



РСС притягивает «ЦИФРУ»

В Минске прошло 45-е заседание Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций Регионального содружества в области связи (РСС).

В последней декаде сентября в белорусской столице собрались руководители Исполнительного комитета РСС, Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, телекоммуникационных компаний из Беларуси, Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Кыргызской Республики. В формате видеоконференции к работе подключились представители операторов Азербайджана, Армении и других стран, всего более 50 экспертов в области электросвязи и современных технологий.

Приветствуя участников, первый заместитель министра связи и информатизации Павел Ткач от-

метил важность сотрудничества для развития цифровой экономики и инноваций в странах СНГ. Электросвязь является драйвером для многих других отраслей, поэтому в фокусе внимания сегодня находятся вопросы создания современной инфраструктуры, внедрения новых технологий и цифровых проектов. Не теряет актуальности и тема безопасности в цифровой среде.

Во главе пленарного заседания выступил Юрий Петрученя, генеральный директор РУП «Белтелеком», председатель Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС. Он обратил внимание участников на особенности повестки дня, кото-

рая нацелена на активизацию деятельности и более тесное взаимодействие по широкому спектру вопросов. В их числе – развитие и эксплуатация сетей, спутниковые технологии, информационная безопасность, борьба с мошенничеством на сетях и другие темы.

Участники встречи поделились своими успешными решениями в реализации программ цифровой экономики. Генеральный директор ОАО «Кыргызтелеком» Нурлан Мадаминов отметил, что использование современных информационных технологий в Кыргызской Республике начинает играть доминирующую роль в процессе развития экономики. В качестве положительного



момента Нурлан Мадаминов отметил появление у «Кыргызтелекома» госконтрактов, чему способствовал возврат организации в структуру Министерства цифрового развития.

Директор проектов ОМС Департамента международного сотрудничества ПАО «Ростелеком» Екатерина Фомичева акцентировала внимание на проекте «Международная цифровая прокачка», который был анонсирован в прошлом году и к данному моменту успешно апробирован в Узбекистане, Кыргызстане, Беларуси, и в этом году – в Армении. По словам Екатерины Фомичевой, новый формат является инструментом цифрового развития и направлен на обмен опытом между регионами и странами, нацелен на поиск и внедрение лучших

форм цифровой трансформации экономики. В России «цифровые прокачки» уже прошли в 36 регионах, было рассмотрено более 1200 кейсов.

Особый интерес у участников пленарного заседания вызвало выступление председателя правления АК «Узбектелеком» Назиржона Хасанова, который рассказал о внедрении 5G. Компания одной из первых запустила мобильную сеть нового поколения. Инфраструктурными преобразованиями в АО «Казахтелеком» поделился управляющий директор по безопасности Дмитрий Тыртышный.

Большое внимание уделили вопросу противодействия мошенничеству в сетях электросвязи. Содержательным был доклад руководителя отдела по противо-

действию мошенничеству ФРОД Объединения «Дивизион «Сеть» АО «Казахтелеком» Шолпан Танжариковой.

В конструктивной обстановке на протяжении двух рабочих дней рассматривались и другие актуальные вопросы в сфере телекоммуникаций, выработывались проекты решений, определены приоритетные и перспективные направления дальнейшей деятельности. Отдельный блок вопросов был посвящен подготовке участников РСС к крупнейшим международным форумам по линии Международного союза электросвязи.

Справочно

Региональное сотрудничество в области связи является международной организацией с функциями межгосударственного координирующего органа СНГ в области электрической и почтовой связи. Деятельность Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС направлена на всестороннее сотрудничество, согласованное развитие систем и средств связи государств – участников Содружества, внедрение новых услуг и технологий, повышение эффективности управления качеством услуг электросвязи и др.

Александрина Дунай
Фото: А. Романович
«Вестник связи»
г. Минск

