



Беларусь достигает успехов в развитии ИКТ

[Минсвязи](#) как орган регулятор проводит широкомасштабную работу, направленную на достижение [Целей устойчивого развития](#), находящихся в компетенции ведомства.

Выполнение ряда мероприятий по строительству и модернизации сетей электросвязи, строительству волоконно-оптических линий связи непосредственно до потребителя, развитию сетей сотовой подвижной электросвязи способствовало выполнению задач необходимых для достижения ЦУР.

Так, в настоящее время завершается выполнение задачи ЦУР 9.с по существенному расширению доступа к информационно- коммуникационным технологиям.

За счет успешно проделанной работы сетями сотовой подвижной электросвязи второго и третьего поколения охвачено 99,9% населения Беларуси. Охват населения республики сетью четвертого поколения возрос до 99%.

С 2011 года [Белтелеком](#) реализует проект по переводу абонентской базы на программно-аппаратную IMS-платформу, что позволяет при подключении к сети передачи данных предоставлять абонентам весь спектр телекоммуникационных услуг по одной абонентской линии.

Сегодня у нас более 3,77 млн. абонентов, которые подключены на IMS-платформу. Также около 3,2 млн. абонентов имеют высокоскоростной доступ в сеть Интернет, в числе которых 80% абонентов пользуются доступом в сеть Интернет на скорости более 10 Мбит/с, при этом более 50% на скоростях 100 Мбит/с и выше, что также указывает на успешное выполнение задачи ЦУР 17.6.

Отдельно хочется отметить тот факт, что при территории страны в 207 тыс. км² общая протяженность волоконно- оптических линий связи у нас составляет порядка 200 тыс. км. Это позволило обеспечить подключением порядка 70% домохозяйств республики по оптоволокну.

Source URL: <https://mpt.gov.by/belarus-dostigaet-uspekhev-v-razvitii-ikt>