



Итоги пресс-конференции «Сотовая подвижная электросвязь в Беларуси: покрытие, скорость, доступность»

25 июня 2026 г. в 14.00 в Пресс-центре Дома прессы состоится пресс-конференция на тему: **"Сотовая подвижная электросвязь в Беларуси: покрытие, скорость, доступность"**.

В ходе встречи эксперты подчеркнули, что сотовая связь выступает фундаментом цифрового развития страны, обеспечивая устойчивую коммуникацию для населения и бизнеса. Основной фокус внимания государства сейчас смещен в сторону ликвидации "цифрового неравенства" и улучшения связи в сельской местности.

"Для развития связи выделены дополнительные 10 МГц в диапазоне 800 МГц, который чаще всего используется в сельской местности. Мы стимулируем операторов к развитию: действует обязательное требование реинвестировать в развитие не менее 20% чистой прибыли", — сообщил первый заместитель Министра связи и информатизации Республики Беларусь **Павел Ткач**.

Выделение дополнительного частотного ресурса позволит сотовым операторам существенно увеличить радиус покрытия базовых станций и повысить стабильность мобильного интернета в отдаленных населенных пунктах и на транспортных магистралях. В свою очередь, нормативное требование по реинвестированию чистой прибыли гарантирует непрерывный приток внутренних инвестиций в модернизацию инфраструктуры.

О беспрецедентном росте потребления мобильного контента, масштабах расширения сети и нагрузках на инфраструктуру наглядно рассказали представители единого инфраструктурного оператора beCloud.

"За 10 лет сеть выросла со 147 базовых станций до более чем 8 тысяч, причём только в прошлом году построено и модернизировано порядка 3 тысяч базовых станций. Сегодня через сеть 4G проходит около 77% трафика; число абонентов четвертого поколения превышает 7 миллионов, а охват услугами обеспечен на 94,5% территории страны, где проживает 99,6% населения. За 5 месяцев 2026 года мы с вами прокачали трафика порядка 600 тыс. ТБ данных, и если этот объем перевести в количество серий популярных турецких сериалов, то это получается 149 тыс. серий", — привела данные заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ООО "Белорусские облачные технологии" **Юлия Гаврилович**.

Эксперт также добавила, что, если бы 1000 белорусских женщин решили посмотреть этот пятимесячный объем серий, каждая из которых идет по 40–45 минут, им потребовалось бы 4

года и 7 месяцев непрерывного просмотра без сна и отдыха. При стандартном 8-часовом рабочем дне такой киномарафон занял бы у зрителей 14 лет.

Важнейшим итогом масштабной модернизации оборудования стало достижение стопроцентного соответствия связи государственным стандартам и резкий скачок скоростных показателей в регионах.

"Если в 2024 году не соблюдалось порядка 29 показателей качества, то в 2025 году в областных и районных центрах городов выполнялись все установленные законодательством параметры. Средняя скорость в сетях 3G и 4G составляет порядка 40 мегабит в областных центрах, 30 мегабит — в районных центрах и городах ПГТ и 15 мегабит — в сельской местности; в сетях четвёртого поколения — порядка 48, 40 и 25 мегабит соответственно. В сельской местности скорость за год выросла примерно в 1,8 раза", — озвучил официальные данные контроля начальник управления радиочастотных присвоений Государственного предприятия "БелГИЭ" **Андрей Отрощенко**.

Оптимизация использования радиочастотного спектра, стимулирование внутренних инвестиций в отрасль и регулярный мониторинг сетей специалистами выступают надежной основой для дальнейшего качественного развития сотовой связи при сохранении ее высокой доступности.

Участие принимали:

- **Ткач Павел Николаевич** – первый заместитель Министра связи и информатизации Республики Беларусь
- **Гаврилович Юлия Александровна** – заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ООО "Белорусские облачные технологии"
- **Отрощенко Андрей Владимирович** – начальник управления радиочастотных присвоений Государственного предприятия "БелГИЭ"

ИСТОЧНИК и фото:

<https://www.dompressy.by/2026/06/25/25-iyunya-2026-g-v-14-00-sostoyalas-press-konferenciya-sotova-podvizhnaya-elektrosvyaz-v-belarusi-pokrytie-skorost-dostupnost/>

Изображение



Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/11450>