



На площадке XXVII Международного ИКТ Форума «ТИБО» начал работу III Евразийский цифровой форум «EADF-2021»

Министр связи и информатизации Константин Шульган выступил на пленарной сессии Евразийского цифрового форума "От региональных проектов цифровизации к единому цифровому рынку Евразии".

- Процесс интеграции цифровых технологий во все сферы жизнедеятельности человека является одним из ключевых условий прогресса. Цифровые технологии меняют структуру мировой экономики.

С одной стороны, это требует внесения коренных изменений в технологии, культуру, принципы создания новых услуг, а с другой – расширяет возможности и перспективы дальнейшего развития.

В настоящее время перед нами стоит задача эффективного использования имеющихся возможностей инфраструктурного развития, современного научного потенциала для перехода в новую «цифровую реальность» посредством интенсивного использования инновационных технологий. Цифровизация должна вывести на новый уровень реальный сектор экономики.

В жизнь граждан должны прочно войти современные цифровые технологии в образовании, здравоохранении, также должны быть успешно решены вопросы обеспечения их безопасности. Для Республики Беларусь приоритетность цифровой трансформации определена и на внутреннем, и на внешнем контурах государственной политики

В этой связи следует отметить, что в Республике Беларусь достигнут высокий уровень инфраструктурного развития для дальнейшего углубления цифровой трансформации, который характеризуется следующими основными показателями:

- число пользователей беспроводного широкополосного доступа к Интернету превысило 95 единиц на 100 жителей страны;
- волоконно-оптические линии связи проведены ко всем населенным пунктам с числом домохозяйств от 100 и более, и по оснащенности оптоволоконном зданий мы занимаем лидирующую позицию в Европе;
- услугами сотовой связи четвертого поколения (4G) в Беларуси охвачена территория, на которой проживает почти 90 процентов населения республики.

Итог этой работы – 32-е место в рейтинге Международного союза электросвязи по развитию информационно-коммуникационных технологий. Это лучший показатель среди стран СНГ. Также в Республике Беларусь успешно функционирует крупнейший IT-кластер в Восточной Европе – Парк высоких технологий (в 2020 году его экспорт превысил 2,7 млрд. долларов США).

Сложившаяся в 2020 году непростая ситуация с пандемией коронавирусной инфекции стала новым вызовом для всего мира. И цифровые технологии в данных условиях выступили одним из действенных способов минимизации негативных последствий пандемии, в результате чего

были успешно отработаны механизмы дистанционного обучения, активно использовались схемы удаленной работы в офисах, были успешно реализованы подходы к проведению онлайн-встреч, переговоров, форумов.

С удовольствием хочу отметить, что в сложившейся ситуации Евразийским банком развития был успешно реализован проект «Путешествую без COVID» в интересах граждан наших государств.

В настоящее время мы видим, как все более активно развивается электронная торговля на мировом пространстве. Республика Беларусь не остается в стороне данного цифрового прогресса, в связи с чем в принятую в 2021 году Государственную программу цифрового развития Беларуси на 2021-2025 годы были включены важные мероприятия, способствующие развитию электронной торговли, среди которых: Создание национальной торгово-кооперационной платформы для предприятий Республики Беларусь, а также Интегрированной системы цифровой каталогизации товаров (продукции) Республики Беларусь для формирования единого рынка государств – членов Евразийского экономического союза.

В то же время, современные реалии подчеркивают необходимость ухода от региональных (отраслевых) проектов цифровизации к единому цифровому рынку ЕАЭС. В этой связи убежден, что единый рынок товаров, услуг, капитала без барьеров, изъятий и ограничений возможно сформировать только через цифровую трансформацию бизнеса и государственного контроля, основанного на цифровой прозрачности. Скорость подобных изменений будет определять дальнейшую конкурентоспособность государств на международном цифровом рынке.

Также хочу отметить, что в современных условиях «цифровой трансформации» чрезвычайно важно формирование благоприятных и доверительных условий для осуществления юридически значимого межгосударственного обмена данными и электронными документами между физическими, юридическими и должностными лицами, органами государственной власти и управления государств-членов ЕАЭС. В этой связи, развитие трансграничного пространства доверия повысит оперативность электронного взаимодействия, позволит создать единое пространство при межгосударственном электронном взаимодействии в рамках ЕАЭС.

Одним из основных результатов развития трансграничного пространства доверия должно стать обеспечение возможности для физических и юридических лиц, являющихся резидентами государств-членов ЕАЭС, получать доступ к юридически значимым сервисам и услугам не только в государствах-членах ЕАЭС, но и находясь на территории любого другого государства, заключившего договор о присоединении к трансграничному пространству доверия.

Несомненно, динамика реализации цифровых проектов ЕАЭС зависит от нашей активности и уровня инфраструктурного и цифрового развития каждого из государств-членов ЕАЭС. При этом одним из важнейших моментов в интеграционных процессах является цифровой суверенитет и эффективный обмен данными между государствами.

Республика Беларусь активно поддерживает совместную реализацию цифровых проектов на пространстве ЕАЭС. Одним из таких совместных проектов может стать «умный город», поскольку любой мегаполис на пространстве ЕАЭС имеет схожие задачи по управлению освещением, транспортными потоками, подачей электроэнергии, воды и тепла. Все эти задачи можно эффективно решать с помощью многофункциональных и мощных цифровых платформ. В то же время, для реализации совместных проектов требуется слаженная работа всех участников на страновом и международном уровнях. Только при соблюдении данного условия мы можем получить необходимый результат, как в отношении выбора самых эффективных

решений, так и по снижению сроков и стоимости реализации «цифровых» проектов, -
рассказал Министр связи и информатизации.

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/7221>