



На заседании коллегии Минсвязи рассмотрен вопрос качества оказания услуг сотовой подвижной электросвязи в республике

22 сентября состоялось заседание коллегии Министерства связи и информатизации на котором рассмотрен вопрос качества оказания услуг сотовой подвижной электросвязи в республике. В работе заседания приняли участие Председатель Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по экономике, бюджету и финансам Татьяна Рунец, Председатель Постоянной комиссии по промышленности, ТЭК, транспорту и связи Палаты представителей Национального собрания Игорь Комаровский, представители Аппарата Совета Министров Республики Беларусь, Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь, операторов сотовой подвижной электросвязи.

Министром связи и информатизации Константином Шульганом отмечено, что сотовая подвижная электросвязь является важным составным элементом и неотъемлемой частью инфраструктуры цифровой экономики любого государства. С использованием возможностей сетей сотовой связи разрабатываются и внедряются инновационные проекты по автоматизации и роботизации технологических процессов в промышленности, транспорте, логистике, лесном хозяйстве, внедряются новые технологии «точного земледелия», повышается эффективность работы ЖКХ, планируется реализация новых возможностей в медицине, образовании и ИТ сфере, создаются «умные регионы» и «умные города».

Операторам электросвязи необходимо создавать и обеспечивать бесперебойную работу высокоскоростных сетей передачи данных с минимальными задержками передачи сигналов, формировать высокопроизводительную сетевую транспортную инфраструктуру на основе которых будет осуществляться устойчивое цифровое развитие государства и всех отраслей экономики. Константин Шульган также отметил, что в современных условиях, когда значительная часть рабочих мест переводится на дистанционную работу и наблюдается перемещение пользователей услуг передачи данных в пригородную и сельскую местность, имеет место увеличение числа обращений в Минсвязи, иные органы госуправления, местной исполнительной власти и непосредственно операторам по вопросам качества оказания услуг сотовой подвижной электросвязи. Этот вопрос особенно актуален в малонаселенной сельской местности, в местах компактного пребывания большого количества граждан – садоводческих товариществах.

Первый заместитель Министра связи и информатизации Павел Ткач проинформировал о развитии сетей сотовой подвижной электросвязи за последние пять лет, увеличении количества пользователей услуг беспроводного широкополосного доступа в сельской местности, в том числе садовых товариществах, и значительном общем росте объемов потребления услуг передачи данных. Так, при практическом увеличении инфраструктуры сетей сотовой связи в два раза объем потребления передачи данных вырос в 6 раз и сегодня достиг 1100 петабайт в год.

Директор государственного предприятия «БелГИЭ» Алексей Ивашкин информировал о

функционировании системы контроля качества оказания услуг сотовой подвижной электросвязи и доведения до операторов информации о выявленных недостатках при оказании услуг сотовой подвижной электросвязи. Только в текущем году для контроля качества сотовой электросвязи вдоль дорог М и Р измерительные комплексы проехали 36 тыс. километров. Контроль качества оказания услуг сотовой подвижной электросвязи проведен на территориях свыше 16 тыс. населенных пунктов республики.

Представители руководства операторов сотовой подвижной электросвязи информировали о том, что в своей деятельности учитывают результаты контроля качества оказания услуг сотовой связи и в этой связи в 2021 – 2022 годах 75% новых базовых станций операторы строят в сельской местности и постоянно оптимизируют параметры работы своих сетей для увеличения их пропускной способности, и такая тенденция будет сохраняться в дальнейшем.

В ходе заседания коллегии были выработаны практические меры, направленные на улучшение качества оказываемых операторами услуг сотовой подвижной электросвязи, поставлены конкретные задачи операторам, Минсвязи и подчиненным Минсвязи организациям, в том числе в части контроля выполнения принятых решений.

Source URL: <https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/8070>