

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**



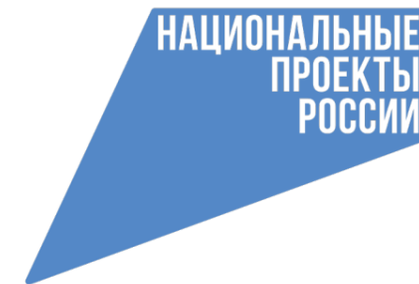
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ**

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.**