



"Безлимиты никуда не исчезают". В Минсвязи развеяли мифы о новом регулировании мобильного интернета

"Безлимиты никуда не исчезают". В Минсвязи развеяли мифы о новом регулировании мобильного интернета

В сети бурно обсуждают постановление Минсвязи от 22 декабря 2025 года №38 об ограничении объема услуг передачи данных на безлимитных тарифах. В ведомстве развеяли мифы об отключении интернета, [сообщает БЕЛТА](#).

В Минсвязи отметили, что такая реакция ожидаема, особенно от абонентов стационарных сетей, которые потребляют тысячи гигабайт в месяц - это в сотни раз превышает средние показатели. Такие безлимитные тарифы типичны для стран СНГ, но в европейских странах их просто нет. "Важно развеять мифы: мобильный интернет никто не отключает, безлимиты никуда не исчезают, просто вводится новое регулирование для операторов. Большинства пользователей оно даже не коснется", - отметили в ведомстве.

Для "безлимитчиков" все просто: оператор обязан дать 30 Гб на максимальной скорости, а после их исчерпания скорость снижается, но не ниже гарантированного порога в 1 Мбит/с. Раньше на безлимите могли резать до 256 Кбит/с, когда даже погода не грузится, - теперь это защита прав потребителя, чтобы услуга реально работала.

1 Мбит/с - это много или мало? На такой скорости мессенджеры вроде Telegram и WhatsApp летают, музыка в Spotify или Yandex Music играет стабильно, ленты соцсетей загружаются, фото просто чуть дольше, а YouTube можно смотреть в 360p или 480p на телефоне. Не потянет только 4K-видео, Full HD или тяжелые онлайн-игры.

Если хочется сохранить полную скорость после 30 Гб, операторы могут официально предлагать дополнительные объемы трафика или периоды оказания услуг на безлимитной скорости. Своеобразная "турбокнопка".

Новые правила вступят в силу через месяц после опубликования, то есть с 23 февраля 2026 года. Абонентам доведут детали за 10 дней до этого.

В Минсвязи резюмировали: интернет никто не забирает. Большинство потребителей ничего не заметит. Кроме того, может быть плюсом и то, что мобильный интернет на телефонах может стать быстрее.

Малюнак

значит для абонентов?

В сети идет бурное обсуждение постановления Минсвязи от 22 декабря 2025 г. № 38. Следует отметить, что Минсвязи ожидало такую реакцию, в первую очередь со стороны абонентов, потребляющих трафик в больших объемах (тысячи гигабайт в месяц), что превышает среднее потребление, по крайней мере, в сотни раз. Такое потребление характерно для абонентов стационарных сетей, при этом, следует отметить,

Малюнак

Что изменится для "безлимитчиков"?

Давайте разбираться!

Малюнак

защита прав потребителя

Хватит ли этого для жизни и что происходит после 30 ГБ?

Раньше операторы на «безлимитках» могли резать скорость как угодно (иногда даже до 256 Кбит/с, когда не грузится даже погода). Теперь установлен порог: скорость ниже 1 Мбит/с операторам опускать нельзя. Это защита прав

Малюнак

- Мессенджеры (Telegram, WhatsApp и т.д.) — текст и голосовые летают.
- Музыка (Spotify, Yandex и т.д.) — работает стабильно.
- Соцсети — лента грузится, но фото могут грузиться дольше.
- YouTube — только в качестве 360p или 480p (на телефоне смотреть можно).

Малюнак

Как сохранить скорость после 30 ГБ?

А если все-таки необходимо сохранить скорость после этих 30 ГБ?

Малюнак

Когда новые правила вступят в силу?

Когда это заработает?

Согласно пункту 4 изменения вступают в силу через месяц после опубликования. Значит новые правила заработают с 23 февраля 2026 года. Операторам дано время, чтобы переписать договоры под новые стандарты, которые будут доведены до абонентов операторами за 10 дней

Малюнак

пользоваться.

Никто не забирает у вас интернет. Если вы тратите меньше 30 ГБ в месяц (а это большинство пользователей без TikTok-зависимости) — вы ничего не заметите. Если вы качаете терабайты — придется либо терпеть 1 Мбит/с, либо доплачивать. Постановление наводит порядок в понятии «безлимит», превращая его из маркетингового хода в конкретный осязаемый термин. При этом большинство абонентов,

Малюнак

Будьте в курсе событий!

Source URL: <https://www.mpt.gov.by/node/11081>