



## **Прошла пресс-конференция в пресс-центре БЕЛТА на тему: Цифровая трансформация в Беларуси: развитие технологий связи и информатизации**

Сегодня, 2 мая в прошла пресс-конференция с участием Министра связи и информатизации Беларуси Константина Шульгана в пресс-центре БЕЛТА на тему: Цифровая трансформация в Беларуси: развитие технологий связи и информатизации.

Министр отметил, что сегодня работа Министерства связи и информатизации преимущественно сконцентрирована на следующих направлениях:

- реализация стратегических и республиканских инфраструктурных проектов информатизации;
- создание регуляторной базы;
- системная реализация цифровой трансформации отраслей и регионов;
- международная деятельность.

Направления развития связи и информатизации закреплены в Стратегии развития информатизации в Республике Беларусь на 2016–2022 годы. Инструментом реализации проектов по ключевым задачам является Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы, в рамках которой решаются задачи модернизации инфраструктуры, совершенствования электронного правительства и цифровой трансформации различных отраслей экономики.

Развитие инфраструктуры является одним из ключевых направлений отраслевой политики и ведется с учетом мировых трендов и технологических прогнозов.

В настоящее время позиции Республики Беларусь по данному направлению устойчиво высоки. Согласно рейтингу Международного союза электросвязи по индексу развития информационно-коммуникационных технологий, Республика Беларусь занимает 32-е место и оценивается экспертами как страна с высоким уровнем развития ИКТ.

В сравнительном интегрированном индексе почтового развития белорусская почта занимает 32-е место из 173 почтовых операторов.

В 2018 году Республика Беларусь переместившись на 11 строчек вверх по сравнению с результатами 2016 года, поднялась на 38-е место в рейтинге ООН по уровню развития электронного правительства. В рейтинге представлены 193 страны. Беларусь впервые вошла в группу стран (топ-40) с очень высоким индексом развития электронного правительства.

Благодаря интенсивному развитию информационно-коммуникационных технологий все больше и больше традиционных услуг «уходят» в Интернет: многие из нас оплачивают коммунальные услуги, производят покупки и многое другое, используя Интернет. Все учреждения образования и здравоохранения в республике имеют широкополосный доступ в сеть Интернет.

Количество абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть интернет в целом по республике достигло 3,21 млн абонентов.

Одним из наиболее популярных способов просмотра телевизионных программ за последние годы стало IP-телевидение, с 2015 года абонентская база выросла на 680 тыс. и сегодня составляет около 2 млн. абонентов.

Абонентов сотовой подвижной электросвязи в республике 11,5 миллионов. Услугами сотовой подвижной электросвязью по технологии LTE охвачено 75,7 % населения республики. Услуги доступны в г. Минске, всех областных и районных центрах, а так же иных населенных пунктах с численностью жителей более 50 тыс. Данной технологией активно пользуются более 3,1 млн. абонентов.

В настоящее время в соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь СООО «Белорусские облачные технологии» проводит опытную эксплуатацию радиоэлектронных средств сухопутной подвижной службы системы сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE/LTE-Advanced Pro и IMT-2020, которая должна завершиться 30 июня 2019 г.

В результате планомерно проводимой политики в области информатизации в Республике Беларусь сформирована архитектура электронного правительства, позволяющая эффективно осуществлять межведомственное информационное взаимодействие и оказывать электронные услуги населению и бизнесу, расширяются границы электронного взаимодействия и за пределы Республики Беларусь.

Единой точкой доступа для всех пользователей электронного правительства является Единый портал электронных услуг. В настоящее время посредством портала оказывается 152 сервиса для граждан и юридических лиц – 103 электронные услуги и 49 административных процедур. Организовано взаимодействие с 25 информационными ресурсами, владельцами которых выступают 14 государственных органов.

Общее количество электронных услуг, оказанных посредством ОАИС в 2018 году, почти вдвое превышает аналогичный показатель за 2017 год. В месяц оказывается более 500 000 электронных услуг.

Сегодня более 12 тысяч белорусских организаций и ведомств работают в системе межведомственного электронного документооборота (СМДО), удобно и оперативно обмениваясь электронными документами.

Удобство сервиса СМДО оценил не только государственный аппарат, но и крупные бизнес-игроки: СООО «МТС», представительства компаний «ZTE» и «Huawei», СЗАО «БЕЛДЖИ».

Основной задачей программного комплекса «Одно окно» является прием заявлений от граждан об осуществлении административных процедур в электронной форме. По состоянию на 1 января 2019 г. - подключено 687 организаций (1 712 пользователей). Операторами ПК «Одно окно» осуществляется 199 видов административных процедур, за 2018 год зарегистрировано более 300 тыс. заявок.

Отраслевая политика Минсвязи также ориентирована на трансформацию собственных видов деятельности. Технологические процессы почтовой деятельности будут полностью «оцифрованы». Так, например, в целях обеспечения повсеместного доступа населения (в первую очередь в сельской местности) к банковским услугам их предоставление организовано в объектах почтовой связи. Продолжается работа по активизации участия предприятия в процессах электронной торговли, включая развитие интернет-магазина белорусских товаров РУП «Белпочта», позволяющего заказать отечественную продукцию в странах ближнего и

дальнего зарубежья.

Одновременно Белпочта выступает информационным посредником при оказании электронных государственных услуг и административных процедур посредством Единого портала электронных услуг.

Значимая роль определена политике региональной информатизации, которая реализуется во взаимодействии с государственными органами и организациями республиканского и регионального уровня.

В целях создания благоприятной среды проживания в регионах будет реализован комплексный подход к повышению качества жизни населения и уменьшению издержек при управлении регионами путем применения современных информационных технологий в социальной сфере и производственном секторе.

Для этого расширяется набор финансовых инструментов и алгоритмов реализации проектов, разрабатываются отраслевые и региональные концепции цифровизации, перспективные решения будут апробироваться в пилотных проектах.

К первоочередному внедрению информационных инноваций в регионах определены сферы образования, здравоохранения, транспорта, туризма, средств массовой информации и государственного управления.

Практическим инструментом цифровизации регионов выступают мероприятия по информатизации государственных программ, а также отдельные инновационные проекты, которые будут масштабироваться под конкретные регионы.

В настоящее время достаточно динамично развивается международное сотрудничество. Республика активно участвует в деятельности Международного союза электросвязи и Всемирного почтового союза.

В частности, благодаря созданному в Беларуси совместно с МСЭ консультативно-методическому Центру по переходу на цифровое вещание в 2015 году был завершён полный переход с аналогового на цифровое эфирное телевизионное вещание.

А на базе Белорусской государственной академии связи в Минске, и в Витебском филиале академии успешно реализованы инициативы МСЭ «Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями здоровья», открыты и действуют Учебные центры обучения лиц с нарушениями слуха современным инфокоммуникационным технологиям. Данный проект имеет не только отраслевую, но и социальную направленность, обеспечивая для Республики Беларусь возможности обучения лиц с нарушениями слуха в условиях инклюзивного образования и адаптации их для работы в сфере ИКТ в соответствии с ЦУР ООН.

---

**Source URL:** <https://mpt.gov.by/node/4530>