

ОРИЕНТИР — прогнозные показатели 2023 года

Подведены итоги социально-экономического развития Министерства связи и информатизации за первое полугодие, определены прогнозные показатели и пути их достижения к финалу 2023 года.

На заседании коллегии отмечено, что в отчетный период в отрасли сохранялась положительная динамика финансовой устойчивости организаций, обеспечена стабильная работа, направленная на дальнейшее развитие в республике информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе.

Выступая на заседании коллегии, министр связи и информатизации Константин Шульган обратил внимание присутствующих на ежегодном послании Президента белорусскому народу и Национальному собранию 31 марта

2023 года, в котором определена масштабная цифровизация экономики, как основного направления дальнейшего продвижения.

– В нынешних условиях, – подчеркнул Константин Шульган, – на Минсвязи возложено управление процессами цифрового развития в государстве, миссия организации сектора экономики «Информатизация и связь» – технологическое обеспечение данных процессов. Одним из эффективных механизмов, обеспечивающих развитие сферы ИКТ, является реализация Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы, которую координирует Минсвязи. Динамику в этой работе добавил Указ Президента Республики Беларусь № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатиза-

ции», – отметил министр.

В развитие положений данного документа принят ряд нормативных правовых актов, определяющих новый порядок работы в сфере цифрового развития. Практическое применение нашли государственные информационные системы и инфраструктурные решения, обеспечивающие электронное взаимодействие всех участников информационного обмена – госаппарата, населения и бизнеса.

Весомым показателем развития государственной регистрации служат 32 629 информационных ресурсов и 383 информационные системы. Прирост за январь–июль 2023 года составил 4000 информационных ресурсов и 10 информационных систем. Например, ОАИС, обеспечивающая предоставление электронных услуг из



интегрированных государственных информационных ресурсов на Едином портале электронных услуг. Следующим примером служит система межведомственного электронного документооборота госорганов Республики Беларусь (СМДО), в которой в настоящее время работают более 16 000 белорусских организаций и ведомств.

В этом же ряду – Государственная система управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи (ЭЦП) Республики Беларусь (ГосСУОК). На данный момент в стране более полутора миллиона владельцев сертификатов ЭЦП.

Затем идет Единая система идентификации физических и юридических лиц (ЕС ИФЮЛ), направленная на проведение идентификации и аутентификации физических и юридических лиц с применением средств криптографической защиты информации.

Наряду с межведомственными платформами в Беларуси функционируют Государственная единая (интегрированная) республиканская информационная система учета обработки обращений граждан и юридических лиц и портал рейтинговой оценки – основной инструмент коммуникации госорганов и организаций с гражданами и субъектами хозяйствования.

По словам главы Минсвязи, названные системы позволяют руководителям госорганов и организаций максимально использовать современные способы обратной связи с населением, широко применять информационные системы и интернет-ресурсы, что упрощает коммуникацию населения и государства.

Как отмечено на коллегии, итоги первого полугодия 2023 года показали не только масштабы пе-

ремени, но и динамику преобразований. Например, за январь–июнь 2023 года ширина внешнего канала для доступа в сеть интернет была увеличена на 600 Гбит/с и составила на 1 июля 2023 года 3370 Гбит/с. С целью модернизации существующих сетей передачи данных для улучшения качества и объема предоставляемых услуг продолжилось подключение абонентов с применением технологии пассивных оптических сетей (GPON), позволяющей обеспечить скорость передачи данных до 100 Мбит/с и выше. По состоянию на 1 июля 2023 года количество абонентов, подключенных по данной технологии, составило порядка 2919,4 тыс. и увеличилось с начала года более чем на 8,8 тысячи.

Всего количество абонентов стационарного широкополосного доступа к сети интернет составило 3156,9 тыс. с приростом к началу года в 31,8 тыс., при этом уровень проникновения стационарного широкополосного доступа к сети интернет на 100 жителей составил 34,3 ед.

Обеспечено дальнейшее развитие услуг сотовой подвижной электросвязи. По состоянию на 1 июля общее количество абонентов данного сервиса в республике составило 11 756 тыс. Уровень проникновения сотовой подвижной электросвязи составил 127,8 абонента на 100 жителей. Сотовой подвижной электросвязью второго и третьего поколения охвачено 99,3 % и 98,6 % территории республики соответственно, на которой проживает 99,9 % населения.

Активно развивалась сеть сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE и услуги на ее основе. За отчетный период введены в эксплуатацию 62 базовые станции стандарта LTE, что позволило увеличить охват населения услу-

гами данного стандарта до 98,0 %. Количество абонентов, воспользовавшихся услугой беспроводного широкополосного доступа к сети интернет за январь–июнь, составило 8499,6 тыс. с проникновением услуг в 92,4 ед. на 100 жителей.

Устойчивое развитие сохраняет рынок услуг почтовой связи. Его сеть насчитывает более 4 000 объектов. Лицензию на оказание услуг почтовой связи общего пользования по пересылке почтовых отправлений, приему подписки на печатные средства массовой информации и их доставке имеют 28 операторов почтовой связи.

В числе достижений в сфере услуг почтовой связи на базе IT – развитие Национальной почтовой электронной системы, расширение сети почтоматов, внедрение сервиса «Мобильный почтальон» и электронной авансовой системы для юридических лиц.

Предоставление услуг посредством сервиса «Мобильный почтальон» позволило автоматизировать работу почтальонов / почтовых курьеров и обеспечить населенные пункты, в том числе в сельской местности, современными видами почтового сервиса. Сегодня в стране функционирует более 5800 единиц. Наряду с этим расширяется сеть почтоматов, составляющая более 85 единиц. Продолжается внедрение автоматизированной системы управления потоками клиентов. В настоящее время система функционирует в более чем 350 объектах почтовой связи.

Как отмечено на коллегии, в целом итоги первого полугодия показывают положительные тенденции. Важно их сохранить и принять необходимые меры по безусловному выполнению прогнозных показателей 2023 года.

Соб. инф.