

ФИНАНСОВЫЕ ИННОВАЦИИ КАК ОСНОВНОЙ ВЫЗОВ ТРАНСФОРМАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ






Уральский
федеральный
университет

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

-  1. Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в ВВП) не менее чем в 3 раза по сравнению с 2017 г.
-  2. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств
-  3. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями

Развитие ИКТ в России:

- 2002-2010 – ФЦП «Электронная Россия»
- 2008 – Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации
- 2011-2020 – ГП «Информационное общество»
- 2018-2024 – НП «Цифровая экономика РФ»

Национальный проект «Цифровая экономика РФ»



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Нормативное регулирование цифровой среды

Информационная инфраструктура

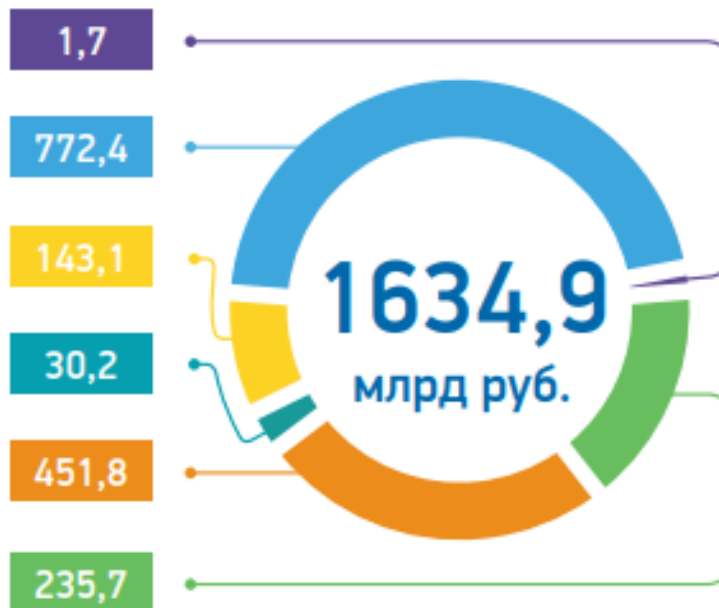
Кадры для цифровой экономики

Информационная безопасность

Цифровые технологии

Цифровое государственное управление

Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИКИ:

1099,6 млрд руб. – федеральный бюджет, **535,3 млрд руб.** – внебюджетные источники,

Альтернативные источники финансирования:

45,5 млрд руб. – предоставление универсальных услуг связи

157,3 млрд руб. – расходы при дополнительном финансировании

Цифровое правительство

digital government

Клиентоориентированность

Омниканальность

Максимизация полезности

Цифровизация по умолчанию

❖ В странах ЕС уже через 10 лет планируется полностью перевести в цифровой формат все государственные сервисы для граждан (открытие компании, поиск работы, запись в школу и детский сад и т.п.)

❖ В Великобритании, которая является лидером по индексу развития цифрового правительства (EGDI), планируется к 2030 г. заменить 250 тыс. госслужащих искусственным интеллектом. Реализацией и предоставлением гражданам цифровых решений смогут заниматься негосударственные организации (частные компании, НКО), наделенные соответствующими полномочиями.

Платформенная модель системы управления Government as a Platform

Показатель развития стадий электронного правительства по всем видам сайтов



Цифровая трансформация и развитие концепции «Государство-как-Платформа» способствуют появлению **новых форм гражданства (виртуальное, цифровое гражданство)**. Идентифицируя себя на государственной платформе с помощью своего **«цифрового двойника»**

Как следствие

появляется возможность сопровождения **жизненного цикла объекта под ключ** с «пакетным» осуществлением всех государственных функций и коммерческих услуг

Система социальной оценки в Китае В Китае к 2020 г. планируется внедрить систему социальной оценки населения (Social Credit Score, SCS), учитывающую социальные связи, потребительское поведение, надежность, благосостояние и следование правилам. Результаты оценки, хранящиеся в открытом доступе, будут определять положение человека в социуме и возможность получения определенных привилегий от государства. Сейчас проходит пилотирование системы, и по его результатам уже более 18 млн человек лишились возможности летать на самолетах, а 5,5 млн граждан не могут покупать билеты на скоростные поезда.