

РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ: ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА





КУРАТОРЫ ПРОЕКТОВ:



Ю.М. ГОЦАНЮК

Председатель Совета министров Республики Крым

Ю. М. ЖУКОВА

Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым



Е. В. РОМАНОВСКАЯ

Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым- министр труда и социальной защиты Республики Крым



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

1	«Информационная инфраструктура»
2	«Цифровое государственное управление»
3	«Информационная безопасность»
4	«Цифровые технологии»
5	«Кадры для цифровой экономики» (реализация с 2020г.)

РУКОВОДИТЕЛИ ПРОЕКТОВ:



М. С. АФАНАСЬЕВ

Министр внутренней политики, информации и связи Республики Крым

С. В. КАРПОВ

Министр транспорта Республики Крым



В. В. ЛАВРИК

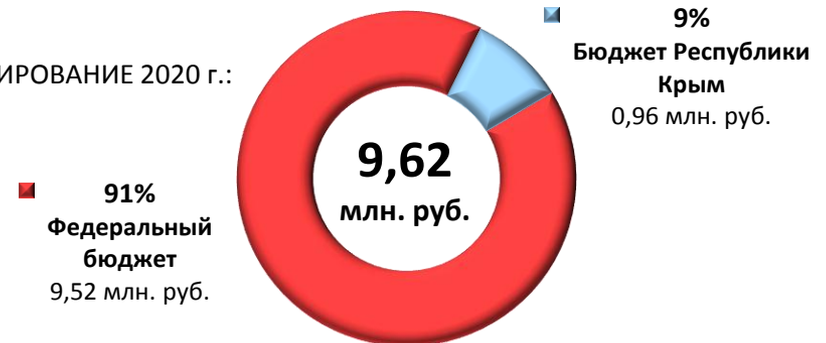
Министр образования Республики Крым



ЦЕЛИ К 2024 ГОДУ:

- 1 Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок
- 2 Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг
- 3 Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств
- 4 Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок

ФИНАНСИРОВАНИЕ 2020 г.:



2020 год: Освоено: 0 млн. руб.

0%



РП: «Информационная инфраструктура»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

**Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
финансирование в 2020 году**

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

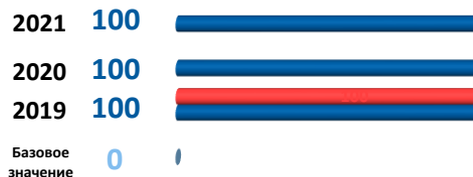
101

социально-значимый объект будет
подключен к сети «Интернет»



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

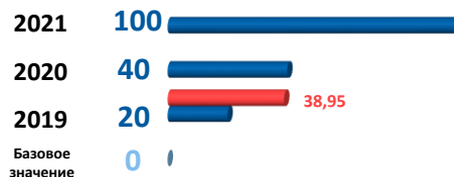
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», %



Доля фельдшерских и фельдшерско- акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», %



Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», %



Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», %

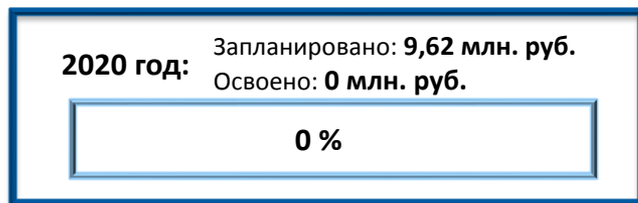


Фактическое значение 2019 г.



РП: «Цифровое государственное управление»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

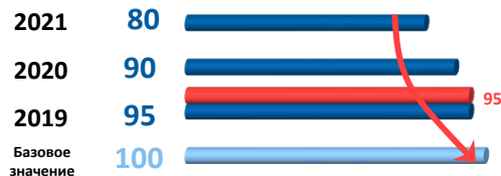


ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

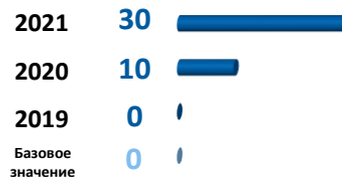
56

видов сервисов межведомственного взаимодействия будет переведено в электронный вид

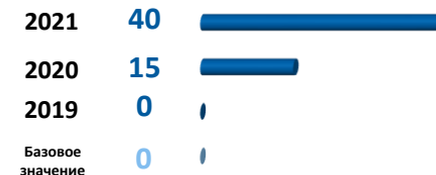
Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, %



Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, %

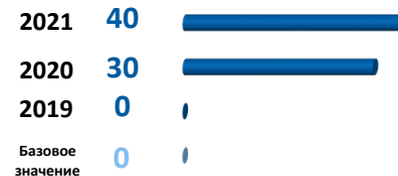


Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), %



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, %



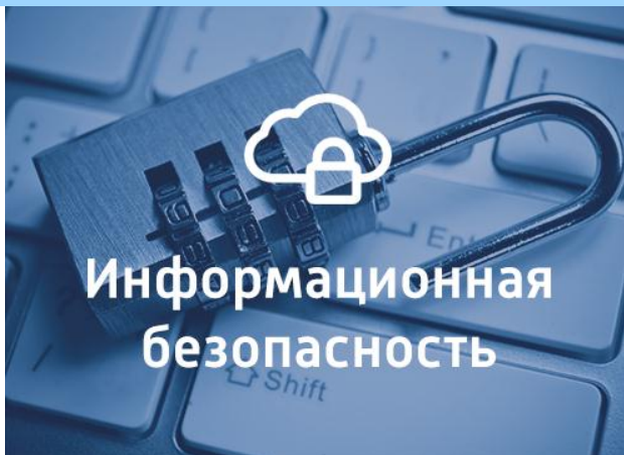


ФИНАНСИРОВАНИЕ:

**Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
финансирование в 2020 году**

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

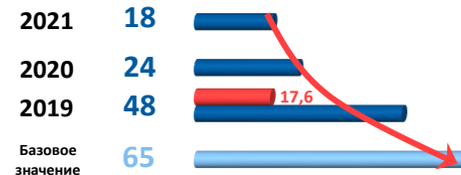
Разработаны методические рекомендации по определению состава и содержания технических и организационных мер по защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных (муниципальных) информационных системах и информационных системах персональных данных



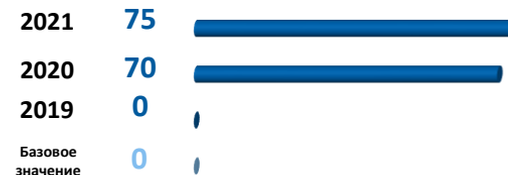
РП: «Информационная безопасность»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, час



Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %



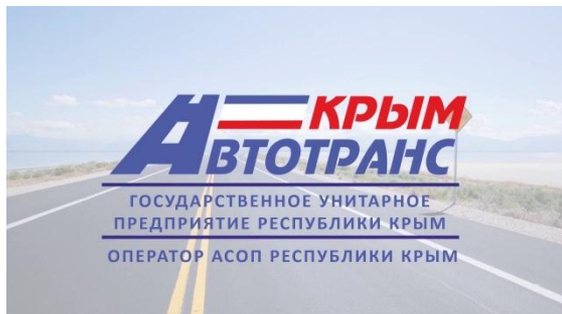


ФИНАНСИРОВАНИЕ:

**Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
финансирование в 2020 году**

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

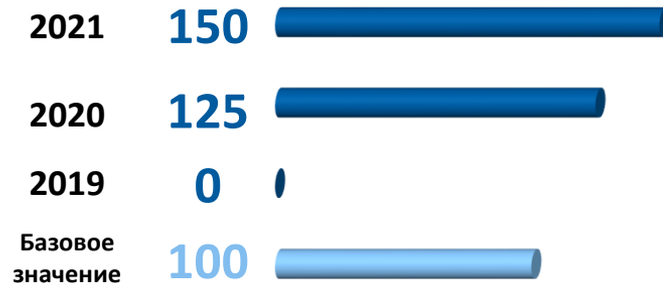
- 
внедрение автоматизированной системы оплаты проезда (АСОП) на транспортных средствах перевозчиков всех форм собственности
- 
создание Единого диспетчерского центра Республики Крым
- 
запуск Единого транспортного портала и мобильного приложения



РП: «Цифровые технологии»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, %





РП: «Кадры для цифровой экономики»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

**Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
финансирование в 2020 году**

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:



привлечение предприятий-работодателей в сфере IT-технологий к процессу подготовки кадров



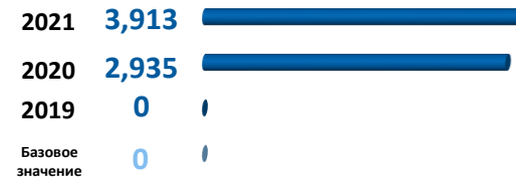
проведение для талантливых и одаренных детей республиканских мероприятий научно-технической направленности



Разработка и реализация программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки, непрерывного профессионального развития педагогических кадров

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики, тыс. чел.



Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, тыс. чел.

