



В некоторых областях Беларуси улучшили скорость 4G-сети. Где именно?

В некоторых областях Беларуси улучшили скорость 4G-сети. Где связь стала заметно лучше, рассказали БЕЛТА в Министерстве связи и информатизации.

Минсвязи совместно с государственным предприятием "БелГИЭ" и инфраструктурным оператором продолжают работы по улучшению охвата территории Республики Беларусь услугами сотовой связи и их качеством. Итоги первых двух месяцев 2026 года уже показывают положительную динамику в создании и развитии инфраструктуры сотовой связи. Особое внимание уделяется строительству объектов связи и увеличению пропускной способности сетей сотовой связи в сельской местности, отметили в ведомстве.

26 февраля 2026 года инфраструктурный оператор по развертыванию единой сети сотовой связи технологий LTE/IMT-2020 (4G/5G) ООО "Белорусские облачные технологии" расширил на 356 базовых станциях, расположенных в Витебской области, используемый радиочастотный канал на 10 МГц в диапазоне радиочастот 800 МГц, что позволило увеличить суммарный объем радиочастотного спектра в два раза. Радиочастоты данного диапазона обладают большим радиусом действия и предназначены для обеспечения широкого географического покрытия и уверенного приема сигнала, в первую очередь, в сельской местности.

"Предпринятые меры положительно сказались на параметрах и показателях качества услуг, в том числе скорости передачи данных. В результате общая пропускная способность сети LTE в Витебской области в сельской местности увеличилась на 56,8%, при этом средние скорости передачи данных увеличились примерно в 1,8 раза до 21 Мбит/с", - рассказали в ведомстве.

Аналогичное расширение радиочастотного канала произошло на 692 базовых станциях Могилевской и Гомельской областей. Скорости мобильного интернета 4G стали выше у пользователей Могилева, Витебска, Гомеля, Бобруйска, Жлобина, Светлогорска, а также Турова, Добруша, Хотимска, Буда-Кошелева, Бегомля, Наровли, Освеи, Суража, Довска, Дуниловичей и других небольших населенных пунктов страны. А к концу 2026 года - началу 2027-го такие улучшения произведут на всех базовых станциях Минской, Брестской и Гродненской областей.

В Минсвязи добавили, что в течение января 2026 года в диапазоне радиочастот 1800 МГц уже произведено включение дополнительного радиочастотного спектра на порядка 3500 объектах сотовой связи по всей стране.

"Принимаемые меры и дальнейшее выполнение мероприятий по развитию сетей сотовой связи, запланированных на 2026-2030 годы, позволят поэтапно повышать качество услуг сотовой связи на территории Республики Беларусь, в том числе в сельской местности", - уверены в Минсвязи.

Источник: [БелТА](#)

Инфографика: [Белорусские облачные технологии](#)

Малюнак



Source URL: <https://mpt.gov.by/node/11191>