



## **В Минсвязи рассказали, как в Беларуси развивают инфраструктуру сотовой связи**

**Первый заместитель министра связи и информатизации Павел Ткач рассказал, как в Беларуси развивают инфраструктуру сотовой связи. Подробности он поделился в эфире телеканала [СТВ](#).**

Павел Ткач отметил, что во время пандемии началось ощутимо большее давление на сети сотовой связи. В тот период многие коммерческие компании перешли на удаленный режим работы, люди выехали за город и начали работать там.

*— Выросла нагрузка на сети, выросло число жалоб. Что мы делаем? В первую очередь, конечно, много решений принято на уровне Главы государства. Принята Директива № 2 о дебюрократизации. Мы уже предусмотрели, что везде в сельской населенной местности должна быть сотовая связь и доступ к сети Интернет. В этом плане мы работаем, до конца этого года в рамках только этой Директивы будет построено более 100 базовых станций исключительно в сельской местности, — подчеркнул он.*

Кроме того, был принят указ № 335, направленный на то, чтобы операторы реинвестировали часть прибыли в развитие сетей.

*— Не просто зарабатывали и вывозили, предположим, дивиденды, а больше вкладывали в развитие сетей. Заработал деньги — направь их, пожалуйста, чтобы сеть стала больше и качественнее. Мы установили впервые нормы качества с точки зрения скорости по отношению к абоненту. Но мы не просто требуем от операторов это сделать, мы предусматриваем ответственность, если не будут выполняться эти требования. С 1 января, если по результатам измерений будет установлено, что качество оказания услуг неудовлетворительное, не соответствует установленным требованиям, то операторы будут нести ответственность, в том числе штрафы, — пояснил первый замминистра.*

По его словам, создание единой инфраструктурной сети на базе технологий 4G и 5G позволит снять нагрузку на сети устаревших поколений, 3G.

Кроме того, указ № 301 этого года упрощает операторам строительство собственных сетей.

*— В городах это проще: можно поставить антенну на здании. В сельской местности сложнее: земли сельскохозяйственного назначения, сложный процесс получения всей документации. Раньше нельзя было строить даже в полосах отвода для автомобильных и железнодорожных дорог. Сейчас не требуется получение разрешительной документации на строительство базовых станций, потому что это типовый проект — небольшое антенно-мачтовое сооружение. Если раньше в сельской местности строительство занимало около 24 месяцев от момента принятия решения до ввода в эксплуатацию, то сейчас это время как минимум в два раза сократится, — добавил Павел Ткач.*

В городе абонентов больше, поэтому строить там станции выгоднее, продолжил он.

— Это нормальный мировой процесс. В Беларуси в сельской местности, особенно в удаленных садовых товариществах, есть определенные трудности. Более 99 % населения уже покрыто сотовой связью. За счет того, что у нас действительно мощная инфраструктура — более 41 тыс. базовых станций было на начало года, к концу будет около 45 тыс. — прирост примерно 10 %. Для сравнения: в прошлом году построили в два раза меньше. Мы наращиваем инфраструктуру и количество базовых станций, — отметил Павел Ткач.

Источник: <https://www.sb.by>

---

**Source URL:**

<https://www.mpt.gov.by/v-minsvyazi-rasskazali-kak-v-belarusi-razvivayut-infrastrukturu-sotovoy-svyazi>