

# 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

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Нормативное регулирование цифровой среды

### Бюджет национального проекта



Информационная инфраструктура

Кадры для цифровой экономики

Информационная безопасность

Цифровые технологии

Цифровое государственное управление

## 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



КУРАТОР  
**М. А. АКИМОВ**

Заместитель Председателя  
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ  
**К. Ю. НОСКОВ**

Министр цифрового развития,  
связи и массовых коммуникаций РФ



АДМИНИСТРАТОР  
**Е. Ю. КИСЛЯКОВ**

Заместитель Министра  
цифрового развития, связи  
и массовых коммуникаций РФ

## 1.1 ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ПО ДОЛЕ В ВВП (%)

Базовое значение 1,7

2019 2,2

2021 3,0

2024 5,1



Обучение специалистов по компетенциям  
цифровой экономики (тыс. чел.)\*

2019 30

2021 105

2024 270

Обучение по развитию компетенций цифровой  
экономики в рамках государственной системы  
персональных цифровых сертификатов (тыс. чел.)\*

5

160

1000

120 тыс. человек будут приняты на программы высшего образования в сфере  
информационных технологий к концу 2024 г.

10 млн человек пройдут обучение по онлайн программам развития цифровой  
грамотности к концу 2024 г.

100 % государственных вузов внедрят элементы модели «Цифровой университет»  
к концу 2023 г.

120 млрд руб. частных инвестиций будут привлечены в проекты по разработке  
и коммерциализации продуктов и сервисов на базе «сквозных» цифровых  
технологий до конца 2021 г.

1350 коммерчески ориентированных научно-технических проектов в области  
«сквозных» цифровых технологий получат грантовую поддержку  
до конца 2021 г.

Центральные ускоренные центры подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики  
(кол-во центров)\*

2020 5

2021 15

2023 50

1455 образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность  
по общеобразовательным программам и имеющим лучшие результаты в преподавании  
предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология», получат грантовую  
поддержку на распространение своего опыта до конца 2024 г.

33 000 обучающихся по программам основного общего и среднего общего  
образования, проявивших выдающиеся способности в области математики,  
информатики и технологий, получат грантовую поддержку до конца 2024 г.

206 организаций, осуществляющих образовательную деятельность  
по общеобразовательным и дополнительным общеобразовательным программам,  
получат грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики  
и информатики до конца 2024 г.



Специализированные смены в области математики, информатики и цифровых технологий (кол-во отдохнувших детей, тыс. чел.)\*



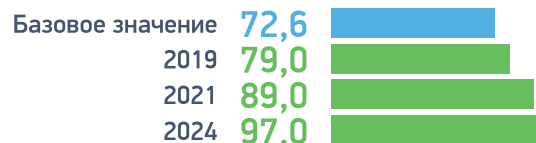
**30** экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий будут созданы до конца 2021 г.

**5** международных научно-методических центров для проведения исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий будут созданы до конца 2019 г., а также до конца 2020 г.

**15** спутников к этим центрам

**300** проектов исследований и разработок с участием лидирующих исследовательских центров в рамках реализации дорожных карт по направлениям «сквозных» цифровых технологий будут реализованы до конца 2021 г.

## 2.1 ДОЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ (%)



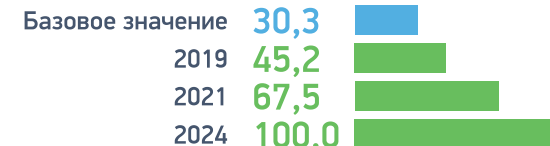
**13 958** населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 чел. подключают к сети Интернет к концу 2019 г.

Создание сетей связи 5G в городах РФ с населением более 1 млн чел. (кол-во городов)\*



\* Настраивающим итогом

## 2.2 ДОЛЯ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИХ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ШИРОКОПОЛОСНОМУ ДОСТУПУ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ (%)



**5000** фельдшерско-акушерских пунктов получат типовые цифровые услуги в 2019 г.

**8000** образовательных организаций получат типовые цифровые услуги в 2019 г.

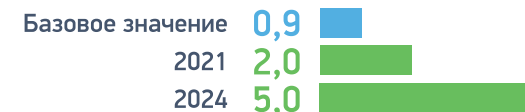
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения будут подключены к сети Интернет до конца 2019 г.

Военные комиссариаты будут обеспечены широкополосным доступом к сети Интернет до конца 2024 г.

## 2.3 НАЛИЧИЕ ОПОРНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ (КОЛИЧЕСТВО)



## 2.4 ДОЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МИРОВОМ ОБЪЕМЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ХРАНЕНИЮ И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ (%)



## 2.5 СРЕДНИЙ СРОК ПРОСТОЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК (ЧАСОВ)





### 3.1 СТОИМОСТНАЯ ДОЛЯ ЗАКУПАЕМОГО И (ИЛИ) АРЕНДУЕМОГО ФОИВ, РОИВ И ИНЫМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО (%)



### 3.2 СТОИМОСТНАЯ ДОЛЯ ЗАКУПАЕМОГО И (ИЛИ) АРЕНДУЕМОГО ГОСУДАРСТВЕННЫМИ КОРПОРАЦИЯМИ, КОМПАНИЯМИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО (%)



18 | лидирующих исследовательских центров по направлениям развития «сквозных» цифровых технологий будут определены до конца 2020 г.

### КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.

Будет законодательно закреплен правовой статус российского сегмента сети Интернет, его инфраструктуры, порядок ее функционирования

Будет обеспечено нормативное регулирование развития цифровой экономики в части удаленной биометрической идентификации и облачной подписи, легализации смарт-контрактов, защиты прав потребителей для бизнес-ангелов, подходов к управлению общедоступными данными и государственными реестрами

Будет создана информационная система мониторинга и управления сетями связи общего пользования

Будет принят федеральный закон, регулирующий вопросы создания и функционирования особых правовых режимов в условиях цифровой экономики («регуляторных песочниц»)

2019 г.

Будет утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации

Будет разработан комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Будет разработана Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры городов

Будут созданы национальный стандарт классификации ЦОД и система сертификации, определены требования, предъявляемые к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) и к инфраструктуре ЦОД, используемых для государственных информационных систем и информационных ресурсов ОГВ, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления

2020 г.

Будет создана система отраслевого регулирования использования киберфизических систем, включая «Интернет вещей»

Будет законодательно обеспечена предстановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории РФ

Компании-лидеры реализуют портфель проектов по разработке технологий и платформенных решений с общим объемом финансирования не менее 10 млрд руб.

Будет разработана и введена в эксплуатацию государственная информационная система «Федеральный портал пространственных данных»

2021 г.

Будут созданы корпоративные и отраслевые центры Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)

Будет создана защищенная цифровая среда взаимодействия двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450 для нужд МВД России, МЧС России, Росгвардии

Будут созданы национальные стандарты обработки массивов больших данных

Органы государственной власти и органы местного самоуправления будут подключены к сети Интернет



Интегрированная информационная система ЕАЭС обеспечит подключение всех ФОИВ для запуска общих процессов государств членов ЕАЭС

Будет обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг/сервисов в цифровом виде

2021 г.

Будет создано типовое автоматизированное рабочее место госслужащего на базе отечественного ПО

Будет создана цифровая платформа для исследований и разработок по «сквозным» цифровым технологиям

Государственная единая облачная платформа будет введена в промышленную эксплуатацию

Будет создана геораспределенная катастрофоустойчивая система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования)

2023 г.

Будет внедрен межведомственный электронный документооборот с применением электронной подписи в деятельность федеральных и региональных ОИВ

Будет создана платформа для обмена информацией между государством, гражданами, коммерческими и некоммерческими организациями (инфраструктура «Цифровой профиль»)

2024 г.

Будет создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов имущественных комплексов

Будет создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях

2022 г.

Будет создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса в рамках проекта «Цифровая Земля»

Начнет функционировать система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти

Начнет функционировать «электронный паспорт» гражданина Российской Федерации

Будет создана система спутниковой связи «Экспресс-РВ» с использованием космических аппаратов на высокоэллиптических орbitах

Будет создана единая электронная картографическая основа

