

Константин Шульган:

## «Главный результат работы Минсвязи в 2023 году – создание современной цифровой инфраструктуры»



Минувший год в работе отрасли отмечен важными достижениями, которые явились импульсом дальнейшего продвижения. Сохранилось устойчивое финансовое положение в организациях системы Минсвязи, которые осуществляют свою деятельность без оказания государственной поддержки, являются платежеспособными и обеспечивают своевременность выполнения своих обязательств по расчетам с бюджетом, по выплате заработной платы работникам и оплате за энергоресурсы.

К 2024 году нами фактически завершено формирование стимулирующего законодательства по цифровому развитию. Это и указ главы государства № 136 об органе-регуляторе в сфере цифрового развития, и указ главы государства № 381 о цифровом развитии, ряд постановлений правительства по экспертизе, показателям, закупкам и другим вопросам, регулирующим работу на внутреннем рынке.

В течение 2023 года в Беларуси построено более 7000 км волоконно-оптических линий (ВОЛС). Общая их протяженность составила порядка 200 тыс. км. К мультисервисным сетям на начало текущего года подключено 3,77 млн абонентов.

Таковы лишь некоторые показатели, приведенные на медиабрифинге «Итоги работы отрасли – 2023. Перспективы развития сферы ИКТ в Беларуси», который был инициирован Министерством связи и информатизации по итогам 2023 года.

Как отметил в ходе медиабрифинга министр связи и информатизации Константин Шульган, показатели за минувший год явились результатом реализации проектов в рамках Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. Из 86 проектов к сегодняшнему дню полностью завершены 20. Все остальные будут выполнены планомерно и в установленные сроки...

Во встрече с представителями масс-медиа также приняли участие руководители флагманов отрасли – генеральный директор РУП «Белпочта» Светлана Юркевич, первый заместитель генерального директора РУП «Белтелеком» Геннадий Мельников, директор государственного предприятия «БелГИЭ» Алексей Ивашкин, директор государственного предприятия «ЦЦР» Игорь Михайловский и директор ОАО «Гипросвязь» Антон Алексеев.

Существенным моментом для представителей СМИ стала развернутая в информационно-коммуникационном центре экспозиция ИКТ-проектов белорусских предприятий. Презентация ИТ-решений реально отражала направленность инновационного развития в преломлении призывов 2024 года, объявленного Годом качества. Например, для объективной оценки реального уровня услуг электро-связи государственным предприятием «БелГИЭ» создана система

«Хваля», которая позволяет обеспечить широкомасштабный мониторинг параметров и показателей качества услуг электросвязи на всей территории Республики Беларусь в режиме реального времени.

Широкую линейку достижений здесь представили специалисты РУП «Белтелеком». Активно продвигается мобильное приложение «Мой город», развиваемое совместно Минсвязи и «Белтелекомом». Проект внедрен в 45 городах страны, включая областные центры Могилев и Витебск, еще 18 городов готовятся к запуску.

Растет популярность услуги «Видеоконтроль». В минувшем году было установлено 50 тыс. видеокамер, а их общее количество превысило 150 тыс. При этом услугой пользуются более 270 тыс. абонентов жилой застройки и почти 10 тыс. юридических лиц.

В бизнес-сегменте наиболее востребованными в 2023 году по-прежнему были услуги безлимитного интернета. В интересах своих партнеров «Белтелеком» активно создавал локальные вычислительные сети, подключал функциональную облачную АТС. Наряду с этим было отмечено развитие на первый взгляд непрофильного, но востребованного направления – сети электрозарядных станций Evika. С декабря 2022 года сеть ЭЗС достигла 100 электрозарядных станций.

Примеры цифровой трансформации услуг, создание и развитие

цифровых каналов в экспозиции продемонстрировал национальный оператор почтовой связи РУП «Белпочта». В настоящее время услуги населению предоставляют более 2900 объектов почтовой связи. При этом потенциал почтового сервиса расширяется посредством сайта и мобильного приложения, устройств «Мобильный почтальон» и почтоматов. Широко используется получение отправок без паспорта и извещения по SMS-коду, направление уведомлений и извещений посредством вайбера, электронной почты и так далее.

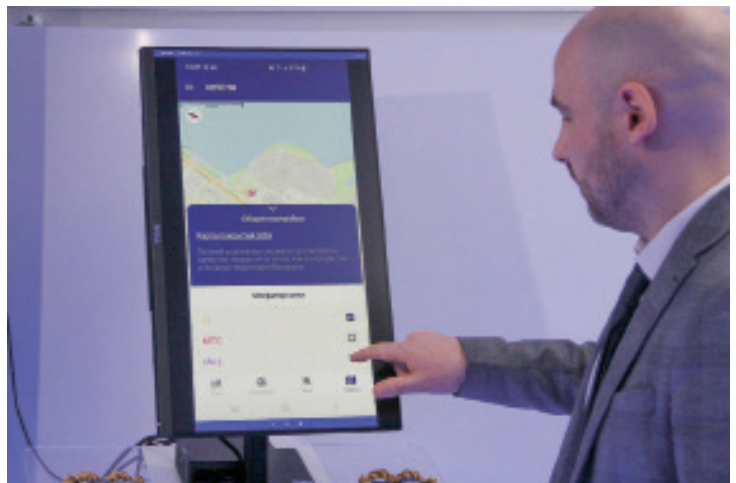
Особое внимание предприятие уделяет развитию логистических услуг, а также сервису сегмента e-commerce. «Белпочта» совершенствует собственный интернет-магазин [shop.belpost.by](http://shop.belpost.by), в котором представлено более 300 отечественных производителей и более 20 000 наименований товаров. Согласно отчету Всемирного почтового союза, Республика Беларусь вошла в число сильнейших почтовых операторов, заняв 15-е место среди 172 стран, также занимает лидирующую позицию среди стран СНГ.

Казалось, что, с одной стороны, предвзято пресс-конференцию, контент экспозиции в целом отвечал на возникающие вопросы журналистов, а с другой – придавал мероприятию особый смысл и заряд новых впечатлений, по-своему иллюстрируя выступление министра.

– *Отрасль связи сегодня является провайдером самых востребованных услуг, – отметил Константин Шульган, выступая на пресс-конференции. – Мы максимально оперативно реагируем на возрастающие запросы населения. Скажем, оценочное количество абонентов стационарного ШПД увеличилось по отношению к началу года на 84 тыс. и составило около 3 млн 210 тыс. Уровень проникновения стационарного широкополосного доступа к интернету на 100 жителей составил 34,88 ед. Общее количество абонентов сотовой подвижной электросвязи в республике составило более 11 млн 750 тыс. Уровень проникновения сотовой подвижной электросвязи – 127,8 абонента на 100 жителей.*

Многое выполнено по созданию современных высокоэффективных инструментов управления. К нынешнему году нами фактически завершено формирование стимулирующего законодательства по цифровому развитию – это указ главы государства № 136 об органе-регуляторе в сфере цифрового развития; указ № 381 о цифровом развитии, а также ряд постановлений правительства по экспертизе, показателям, закупкам и другим вопросам, регулирующим работу на внутреннем рынке...

Министр отметил, что в 2023 году Минсвязи полностью выстроена система проработки



таких проектов через коллегиальный орган – Совет по проектам в сфере цифрового развития. Интересный факт: государственная программа изначально содержала более 80 проектов, которые были рассчитаны на выполнение в текущей пятилетке. Тем не менее только за 2023 год с учетом нового законодательства и активного вовлечения в цифровое развитие страны регионов Советом рассмотрено порядка 60 цифровых инициатив, больше половины из которых поддержаны. Для содействия цифровым преобразованиям в отраслях и регионах образована система из Центра цифрового развития и офисов цифровизации. Для их деятельности министерством созданы необходимые правовые условия. К слову, регионы сегодня являются наиболее активными участниками заседаний Совета, «снабжая», таким образом, рынок ИТ-заказами, а также решая задачу по цифровой трансформации экономики в масштабах страны. И проекты, по словам министра, интересные и социально значимые, подлежащие в дальнейшем масштабированию.

Руководитель отрасли остановил внимание на отдельных проектах, которые по праву являются важными для цифрового развития страны. К примеру, сегодня единый сервис подачи обращений граждан является наиболее массовым электронным сервисом государства для населения. Ежедневно сервис системы обрабатывает в среднем 9–10 тыс. обращений, а прирост пользователей составляет порядка 2500–3000 человек в неделю (всего в системе работает более 150 тыс. граждан).

Сервисом «Портал рейтинговой оценки» в настоящий период пользуется более 129 тыс. абонентов. Для оценки на нем доступны 13,6 тыс. организаций, из которых 8,7 тыс. уже оценены гражданами. В результате за весь период работы портала начиная

с 2018 года его услугами воспользовались более 564,0 тыс. раз (в среднем ежедневно его посещают 850 человек, а оценки выставляют 540 пользователей).

– *Результаты работы, – подчеркнул Константин Константинович, – позволяют нам ставить новые амбициозные задачи. Основной приоритет – региональное цифровое развитие в целях создания в регионах равных возможностей для достижения высокого уровня и качества жизни населения. На это направлен проект «Умные города Беларуси», который реализуется в соответствии с Государственной программой «Цифровое развитие Беларуси». Проект находится на контроле правительства и главы государства. Заказчиками выступают Минсвязи, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы и Минский горисполком. «Ядро» проекта – создание и масштабирование типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион)», – уточнил руководитель отрасли.*

Важнейшим международным мероприятием в минувшем году для Минсвязи явилась Всемирная конференция радиосвязи 2023 года (ВКР-23), которая состоялась в завершающий период года в Дубае (ОАЭ). Министр отметил особую ответственность мероприятия в обеспечении международной правовой защиты радиочастотных присвоений действующих и планируемых к применению радиоэлектронных средств и систем радиосвязи различного назначения. Были созданы условия для внедрения перспективных радиотехнологий.

– *Инновационные решения и устойчивая работа предприятий отрасли играют важную роль в укреплении экономического суверенитета и развития перспективы, – подводя итоги, сказал министр связи и информатизации Константин Шуль-*

*ган. – В текущем году, объявленном в нашей стране Годом качества, приоритетным направлением работы отрасли станет региональное цифровое развитие для достижения высокого уровня и качества жизни населения. С учетом принятых мер, а также созданных условий и предпосылок, к 2025 году мы ожидаем, что 99 % населения будут охвачены услугами 4G...*

Далее он отметил, что для обеспечения создания и внедрения в Республике Беларусь новейшей технологии 5G проведены все необходимые подготовительные мероприятия. В частности, высвобожден радиочастотный спектр в диапазоне 700 МГц (объемом 2×30 МГц), для чего была перепланирована сеть цифрового телевидения.

Изыскана возможность использования радиочастотного спектра в диапазоне 3,6 ГГц (объемом 300 МГц) в населенных пунктах республики. Подписаны специальные соглашения по преференциальному использованию спектра для систем 5G в приграничных районах, и разработана Стратегия внедрения 5G по обеспечению требуемого покрытия и качества услуг, существенного повышения скорости передачи данных.

В перспективе будет выполнен полноценный переход к использованию передовых производственных технологий «Индустрии 4.0», включая создание цифровых двойников технологических и бизнес-процессов на ведущих производствах страны. Войдут в широкое применение системы точного земледелия. Платформа «Умный город» и ее сервисы для горожан и бизнеса будут внедрены в 17 городах, а затем активно масштабироваться во всех городах страны.

**Н. Кошаровский,  
А. Дунай**  
**Фото: Арсений Инин**  
**«Веснік сувязі»**