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Обеспечение технологической независимости в области производства высокотехнологичных станков и повышение уровня промышленной роботизации

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Технологическое лидерство

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Развитие производства станкоинструментальной промышленности
- Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства
- Развитие производства литейного и термического оборудования
- Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И АВТОМАТИЗАЦИИ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ПРОИЗВОДСТВО
И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Освоено **производство** новых видов **высокотехнологичных станков и комплектующих**.
- Созданы условия для **внедрения новых технологий** и притока кадров в сферы производства станков и роботизации.
- Освоено **производство** новых видов **литейного и термического оборудования**.
- Реализованы проекты по производству **промышленной робототехники**.

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Обеспечение технологической независимости Российской Федерации в производстве средств производства – **95 %**.
- Прирост объема производства станкоинструментальной продукции для нужд различных отраслей промышленности Российской Федерации по отношению к 2022 году – **103 %**.
- Позиция Российской Федерации в рейтинге по показателю плотности роботизации – **25 место**.
- Плотность роботизации – **145 ед. на 10 тысяч человек**.
- Доля выпускников, трудоустроившихся в организации сферы производства средств производства и автоматизации по результатам прохождения обучения по разработанным или актуализированным основным образовательным программам высшего образования в интересах организаций сферы производства средств производства и автоматизации – **90 %**.
- Уровень профессионально-квалификационной обеспеченности организаций сферы производства средств производства и автоматизации – **90 %**.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **Д. Н. Патрушев**

Ответственный ФОИВ: **Минсельхоз России**

Руководитель проекта: **О. Н. Лут**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Повышение технологической обеспеченности продовольственной безопасности для создания условий устойчивого роста производства

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Технологическое лидерство

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Ветеринарные препараты
- Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств
- Научные разработки в селекции и генетике
- Кадры в АПК
- Техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Созданы и (или) модернизированы **объекты по производству критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств.**
- Созданы и модернизированы **объекты инфраструктуры** производителей лекарственных средств **для ветеринарного применения.**
- Построено (приобретено) жилье для предоставления **специалистам**, вовлеченным в реализацию ключевых проектов **в сфере агропромышленного комплекса**, по договору найма жилого помещения.
- **Привлечены специалисты** в реализацию ключевых проектов в сфере агропромышленного комплекса за счет предоставления выплат стимулирующего характера.
- **Модернизированы объекты** в целях привлечения квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена на **предприятия агропромышленного комплекса.**
- Заказчиками реализованы комплексные научно-технические проекты, направленные на достижение показателей подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, с последующим возмещением части затрат.
- Созданы агропромышленные технопарки (агробiotехнопарки).
- Обеспечена техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности.
- Созданы условия для развития производств новых видов техники и оборудования, освоения перспективных технологий.

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Индекс производства продукции агропромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года – **125 %.**
- Индекс продуктивности сельскохозяйственных животных в среднем за 5 лет – **140 ед.**
- Индекс урожайности сельскохозяйственных культур в среднем **за 5 лет – 29 ед.**
- Достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности – **66,7 %.**