



Федеральный проект «Информационная безопасность»

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

В.А. Заборский

Руководитель проекта Проектного офиса по реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



**Цифровая
Экономика
2024**

XI Уральский форум Информационная безопасность финансовой сферы, февраль 2019

Цели и задачи Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



Рост экономики и повышение ее конкурентоспособности за счет создания устойчивой и безопасной ИТ-инфраструктуры, внедрения передовых цифровых технологий и платформенных решений



Создание устойчивой и безопасной ИТ-инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств



Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями



Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом

Законодательное обеспечение национальной программы

24 декабря 2018 года



Паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» утверждён президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам.

27 декабря 2018 года



Паспорта 6 федеральных проектов утверждены президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

Структура национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



Нормативное регулирование цифровой среды

1 цель -> 14 задач -> 96 вех -> 376 мероприятий



Информационная инфраструктура

4 цели -> 20 задач -> 66 вех -> 201 мероприятие



Цифровые технологии

2 цели -> 5 задач -> 14 вех -> 53 мероприятия



Кадры для цифровой экономики

1 цель -> 13 задач -> 41 веха -> 100 мероприятий



Информационная безопасность

3 цели -> 4 задачи -> 52 вехи -> 144 мероприятия



Цифровое государственное управление

2 цели -> 33 задачи -> 64 вехи -> 238 мероприятий

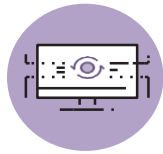
Нормативное регулирование цифровой среды



**Цифровая
идентификация
и биометрия**



**Легализация
электронных
сделок**



**Массовое
использование
УКЭП**



**Легализация
цифровых
финансовых
инструментов**



**Создание режимов
доступа к обработке
и обороту данных**



**Устранение
ограничений в
электронном обороте
судопроизводства и
нотариата**



**Легализация
смарт-
контрактов**



**Введение
специальных
правил цифрового
резидентства**

Информационная инфраструктура



Всеобщий доступ к сетям высокоскоростной передачи данных

97 %

домохозяйств имеют широкополосный доступ к сети «Интернет»



Создание условий для дистанционного использования госуслуг высокого качества

100 %

органов государственной власти будет подключено к сети «Интернет»



Подготовка инфраструктуры сетей связи нового поколения

> 10

городов-миллионников будут использовать сети связи 5G



Инфраструктура обработки и хранения данных

> 5 %

доля российских компаний на мировом рынке услуг по хранению и обработке данных

Цифровые технологии



Создание и развитие «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок

> 100

исследовательских проектов поддержано для внедрения «сквозных» цифровых технологий

> 30

стратегий цифровой трансформации будет разработано и внедрено в государственные компании и корпорации



Формирование экосистемы поддержки проектов по внедрению цифровых технологий, трансформации отраслей экономики, регионов России

> 60

проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы и увеличению экспорта высокотехнологичной продукции будет поддержано

85

субъектов Российской Федерации получат возможность реализовать свои проекты цифрового развития

Кадры для цифровой экономики



Поддержка молодых талантов в области математики и информатики

> 33 000 тыс.

талантливых школьников и студентов получают грантовую поддержку



Повышение цифровой грамотности населения и содействие гражданам в освоении ключевых компетенций

10 млн.

человек будут обучены по онлайн программам развития цифровой грамотности



Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по цифровым навыкам и технологиям

120 000 тыс.

человек в год — будет принято на программы высшего образования по ИТ специальностям

Цифровое государственное управление



Реализация концепции сервисной модели государства, с предоставлением всех видов госуслуг для граждан и бизнеса

25

цифровых «супер-сервисов» по жизненным ситуациям



Разработка цифровых профилей граждан и юридических лиц

60 %

граждан имеют цифровое удостоверение личности с квалифицированной электронной подписью



Трансформация государственной службы и создание национальной системы управления данными

90 %

межведомственного юридически значимого электронного документооборота автоматизировано



Федеральный проект «Информационная безопасность»



Информационная безопасность



Создание условий для конкурентоспособности и использования отечественных разработок

> 250

коммерческих проектов по разработке ПО будет отобрано и поддержано в интересах цифровой экономики



Обеспечение устойчивой, безопасной и доступной инфраструктуры обработки данных

в 65 раз

сократится время простоя государственной информационной инфраструктуры от компьютерных атак



Защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства в киберпространстве

97 %

населения используют средства защиты информации



Кадровое обеспечение национальной экономики в области ИБ

> 21 000

специалистов по ИБ будет подготовлено

Ключевые проекты и инициативы



Создание специализированного ресурса для оперативной передачи данных о признаках противоправных действий в области ИТ



Обеспечение целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети «Интернет»



Создание корпоративных центров ГосСОПКА



Законодательное закрепление норм, обеспечивающих преференции для компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования и ПО отечественного производства при осуществлении закупок

Ключевые проекты и инициативы



Законодательное закрепление норм, обеспечивающих преференции для компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования и ПО отечественного производства при осуществлении закупок



Разработка и реализация государственными институтами развития скоординированного комплекса мер поддержки разработчиков, производителей и заказчиков отечественного ПО и оборудования, на различных стадиях жизненного цикла



Введение в эксплуатацию системы фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми



Обеспечение перехода на отечественное офисное ПО в государственных, региональных и муниципальных организациях, органах власти

Ключевые проекты и инициативы



Создание киберполигона для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ



Оказание мер финансовой поддержки органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры»



Разработка специализированного ресурса, обеспечивающего гражданам России доступ к информации о случаях использования их персональных данных, а также возможность отказа от такого использования