

Национальный проект
«Экономика данных
и цифровая трансформация
государства»

М.И. Шадаев

Министр цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций России

9 сентября 2024

Указ Президента РФ от 7 мая 2024 г. № 309

«О национальных целях развития РФ»_



11 показателей достижения национальной цели «Цифровая трансформация государственного управления, экономики и социальной сферы» к 2030 году

Цифровые платформы

Достижение цифровой зрелости государственного управления и отраслей экономики



Искусственный интеллект

Формирование рынка данных



Инфраструктура доступа в Интернет

Увеличение доли домохозяйств с возможностью высокоскоростного ШПД до 97%



Безопасность

Противодействие преступлениям с использованием ИТ
Обеспечение сетевого суверенитета



Госуправление

Увеличение доли социальных массовых госуслуг, оказываемых в электронной форме

до 99%

100 госуслуг в проактивном режиме или онлайн

Создание цифровой кадровой платформы для госорганов (NEW)

Повышения уровня удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников социальной сферы +50% (NEW)



Отечественные решения

Обеспечение темпа роста инвестиций в отечественные ИТ-решения

Вдвое выше темпа роста ВВП

Переход организаций на использование российского ПО в основных процессах не менее 80% (NEW)

Увеличение доли использования российского ПО в госорганах и госкомпаниях до 95% (NEW)

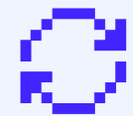


Инфраструктура доступа в Интернет_



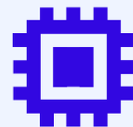
Создание собственной низкоорбитальной группировки доступа в Интернет

+383 космических аппаратов



Обновление группировки геостационарных спутников связи и вещания

+8 космических аппаратов



Создание сетей 5G на основе серийно выпускаемых российских БС

+100% городов с населением более млн + столицы регионов



Подключение многоквартирных домов на скорости 1 Гбит/с

+100% городов с населением более 100 тыс+ человек



Завершение создания инфраструктуры доступа к Интернету, в том числе 4G

+100% населенных пунктов с населением более 100 человек

Цифровизация социальной сферы_



Среднее образование

Создание сетей Wi-Fi и систем видеонаблюдения - 100% зданий школ и колледжей в регионах с коэффициентом бюджетной обеспеченности менее **1**
100% школ и колледжей

Обеспечение учителей российскими планшетами с отечественной ОС
100% учителей средней школы по основным предметам

Возможность доступа к лучшему образовательному цифровому контенту и сервисам поддержки учебной деятельности
100% учителей и учащихся

Здоровоохранение

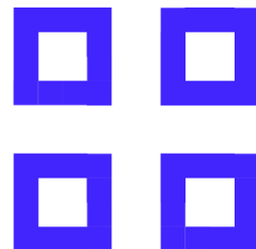
Культура

Спорт

Высшее образование

Городская среда

Общественная безопасность



Создание отраслевых цифровых платформ



Цифровизация госуправления_



01

Инфраструктура

- Переход на защищенную российскую облачную инфраструктуру

02

Данные

- Создание онлайн-витрин в СМЭВ
- Формирование распределенных цифровых профилей
- Обеспечение актуальности и связанности госданных

03

Приложения

- Переход ведомств на использование сервисов платформы «Гостех»:
- Базового ПО (ОС, СУБД и др.)
 - Обеспечивающих приложений (документооборот и др.)
 - Типовых прикладных приложений для отраслевых задач
 - Приложений по анализу и работе с большими данными с ИИ

04

Системы

- Создание межведомственных ГИСов
- Модернизация ГИСов ведомств для цифровизации госуслуг и КНД

05

Каналы обслуживания

- Обеспечение доступности всех госуслуг на едином портале
- Переход на оказание ключевых госуслуг в проактивном или онлайн режиме
- Полное исключение бумаги при взаимодействии бизнеса с госорганами
- Развитие диалогового формата получения услуг и помощи
- Внедрение онлайн идентификации и цифровых копий госдокументов

Поддержка новых разработок и **их внедрения**_

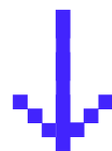
Разработка новых решений



Первое «пилотное» внедрение новых решений



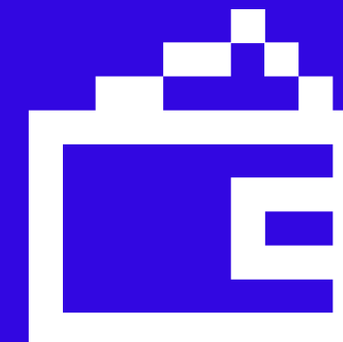
Тиражирование новых решений



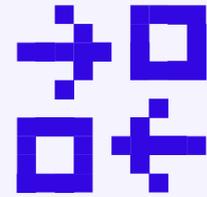
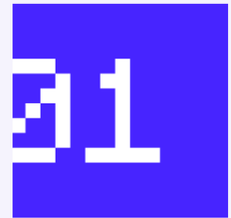
Выход на новые рынки



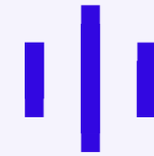
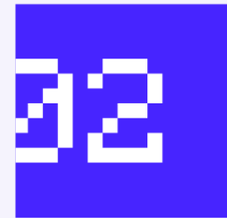
- **Гранты на софинансирование части затрат**
- **Льготные кредиты**
- **Компенсация расходов на маркетинг**
- **Консультирование и обучение**
- **Меры налогового стимулирования**



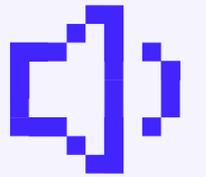
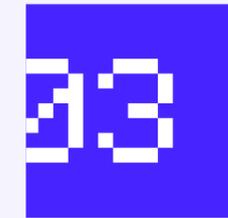
Перспективные исследования и разработки_



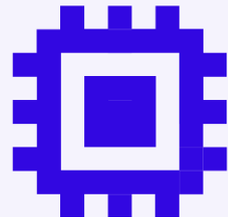
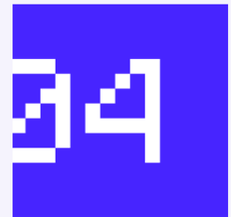
**Квантовые
вычисления**



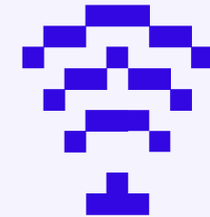
Квантовые сенсоры



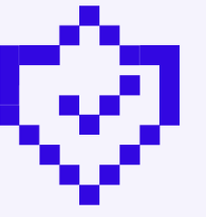
**Квантовые
коммуникации**



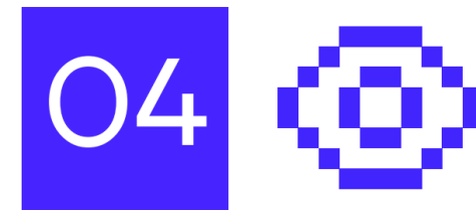
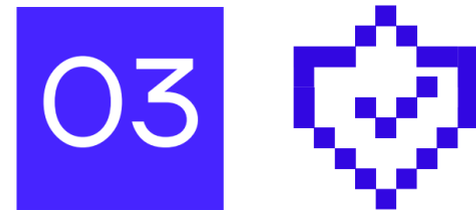
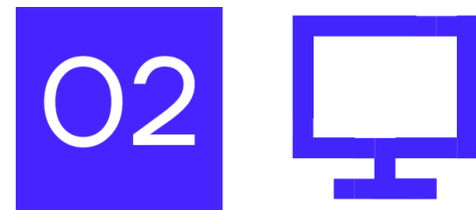
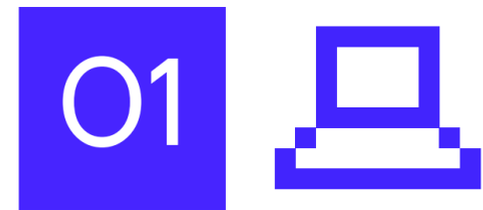
**Искусственный
интеллект**



**Новые технологии
связи, в том числе 6G**



**Кибербезопасность
на основе ИИ**



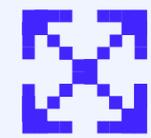
Создание антифрод-платформы онлайн взаимодействия госорганов, банков, МФО, операторов связи и цифровых платформ

Развитие технологий выявления фишинговых и мошеннических сайтов

Развитие технологий обеспечения безопасности ключевой сетевой инфраструктуры и борьбы с DDoS

Внешняя оценка защищенности ключевых ГИСов

Борьба с «серыми» сим-картами и введение оборотных штрафов за утечки персональных данных



Единая платформа для обучения школьников и студентов основам программирования, работе с данными и сервисами в сфере ИИ

+900 тыс. человек к 2030 году



Программа дополнительного обучения талантливых школьников современным языкам программирования и робототехнике

+400 тыс. человек к 2030 году



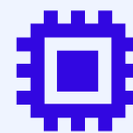
Программа обучения студентов второй специальности, связанной с ИТ, на «цифровых» кафедрах

+250 тыс. человек к 2030 году



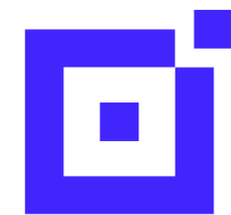
Программа углубленной подготовки ведущих разработчиков программных решений

+7 тыс. человек к 2030 году



Программа подготовки ведущих разработчиков в сфере ИИ

+11 тыс. человек к 2030 году



МИНЦИФРЫ_

Спасибо за внимание!

