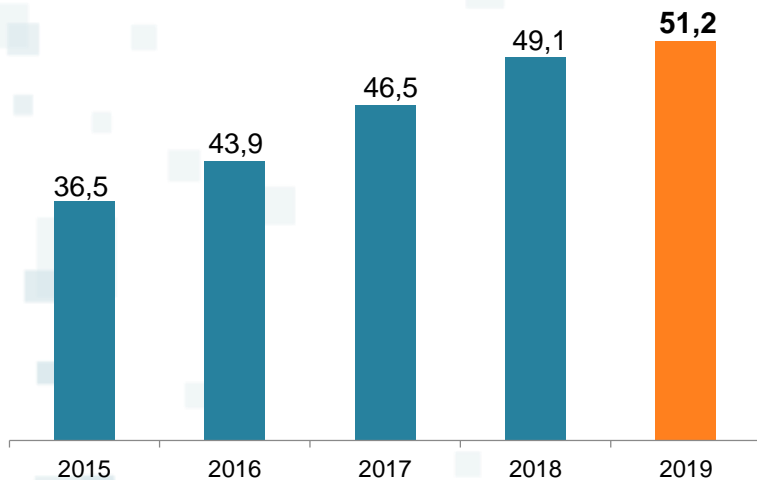


**ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ  
МИНИСТЕРСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЗА 5 ЛЕТ И ЗАДАЧАХ ДО 2024 ГОДА**



# СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ

Годовой оборот организаций связи, млрд руб.



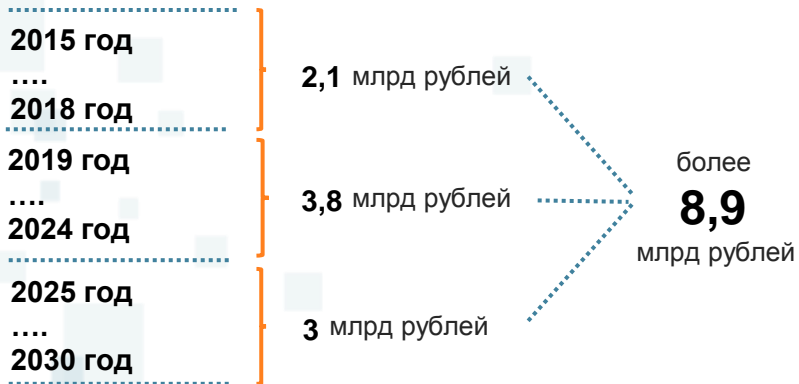
↑ на 40% выше 2015 года

↑ 41 165 рублей средняя заработная плата

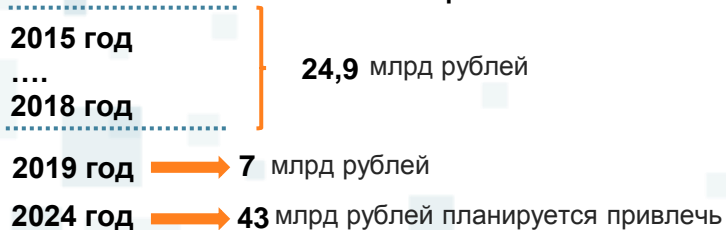


# ФИНАНСИРОВАНИЕ

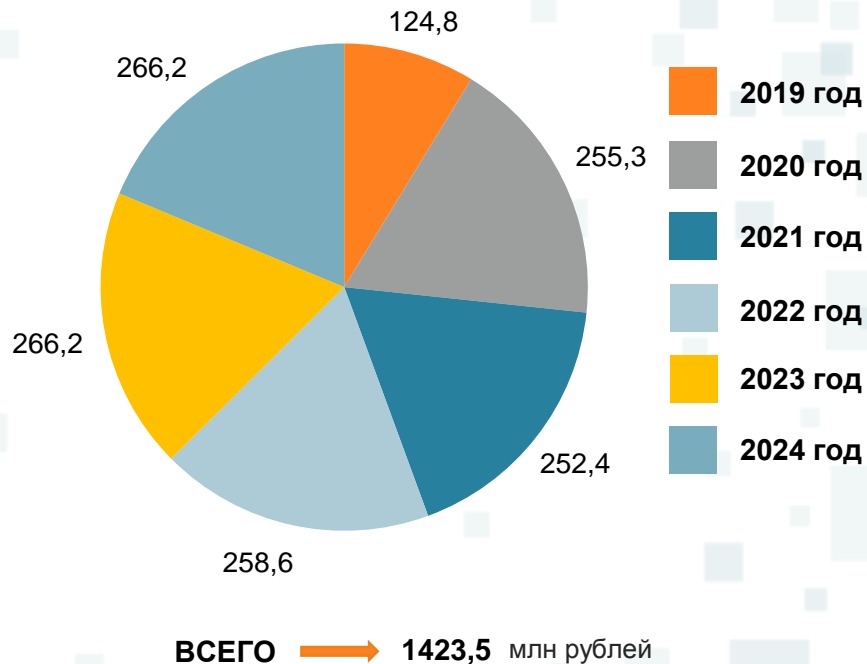
## Госпрограмма «Информационное общество»



## Инвестиции



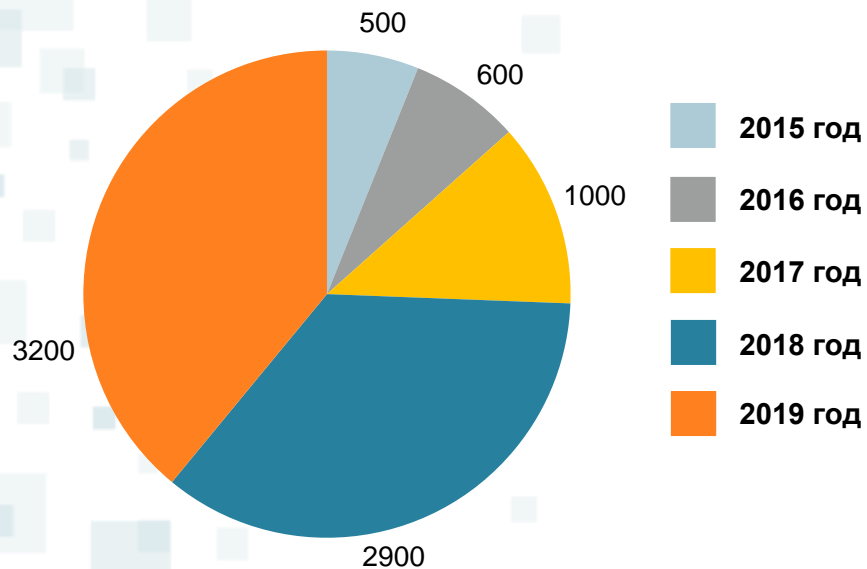
## Национальная программа «Цифровая экономика»





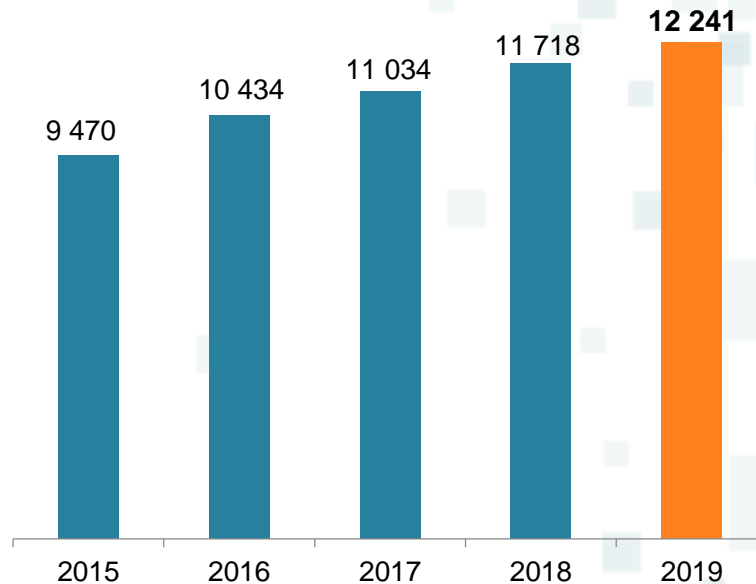
# ДОСТИЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ СВЯЗИ

## Объемы строительства ВОЛС



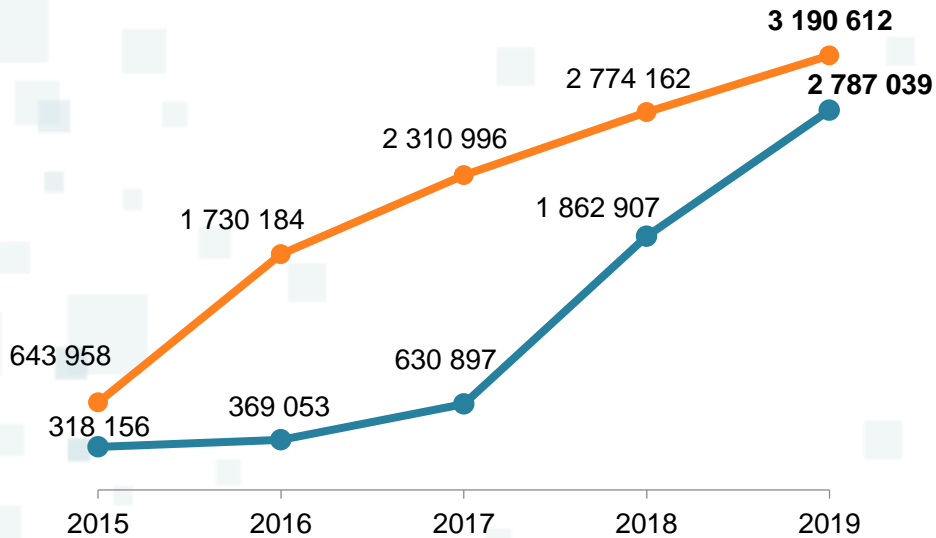
Общая протяженность  15 тысяч километров

## Базовые станции сотовой связи



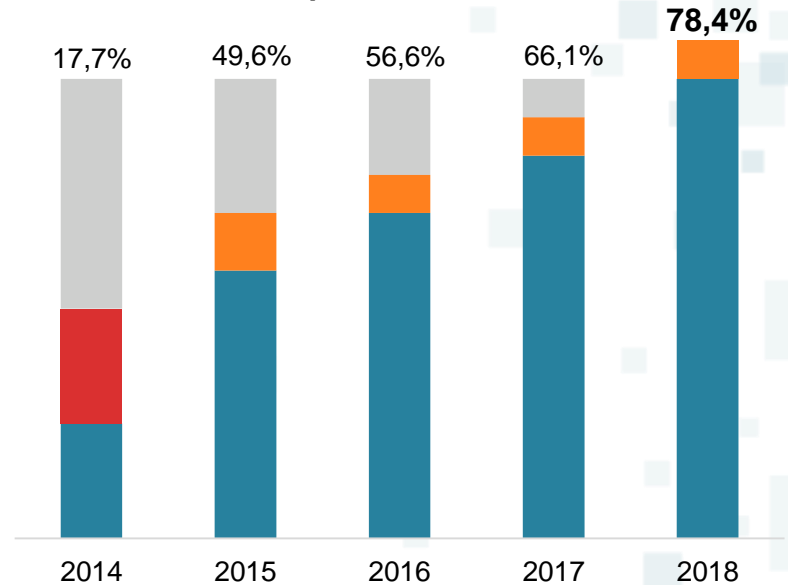
Все операторы предоставляют услуги связи  
**4 поколения**

# РАЗВИТИЕ ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ



- жители, зарегистрированные на портале госуслуг
- количество заказанных услуг в электронной форме

## Указ Президента № 601



**3 место** по Южному Федеральному округу  
**26 место** по Российской Федерации

# ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

«Ростов Арена»



▲ 3 волоконно-оптические линии связи

▲ 300 антенных секторов

Аэропорт «Платов»



▲ 3 волоконно-оптические линии связи

▲ 32 км протяженность линий связи



# ИТ- ИНФРАСТРУКТУРА

## Связь на дорогах



▲ М4 «Дон» обеспечена **49** базовыми станциями «МТС»

▲ покрытие **LTE** более **90%**

## Центр обработки данных



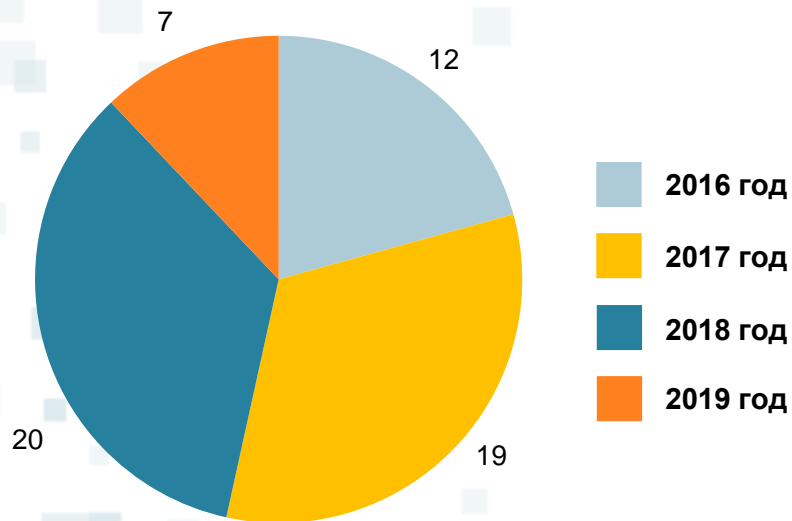
▲ строительство **ЦОДа** федерального уровня

▲ **5** аппаратных залов, вмещающих **540 стоек**



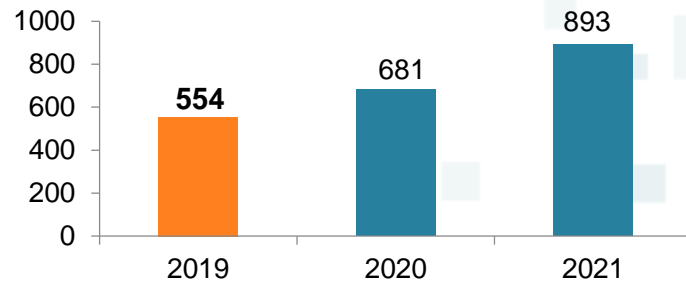
# ИНФРАСТРУКТУРА СВЯЗИ




## Строительство ВОЛС хозяйственным способом



Всего подключено **58** населенных пунктов

## Социально-значимые объекты



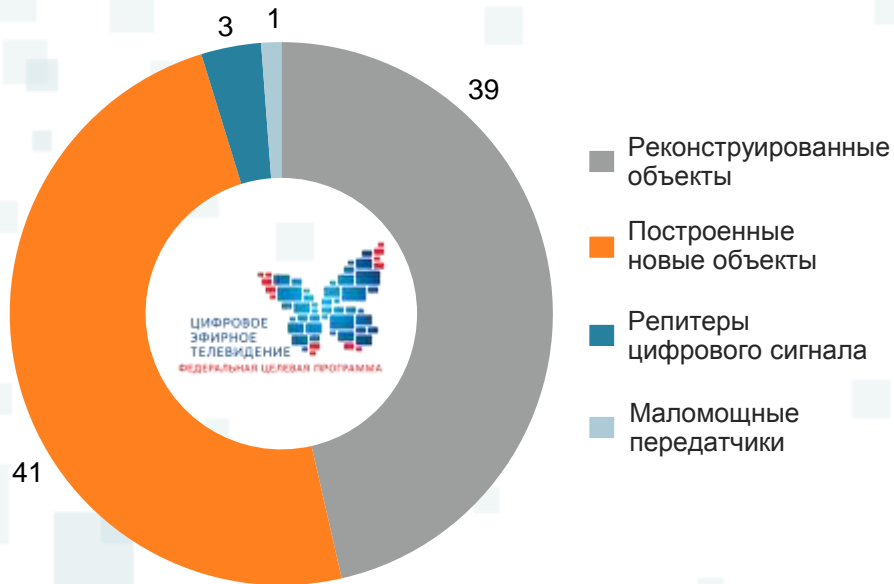
-  **завершен 1 этап** реализации проекта
-  оператор связи - **ТрансТелеКом**
-  **980 млн руб.** – общий объем финансирования





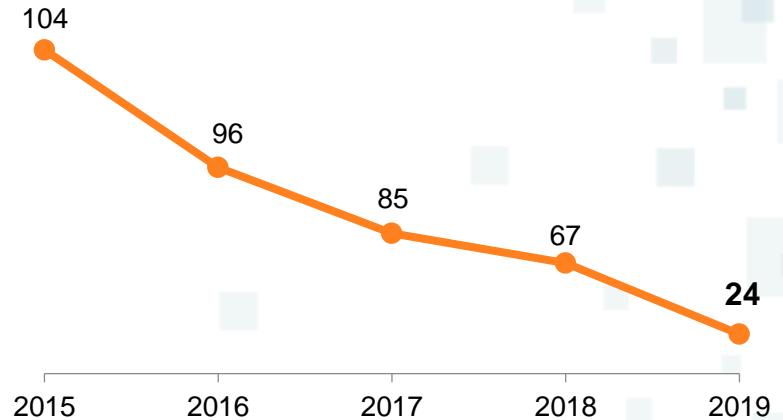
# ТЕЛЕВЕЩАНИЕ И СВЯЗЬ

## Объекты цифрового телевидения



99,74% охват населения региона

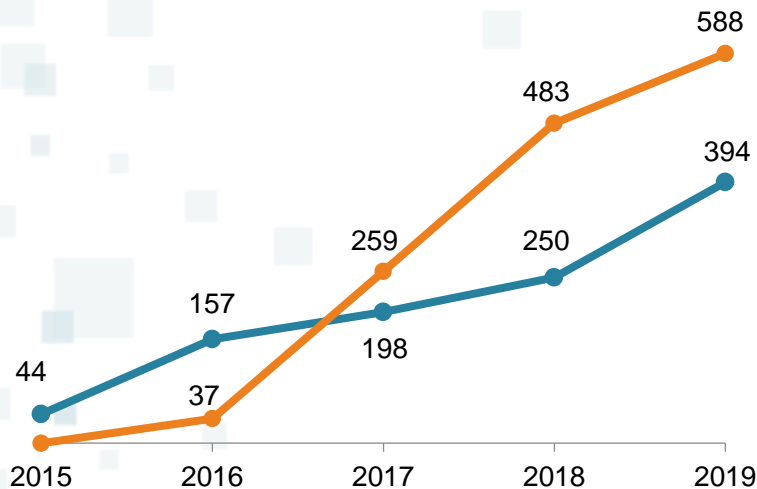
## Необеспеченные сотовой связью населенные пункты



Утвержден **Перечень** случаев, при которых не требуется разрешение на строительство

# ДОСТИЖЕНИЯ

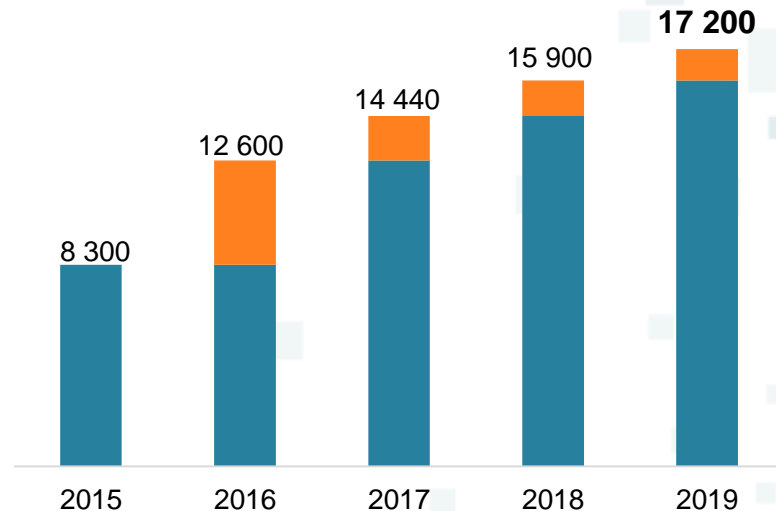
## Реализация проекта УЦН



■ Количество обеспеченных населенных пунктов от 250 до 500 чел.

■ Количество подключенных домохозяйств

## Участники электронного документооборота



▲ 2 500 подключенных организаций

▲ 150 пользователей «Мобильного кабинета руководителей»



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИЗАЦИЯ



- 1 место с проектом **«Госуслуги в социальных сетях»**
- 2 место с проектом **«Интерактивная видеоприемная Губернатора Ростовской области»**

2017  
ГОД

- 1 место с проектом **«Госуведомление»**

▲ Номинация **«Лидер ИТ-инноваций»**

2018  
ГОД

- 1 место с проектом **«Цифровой помощник»**
- 3 место с проектом **«Правовая помощь онлайн»**

▲ народное признание с проектом **«Правовая помощь онлайн»**

2019  
ГОД



# ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



- ▲ **единая лицензия** антивируса для всех органов власти
- ▲ **единая консоль** мониторинга вирусных атак
- ▲ более **7000 лицензий** антивирусов в органах исполнительной власти
- ▲ экономия более **4 млн рублей**

В рамках соглашения 2019 года создан областной  
**центр противодействия вирусным атакам**



# ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОСУСЛУГ



**40% услуг** к 2022 году будут подвергнуты  
цифровой трансформации



▲ **минимизация** участия специалиста  
ведомства

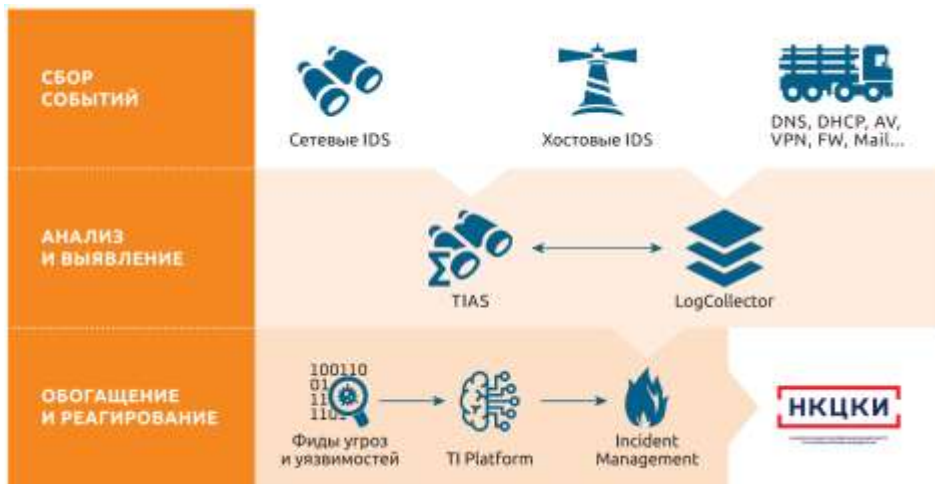
▲ **автоматическая** отправка  
межведомственных запросов

▲ **интеграция** электронного правительства и  
сервисов коммерческих организаций

▲ **проактивное** оказание услуг

# РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

## Областной центр мониторинга информационной безопасности «ГосСОПКА»



▲ дублирующая защищенная сеть

▲ увеличение объема трафика

▲ перевод ОИБ на отечественное оборудование

▲ взаимодействие с ФСТЭК и ФСБ России

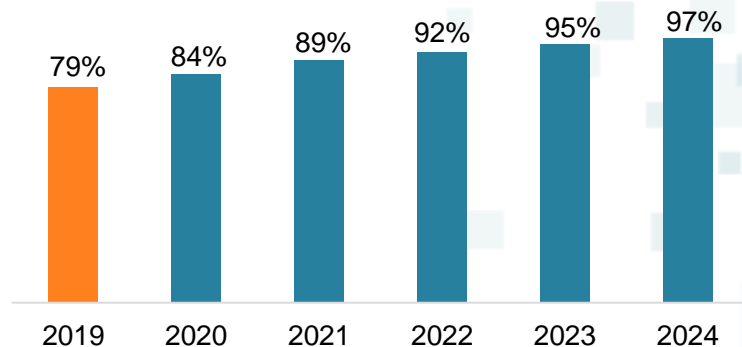
▲ мониторинг информационной безопасности

2021 год - промышленная эксплуатация дублирующей защищенной сети

2023 год - полностью модернизированная телекоммуникационная инфраструктура



# РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ СВЯЗИ



Домохозяйства, обеспеченные высокоскоростным Интернетом

▲ Развитие сетей связи **в частном секторе и малонаселенных пунктах**

▲ Внедрение в мобильной связи **стандарта 5G (20 Гбит/с)**