



Цифровизация — это не просто технологии, это новые возможности для всех

Министерство связи и информатизации как орган регулятор обеспечивает полноценное и всестороннее развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры для удовлетворения возрастающих потребностей государства бизнеса и граждан в получении современных и качественных услуг электросвязи.

В рамках дальнейшего развития стационарного широкополосного доступа (далее - ШПД) путем развития сети электросвязи оператора универсального обслуживания и повышения скорости передачи данных РУП «Белтелеком» обеспечивалась реализация мероприятия 1 «Проектирование, строительство и эксплуатация стационарной сети электросвязи РУП «Белтелеком» для дальнейшего цифрового развития отраслей экономики, подключения (переключения) абонентов на технологию GPON» Государственной программы «Цифровая Беларусь» на 2026 - 2030 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2025 г. № 793.

Так, значительные инвестиции вкладываются в строительство волоконно-оптических линий связи (далее - ВОЛС) для предоставления населению доступа к современным услугам и сервисам на высоких скоростях. В прошедшем квартале ВОЛС подведены к 23 населенным пунктам с числом домохозяйств 25 и более.

В результате выполнения этих мероприятий количество абонентов, подключенных по технологии GPON, составило 3,178 млн. и увеличилось по сравнению с началом года на 19,5 тыс. Доля абонентов стационарного ШПД, пользующихся услугой по доступу в сеть Интернет на скорости 100 Мбит/с и выше составляет более 62%.

В рамках развития беспроводного ШПД, в том числе на основе единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологии 4G/5G, в целях обеспечения выполнения требований к охвату территории Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи и их качества, операторами сотовой подвижной электросвязи проводится работа по внедрению новых технологий и форматов обслуживания пользователей, расширению перечня предоставляемых услуг, модернизации сетей сотовой подвижной электросвязи.

Строительство новых базовых станций, в том числе в сельской местности, позволяет операторам сотовой связи на постоянной основе увеличивать охват и улучшать качество оказываемых услуг сотовой связи. На сегодняшний день процент охвата территории Республики Беларусь сетями сотовой связи стандарта UMTS составляет 98,6 процента, LTE - 94,5 процента.

Увеличение охвата территории республики сетями сотовой связи стандартов UMTS, LTE позволяет операторам предоставлять услуги беспроводного ШПД в сеть Интернет на соответствующих территориях. Возможность пользоваться услугами высокоскоростной передачи данных с использованием технологии UMTS имеют 99,9 процента населения Республики Беларусь, с использованием технологии LTE - 99,6 процента.

В результате проделанной работы по итогам прошедшего квартала пропускная способность сетей сотовой подвижной электросвязи в сравнении с 2025 годом была увеличена на 14%.

Развитие сетей сотовой подвижной электросвязи обеспечивает стабильный рост абонентов беспроводного ШПД к сети Интернет: проникновение услуг беспроводного ШПД по итогам прошедшего квартала составило 98,4 ед. на 100 жителей.

Изображение



Source URL:

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/cifrovizaciya-eto-ne-prosto-tekhnologii-eto-novye-vozmozhnosti-dlya-vsekh>