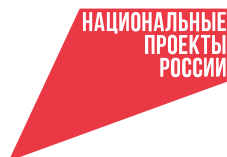


Муниципальное учреждение культуры
«Ртищевская межпоселенческая центральная библиотека»
Центра правовой информации

Национальные проекты России



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКОНОМИКА
ДАННЫХ

Выпуск №10

Май, 2026 года

Цифровые решения дают новые возможности, делая жизнь удобнее: госуслуги доступны онлайн, а интернет появляется в самых отдаленных уголках страны. Российские разработчики получают поддержку, образование в ИТ-отрасли соответствует требованиям рынка, а государство, бизнес и люди защищены от киберпреступников. За все это отвечает нацпроект «Экономика данных»

Цель проекта:

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



Курирующий проект:
Заместитель Председателя Правительства
Дмитрий Юрьевич Григоренко
Ответственный ФОИВ: **Минцифры России**



Руководитель проекта:
Министр цифрового развития, связи и
массовых коммуникаций
Максут Игоревич Шадаев

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
- ♦ Кадры для цифровой трансформации
- ♦ Государственная статистика
- ♦ Искусственный интеллект



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.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАЦПРОЕКТА 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

- ♦ 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.**



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Искусственный интеллект уже помогает человеку в сельском хозяйстве, медицине, строительстве и других отраслях: обрабатывает большие массивы данных, повышает производительность труда и снижает риски на производстве.

Сегодня на базе вузов по всей стране по федпроекту созданы 12 исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, а к 2030 году таких центров будет 14. В них ученые работают над прорывными исследованиями и разработками: например, в петербургском Университете ИТМО с помощью ИИ научились проектировать грандиозные промышленные сооружения на шельфе Арктики, а в ННГУ им. Лобачевского создали прибор «Кардиомаяк». Он крепится на грудь и без участия врача выявляет патологии сердца и регистрирует аритмию.

Благодаря проекту российские компании могут получить грантовую поддержку на разработку или внедрение ИИ-решений. Гранты предназначены как для стартапов, в которых нуждается рынок, так и для компаний, желающих внедрить российские ИИ-технологии.



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Федпроект помогает быть на связи, даже если вы находитесь за тысячи километров друг от друга: сегодня интернет и сотовая связь есть в 93% российских домохозяйств — например, жилых домов, больниц, пожарных станций, библиотек. А к 2030-му году этот показатель должен вырасти до 97%. Фокус — на малых населенных пунктах, где живет от 100 до 500 человек.

Кроме того, по федпроекту планируют создать сеть низкоорбитальных отечественных спутников. Это позволит обеспечить доступ к интернету на 100% территории страны.

Возможности, которыми можно воспользоваться:

Провести интернет в малонаселённые пункты. Жители России сами выбирают деревни и сёла, где появится мобильная связь и интернет. Участвовать в голосовании могут совершеннолетние граждане, проживающие в регионах страны (кроме Москвы и Санкт-Петербурга). Выбрать можно населённый пункт, где живут от 100 до 1000 человек. По итогам голосования формируют перечень деревень и сёл, где устанавливают базовые станции 2G/4G. Это обеспечивает качественную голосовую связь и быстрый интернет. Благодаря этому жители получают доступ к госуслугам онлайн, дистанционному обучению, телемедицине и другим цифровым сервисам. Учитываются не только голоса граждан, но и численность населения, удалённость от линий связи и техническая возможность реализации проекта.

Как проголосовать:

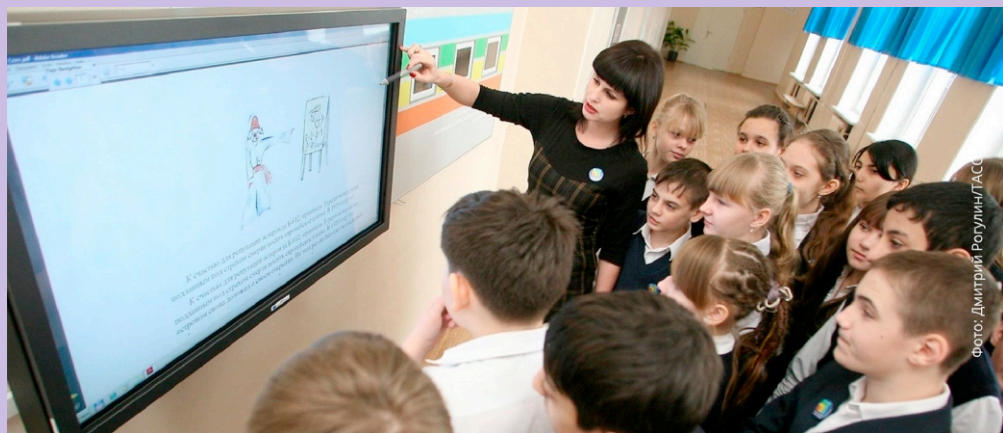
Онлайн:

- зайдите на портал Госуслуги.
- найдите раздел «Голосование за подключение интернета».
- выберите населенный пункт в своем регионе.
- подтвердите выбор.

Оффлайн:

- напишите письмо в адрес Минцифры России: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2
- укажите в письме: ФИО; адрес регистрации; выбранный населенный пункт, где нужен интернет.
- если голосует несколько человек, можно собрать подписи всех в одном письме - каждый голос будет учтен.
- отправьте письмо по почте.

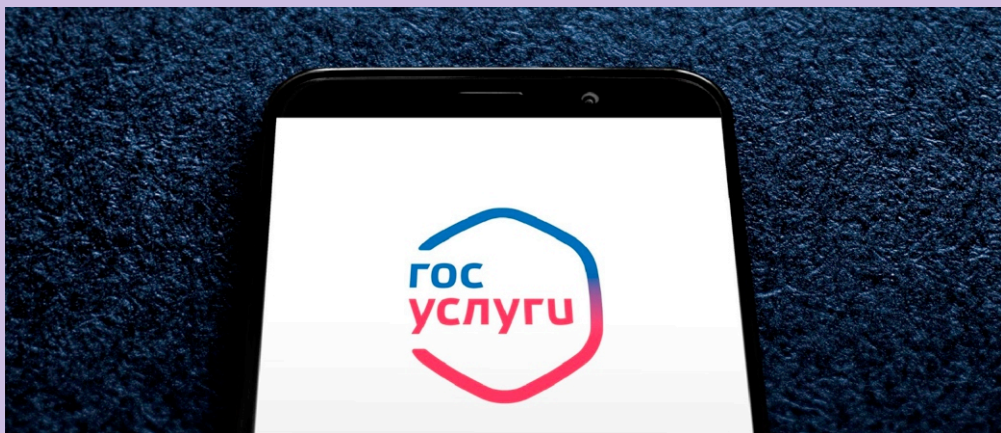
Подключение интернета в малых населённых пунктах - это шаг к тому, чтобы все жители страны получили равный доступ к современным цифровым возможностям.



ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ В ОТРАСЛЯХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

Школы, колледжи и училища получают доступ к образовательному контенту. 100% этих учебных заведений оснащают ИТ-инфраструктурой и интернетом. Школьным учителям и педагогам СПО предоставят планшеты с отечественной операционной системой и доступом к общегосударственной базе знаний, где собраны уроки, лекции, мастер-классы, а также электронные курсы и учебники.

По федпроекту создадут и другие цифровые платформы в сфере спорта, науки, образования, городской инфраструктуры. Их задача — сделать так, чтобы по всем вопросам люди, компании и органы власти могли взаимодействовать онлайн, без необходимости подавать бумажные заявления.



ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Портал Госуслуг, на котором уже зарегистрировано более 110 миллионов россиян, совершенствуется. Онлайн-сервисы станут проактивными - начнут «подсказывать» пользователю, какими еще услугами и льготами он может воспользоваться. Например, при переезде в другой регион или выходе на пенсию. Ответы на запросы будут приходить мгновенно - без паузы на обработку.

Электронный документооборот тоже выйдет на новый уровень: жители России уже получают электронные подписи, с помощью которых могут просто и безопасно заверять документы. Органы власти также обрабатывают запросы и взаимодействуют друг с другом в электронном виде, что обеспечивает оперативный обмен данными и их дополнительную защиту.

Возможности, которыми можно воспользоваться:

Онлайн подписывать документы прямо с телефона. Для этого можно использовать приложение «Госключ».

Приложение позволяет выпускать сразу два типа подписей:

- усиленную неквалифицированную (УНЭП) - для повседневных задач (оформление ИНН, подача декларации, согласования возмещения ущерба после ДТП или подписания кадровых документов).
- усиленную квалифицированную подпись (УКЭП) - для юридически значимых действий (регистрации права на недвижимость, заключения сделок, внесения изменений в ЕГРН или подачи совместного заявления на развод).

Сегодня с помощью «Госключ» можно подписывать почти 500 государственных услуг и сервисов. Приложение интегрировано также в процессы более 1,5 тысячи компаний, где его используют для удобного и защищённого документооборота.

Как получить электронную подпись:

1. Установите приложение «Госключ» в RuStore, Google Play, App Store или AppGallery.
2. Войдите через подтверждённый профиль Госуслуг.
3. Следуя инструкциям, оформите сертификат подписи.
4. Подписывайте документы прямо со смартфона или планшета.

Поступить в вуз онлайн. Абитуриенты могут подать документы без посещения приемных комиссий, бумажных заявлений и очередей.

Сервис доступен на портале Госуслуг, понадобится только подтвержденная учетная запись. Подать документы онлайн можно в порядка 1000 российских вузов.



Портал автоматически подгружает документы об образовании, льготах и достижениях — их не нужно загружать вручную. Абитуриенту нужно лишь выбрать направление и форму обучения — будущий студент вправе подать заявление в пять вузов, не более чем на пять направлений в каждом. Отслеживать свое место в конкурсных списках можно в реальном времени. Уведомление о зачислении также придет через портал.

Что особенно важно, на Госуслугах также размещены предложения работодателей о целевом обучении в вузах: можно совместить поступление с перспективой трудоустройства.

Получать цифровые услуги без очередей и бумаг. На «Госуслугах» можно воспользоваться цифровыми сервисами, которые выручат в любой жизненной ситуации.

Современные сервисы экономят время и упрощают повседневные задачи.

Подписать документы за секунду с помощью смартфона

Приложение «Госключ» позволяет оформить и использовать

электронную подпись прямо со смартфона или планшета. С её помощью можно подписывать различные документы, например, договор с оператором сотовой связи, без визитов в учреждения и бумажной волокиты.

«Госключ» делает подпись документов мобильной и безопасной. Для повседневных задач подходит усиленная неквалифицированная подпись (УНЭП). Например, вы можете оформить ИНН, отправить налоговую декларацию или согласовать возмещение ущерба после ДТП.

Кадровые документы или акты выполненных работ можно подписать усиленной квалифицированной подписью (УКЭП), которая приравнивается к ручной. Например, с её помощью можно зарегистрировать права на недвижимость, внести изменения в ЕГРН или расторгнуть брак при совместном заявлении супругов.

Как получить электронную подпись?

1. Установите приложение «Госключ»
2. Следуя инструкциям, получите сертификат подписи
3. Подписывайте документы

Сервис интегрирован с порталом «Госуслуг» и другими системами: при оформлении услуг система сама предложит использовать «Госключ».

Записать себя, ребенка или другого родственника к врачу

Чтобы записаться к врачу через Госуслуги, вам потребуется номер полиса ОМС и прикрепление к поликлинике.

Как записаться к врачу на Госуслугах?

1. Выберите услугу «Запись на приём к врачу»
2. Если вы записываете ребёнка или другого человека, введите его данные:
 - ФИО
 - дату рождения
 - номер полиса ОМС
 - СНИЛС — при наличии, если записываете ребёнка
3. Выберите поликлинику, врача и время для визита

Оплачивать покупки биометрией

Вы можете использовать биометрию — уникальные данные, такие как голос или изображение лица,

чтобы получать услуги онлайн. Регистрация в Единой биометрической системе (ЕБС) добровольна и оформляется двумя способами: через центры обслуживания или приложение «Госуслуги Биометрия» - в зависимости от типа биометрии.

Подтвержденная

Чтобы зарегистрировать этот тип биометрии, необходимо посетить центр обслуживания с паспортом и СНИЛС. Подтвержденная биометрия позволяет открывать счета, получать кредиты и электронную подпись.

Стандартная

Стандартную биометрию можно зарегистрировать самостоятельно в приложении «Госуслуги Биометрия». Для этого понадобится загранпаспорт нового образца и телефон с NFC. С таким типом биометрии можно оформить карту болельщика, подписать договор связи или оплачивать покупки до 5 000 ₽.

Упрощенная

Упрощенная биометрия не требует документов: достаточно иметь подтвержденный аккаунт на Госуслугах и установить приложение «Госуслуги Биометрия». Подходит для входа в личный кабинет, оплаты проезда или покупок до 2 500 ₽.

Проверить статус биометрии можно в личном кабинете на Госуслугах или в приложении. Система гарантирует безопасность: данные хранятся в зашифрованном виде, а отказаться от использования можно в любой момент. Биометрия экономит время — с ней вы мгновенно подтверждаете личность и получаете различные сервисы. Подробнее о том, как зарегистрировать биометрию, можно узнать на сайте Госуслуг.

Зарегистрировать брак онлайн

Два миллиона пар уже воспользовались порталом Госуслуг для регистрации брака. Будущие супруги могут онлайн выбрать ЗАГС в любом городе, назначить дату и время, и оплатить госпошлину. Жених и невеста должны иметь подтвержденные учетные записи на портале: один отправляет приглашение, второй подтверждает его в течение 24 часов. После согласования остается только прийти в назначенный день за свидетельством. Услуга экономит время — личное обращение в ЗАГС требуется лишь в день торжества.



ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Важнейший шаг к технологической независимости страны - переход на российские цифровые продукты. Новый нацпроект ускорит этот процесс, стимулируя отечественные разработки для приоритетных отраслей экономики.

Поддержку от государства получают прежде всего те ИТ-решения, аналогов которым нет на рынке. С популяризацией и продвижением помогут и уже существующим продуктам из реестра программного обеспечения.

Система особо значимых проектов (ОЗП) соединяет крупные отраслевые компании, нуждающиеся в критически важном российском ПО, с разработчиками необходимых решений. Такие решения реализуют благодаря господдержке в виде грантов. Когда работа продукта успешно налажена, разработчик может продавать его другим компаниям. Так удастся закрыть потребность в таком ИТ-решении не одной организации, а целой отрасли.

Возможности, которыми можно воспользоваться:

Увеличить выручку ИТ-стартапа и привлечь новых клиентов с акселератором «Спринт2.0». Российские технологические компании могут бесплатно пройти программу и вывести свой бизнес на новый уровень .

Участников ждут три месяца интенсивной работы над продуктом под руководством опытных трекеров и экспертов.

За это время команды научатся:

- ♦ строить системные продажи,

- ♦ находить новые каналы привлечения клиентов,
- ♦ сокращать цикл сделки,
- ♦ выходить в новые ниши,
- ♦ прокачивать маркетинг,
- ♦ собирать сильную команду.

Участвовать могут компании, у которых уже есть готовый продукт, команда не менее двух человек и решение, соответствующее приоритетным направлениям развития.

Проект «Спринт» стартовал в 2021 году. За это время акселерацию прошли 585 ИТ-компаний, которые суммарно заработали более 1 млрд рублей новой выручки.

Как попасть в «Спринт 2.0»:

Подайте на сайте заявку на участие в период отбора.

Дождитесь результатов и приглашения в программу.

Пройдите трёхмесячную акселерацию с поддержкой экспертов и трекеров.

Получите новые инструменты для развития компании и выхода на рынок.

Акселератор «Спринт» помогает технологическим командам находить точки роста и превращать продукт в устойчивый бизнес. Программу реализует ФРИИ при поддержке Минцифры России.





ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ

Федпроект развивает квантовые технологии и технологии связи. Благодаря принципам квантовой механики, мы пользуемся современными системами навигации, аппаратами МРТ и даже привычными смартфонами и компьютерами.

В отличие от обычных, квантовые компьютеры способны обрабатывать колоссальные массивы информации за минимальное время. Также они позволяют моделировать сложные химические процессы или находить закономерности в больших объемах данных, что полезно в логистике, экономике, финансовой сфере и медицине. Например, для более эффективного лечения нейродегенеративных заболеваний: болезни Альцгеймера, расстройств аутистического спектра, шизофрении и других.

К федпроекту относятся и разработки в сфере связи. Стандарт 5G активно «осваивается» в России, а к завершению нацпроекта планируют разрабатывать уже технологии 6G. Более современная технология обеспечивает лучшую мобильную связь, быстрее загружаются сайты и скачивается информация.



ИНФРАСТРУКТУРА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Федпроект занимается созданием надежной системы информационной безопасности для органов власти, бизнеса и граждан. К 2030 году в этой области планируют разработать 11 универсальных российских решений.

Продукты будут тестировать на киберполигонах, используя цифровые копии предприятий, и в условиях, максимально приближенных к реальным. Это позволит выявлять и устранять уязвимости систем безопасности банков, заводов, добывающих компаний.

По федпроекту также создадут антифишинговую и антифрод платформы. На них объединятся органы власти, операторы сотовой связи, банки, цифровые платформы и микрофинансовые организации. Благодаря такой системе они смогут оперативно отражать киберугрозы и взаимодействовать, чтобы выявлять подозрительную и преступную активность.

Возможности, которыми можно воспользоваться:

Защитить себя от мошенников. Сделать это можно с помощью новых цифровых инструментов.

Государство вместе с банками и операторами связи внедряет меры, которые делают использование телефона и интернета безопаснее. Эти решения реализуют по национальному проекту «Экономика данных».

Какие возможности доступны:

Самозапрет на кредиты - если подать заявление, в кредитной истории появится отметка, и банки или МФО откажут в выдаче займа. Это исключает риск оформления кредита на ваше имя мошенниками.

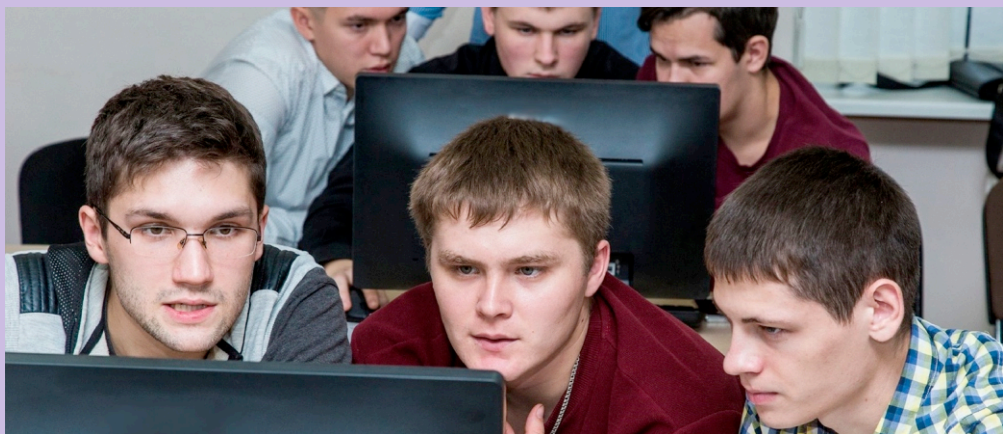
Маркировка звонка - теперь при звонке отображается название организации. Это помогает отличить реальный звонок от мошеннического.

СМС с кодом от Госуслуг - только после завершения телефонного разговора. Это снижает риск передачи данных мошенникам, так как аферисты не смогут удерживать внимание человека в ходе звонка и вынудить назвать код.

Выбор «доверенного лица» для подтверждения банковских операций (кредит, выдача большой суммы наличными) - это помогает защитить старшее поколение, которое часто оказывается под прицелом мошенников.

Самозапрет на сим-карты - даже при утере документов никто не сможет оформить сим-карту на ваше имя и использовать её в мошеннических схемах.

Меры работают для всех россиян и позволяют чувствовать себя увереннее в цифровой среде.



КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

За технологическим развитием страны стоят прежде всего квалифицированные специалисты. В ИТ-сфере без них невозможна разработка отечественного ПО, создание суперсовременных квантовых компьютеров и устойчивой системы противостояния киберугрозам, надежно защищающей данные граждан, компаний и ведомств. Таких специалистов будет нужно все больше. Чтобы их подготовить уже сейчас по всей стране работают онлайн-курсы, на которых ребята, начиная с 8 класса, осваивают основы программирования. Продолжить обучение можно на курсах программирования и искусственного интеллекта. Кроме того, в вузах создают дополнительные бюджетные места по ИТ-направлениям.

Возможности, которыми можно воспользоваться:

Получить передовую ИТ-специальность. Студенты российских вузов могут пройти обучение по проекту «Топ-ИТ». Его проводят по национальному проекту «Экономика данных» в ведущих университетах страны совместно с крупнейшими профильными компаниями.

В каталоге проекта - десятки обновлённых программ, созданных вместе с работодателями. Студенты осваивают разработку, аналитику, работу с данными, кибербезопасность, DevOps, QA и другие направления.

Подготовка проходит по уровням сложности - от базового до профессионального.

Проект стартовал в 2025 году. В нём участвуют 26 университетов, включая ИТМО, МФТИ, ВШЭ, СПбГУ и Университет Иннополис. К 2026 году в проект войдут ещё десятки вузов. На базе «Топ-ИТ» уже создана первая в России компетентностно-ролевая модель для ИТ-специалистов - от разработчиков и аналитиков до архитекторов и продакт-менеджеров.

Программы формируют совместно с ИТ-компаниями. Они учитывают реальные требования рынка.

Студенты с первых курсов работают над проектами и кейсами бизнеса. Они проходят стажировки в ИТ-компаниях, их наставниками становятся отрасли.

Бесплатно обучиться ИТ. Школьники 8-11 классов и студенты колледжей по ИТ-специальностям могут пройти курсы по программированию, искусственному интеллекту и робототехнике. Обучение проходит онлайн и офлайн в группах с преподавателем. Проект «Код будущего» включает 42 курса от 16 ведущих вузов и ИТ-компаний. Можно освоить Python, C++, JavaScript, C#, 1C и другие технологии. Программы делятся на четыре уровня сложности: начальный, базовый, продвинутый и профессиональный. Общая продолжительность обучения - от 144 академических часов, курс состоит из четырех модулей.

Как записаться?

Выберите направление и подайте заявку на Госуслугах. Заявку можно оформить только на один курс.

Дождитесь проверки документов и ссылки на вступительное испытание.

Пройдите тест и получите доступ к курсу вашего уровня подготовки.

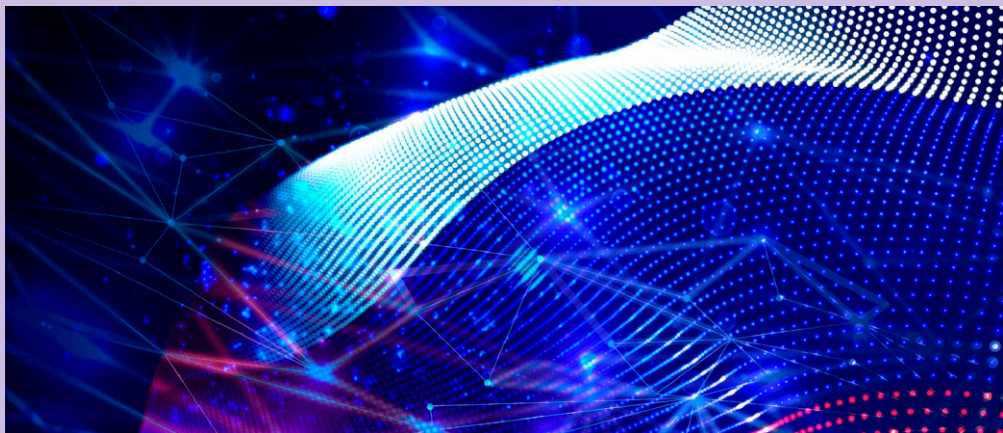
Заключите договор с образовательной организацией и начните обучение.

После успешного завершения программы и итогового испытания выпускники получают сертификат. В 2025 году 175 вузов страны дают за него до 10 дополнительных баллов к результатам ЕГЭ.

Обучение проходит бесплатно по национальному проекту «Экономика данных». Оператор проекта — Университет 2035.

Подать заявку:





ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИКА

По федеральному проекту создадут платформу для федеральных и региональных органов власти. С ее помощью значительно ускорится сбор и обработка данных, а благодаря этому сократится и время на рассмотрение запросов пользователей.



Муниципальное учреждение культуры
«Ртищевская межпоселенческая центральная библиотека»
Центра правовой информации

Составитель: Гуменюк Татьяна Вениаминовна,
библиотекарь Центра правовой информации
Ответственный за выпуск: Масина Алена Юрьевна,
и.о директора МУК «РМЦБ»

Центральная районная библиотека
телефон: 8(84540) 4-11-64
e-mail: rtishevolib@yandex.ru
сайт: <https://new.mukrmcb.ru>