

ИТОГИ, ПЕРСПЕКТИВЫ, СВЯЗИ

Министерство связи и информатизации недавно представило итоги работы в 2018 г. Данная повестка дня была в центре внимания участников заседания коллегии, которое состоялось 7 февраля т. г. в Минске.



Анализ социально-экономического развития отрасли, представленный в докладе, с которым выступил министр связи и информатизации Константин Шульган, показывает, что результаты по основному производственному показателям превзошли прогнозы.

Положительную динамику в сфере информатизации и связи в целом также отметил первый заместитель премьер-министра Беларуси Александр Турчин, принимавший участие в работе коллегии. По его словам, сегодня ни одна из отраслей экономики страны не показывает такого роста. Если в 2010 г. доля сектора информатизации и связи в ВВП Беларуси составляла 2,6 %, то в 2018-м – 5,5 %. «Это является убедительным основанием для более активной работы по развитию данного направления. В 2019 г. главной точкой отсчета в этой работе станет совещание у Президента, запланированное на середину марта. Постараемся на основе анализа происходящих мировых тенденций выстроить путь для нашей страны в сфере цифровой экономики», – сказал первый вице-премьер. Он также

отметил важность усилий и связи всех госорганов в этом направлении. В своем выступлении министр связи и информатизации Константин Шульган подчеркнул, что в стране завершается создание современной информационно-коммуникационной инфраструктуры, высокий уровень развития которой подтверждается рейтингом Международного союза электросвязи по индексу развития ИКТ: Беларусь занимает в нем 32-е место. Значительные инвестиции вкладываются в строительство волоконно-оптических линий связи для предоставления населению доступа к современным услугам и сервисам на высоких скоростях. В результате 95 % многоквартирной городской жилой застройки в Беларуси сегодня имеет волоконно-оптические линии связи до квартиры. Количество абонентов, подключенных по технологии GPON, на 1 января 2019 г. составило более 2 млн 200 тыс.

Сегодня в Республике Беларусь общее количество абонентов и пользователей широкополосного доступа в сеть интернет достигло 10 млн 760 тыс. абонентов. Более 78 % домохозяйств имеют доступ к сети интернет (в 2015 г. – 59 %). Количество абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть интернет на 100 жителей увеличилось с 30 в 2015 г. до более чем 34 по итогам 2018 г. Количество абонентов

беспроводного широкополосного доступа увеличилось с 60 в 2015 г. до более чем 79. Все учреждения образования и здравоохранения имеют широкополосный доступ в сеть интернет, что позволяет реализовывать программы электронного образования и здравоохранения.

При этом на коллегии отмечено, что эпоха экстенсивного расширения закончилась. Задача руководства всех предприятий отрасли – видеть четкие направления дальнейшего развития. Министром поставлена задача сконцентрироваться на формировании отраслевых и межотраслевых цифровых платформ, предусматривая возможность их интеграции, в т. ч. на международном уровне.

Предметное развитие темы состоялось в содокладе «О Тарифном соглашении между Министерством связи и информатизации Республики Беларусь и Республиканским комитетом Белорусского профессионального союза работников связи на 2019–2020 гг.», с которым выступила заместитель министра Наталья Гордеенко.

На заседании были заслушаны отчеты руководителей ведущих предприятий и организаций отрасли. В работе коллегии приняли участие представители ОАЦ при Президенте Республики Беларусь, Постоянной комиссии по промышленности, ТЭК, транспорту и связи Палаты представителей Национального собрания, руководители Администрации Парка высоких технологий, ассоциации «Белинфоком», Телекоммуникационного отраслевого союза, организаций системы Минсвязи, мобильных операторов и др.

Количество абонентов широкополосного доступа в сеть интернет увеличилось с 30 в 2015 г. до более чем 34 по итогам 2018 г. Количество абонентов беспроводного широкополосного доступа увеличилось с 60 в 2015 г. до более чем 79. Все учреждения образования и здравоохранения имеют широкополосный доступ в сеть интернет, что позволяет реализовывать программы электронного образования и здравоохранения.

При этом на коллегии отмечено, что эпоха экстенсивного расширения закончилась. Задача руководства всех предприятий отрасли – видеть четкие направления дальнейшего развития. Министром поставлена задача сконцентрироваться на формировании отраслевых и межотраслевых цифровых платформ, предусматривая возможность их интеграции, в т. ч. на международном уровне.