

Памятка по проекту УЦН 2.0

В 2022 году ПАО «Ростелеком» реализует строительство базовых станций в 123 населенных пунктах Республики Башкортостан в рамках проекта устранения цифрового неравенства (УЦН 2.0). Проект реализуют **Минцифры России** и ПАО «Ростелеком», он предусматривает появление высокоскоростного доступа в интернет по технологии LTE (4G) в малых населенных пунктах (от 100 до 500 жителей).

Базовые станции планируется подключать волоконно-оптическими линиям связи, что обеспечит передачу данных на высокой скорости, а также позволит существенно увеличить охват населенных пунктов страны цифровой инфраструктурой. Базовые станции, принадлежащие ПАО «Ростелеком», будут размещаться на арендованных земельных участках Администраций Муниципальных районов.

Там, где находятся базовые станции УЦН 2.0, будут реализовываться сим-карты ПАО «Ростелеком», в том числе через сотрудников БТИ ПАО «Башинформсвязь».



Пользователи данных сим-карт, покидая территорию БС УЦН 2.0, попадают в роуминг Мегафон или Билайн. Роуминг для них будет бесплатный и бесшовный.

У пользователей сим-карт других операторов на территории БС УЦН 2.0 связи не будет. Это будет происходить до определенного момента, пока не будут подписаны межоператорские соглашения на уровне Правительства РБ. Сим-карты, которые сейчас Теле2 продает в некоторых районах, работать на территории БС УЦН 2.0 не будут, кроме тех, которые уже реализованы на текущий момент. Легитимными будут только сим-карты Ростелеком (как на фото).

После сдачи в эксплуатацию базовых станций жители Башкирии смогут пользоваться услугами быстрого мобильного интернета, получив доступ к современным цифровым сервисам — онлайн-покупке билетов и записи к врачу, оплате ЖКХ, дистанционному обучению, использованию сервисов портала госуслуг, просмотру фильмов онлайн и т.д. Школьники могут быстро искать необходимую информацию по своей учебной программе, а учителя — находить нужные методические разработки. ФАПы, сельсоветы, почтовые отделения, дома культуры, библиотеки и социальные учреждения, расположенные в этих селах, — теперь тоже в зоне действия LTE-интернета.