

# Национальный проект "Цифровая экономика"

Сроки реализации проекта

**01.10.2018 — 31.12.2024**

Бюджет национального проекта

**1634,9 млрд ₹**

Источники финансирования национального проекта

**1099,6 млрд ₹**

Федеральный бюджет

**535,3 млрд ₹**

Внебюджетные источники

Альтернативные источники финансирования

**45,5 млрд ₹**

предоставление универсальных услуг связи

**157,3 млрд ₹**

дополнительное финансирование сверх установленного Минфином РФ лимита

Федеральные проекты, входящие в национальный проект "Цифровая экономика"

**772,4 млрд ₹**

Информационная инфраструктура

**451,8 млрд ₹**

Цифровые технологии

**235,7 млрд ₹**

Цифровое государственное управление

**143,1 млрд ₹**

Кадры для цифровой экономики

**30,2 млрд ₹**

Информационная безопасность

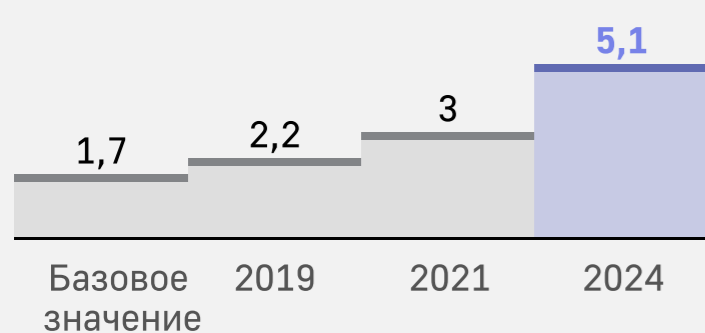
**1,7 млрд ₹**

Нормативное регулирование цифровой среды

Цели и целевые показатели проекта

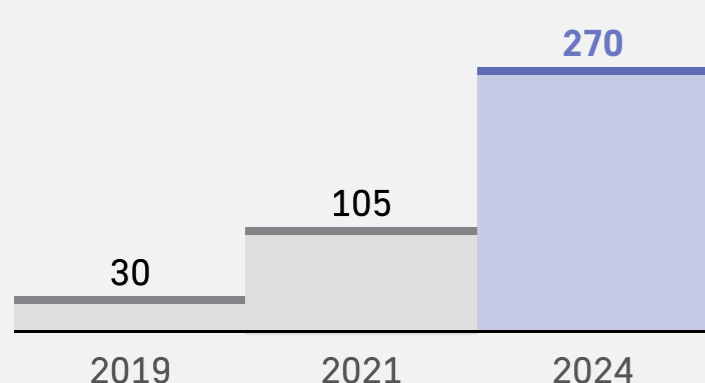
Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в ВВП) не менее чем в 3 раза по сравнению с 2017 годом

Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в ВВП (%)



**10 млн человек** пройдут обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности к концу 2024 года

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



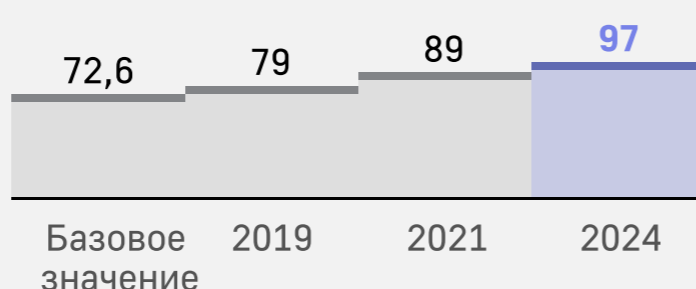
**120 тыс. человек** будут приняты на программы высшего образования в сфере информационных технологий к концу 2024 года

\* Нарастающим итогом.

**33 тыс. учеников, проявивших выдающиеся способности в области математики, информатики и технологии, получают грантовую поддержку до конца 2024 года**

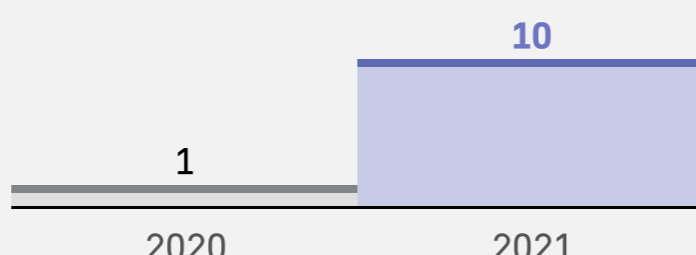
Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств

Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет (%)

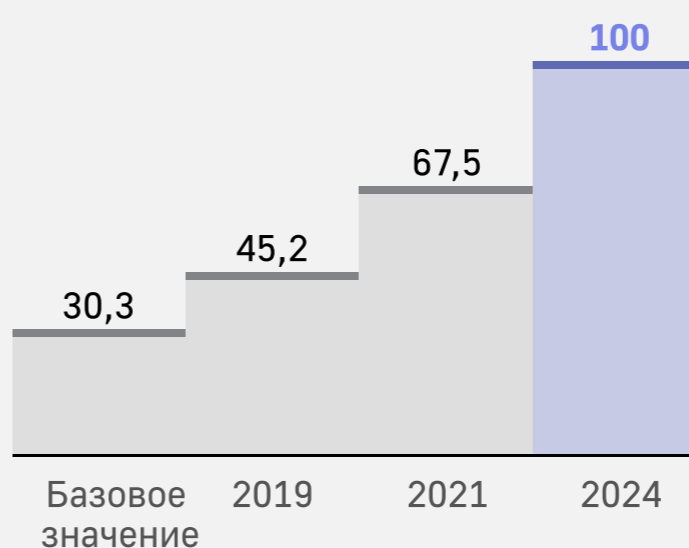


**13 958 населенных пунктов** с численностью населения от 250 до 500 человек подключат к сети Интернет к концу 2019 года

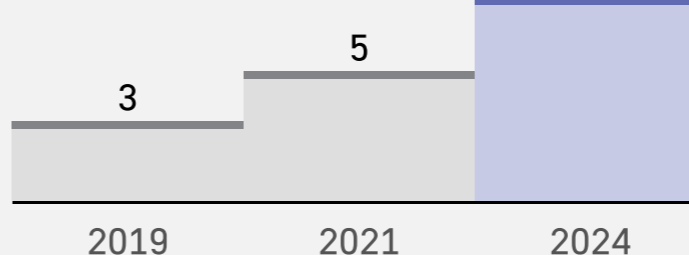
Количество городов РФ с населением более 1 млн чел., где созданы сети связи 5G (ед.)\*



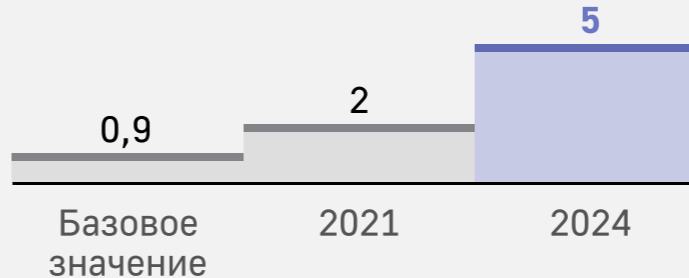
Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети Интернет (%)



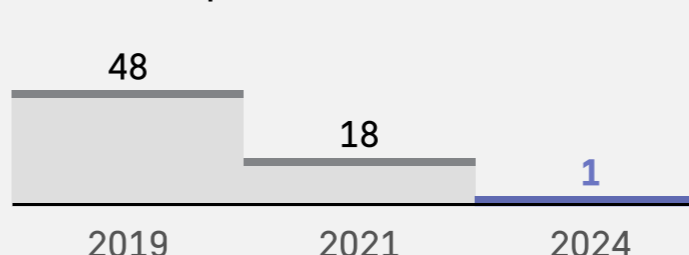
Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах (ед.)



Доля РФ в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных (%)

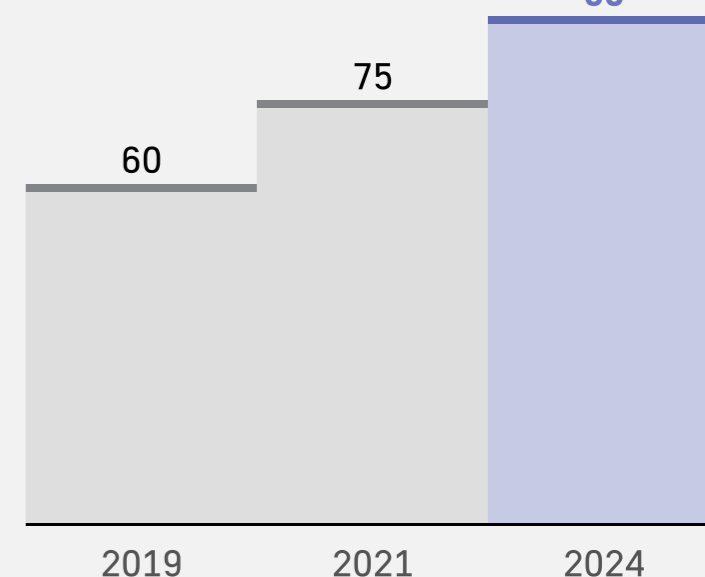


Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (ч)



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

Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными и региональными органами исполнительной и иными органами государственной власти отечественного ПО (более, %)



Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного ПО (более, %)

