

УДК 340

Формирование единого цифрового пространства в странах ЕАЭС

Бурлакова Ирина Леонидовна, студент

Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Республика Беларусь)

В последнее время наблюдается активное проникновение информационных технологий в различные отрасли экономики, органы государственной власти и управления. Во многих областях такое направление уже активно используется, поэтому возникает необходимость дальнейшей модернизации и совершенствования технологий.

Цифровое пространство ЕАЭС главным образом представляет собой пространство цифровых процессов, данных, оцифрованных образов физических объектов. В свою очередь, под данным термином следует понимать также совокупность цифровых инфраструктур и социально-технических механизмов организации, управления и использования цифровых процессов.

Вопрос, касающийся формирования цифрового пространства, возник после создания ЕАЭС. 26 декабря 2016 г. Было принято Решение Высшего Евразийского экономического совета «О формировании цифровой повестки Евразийского экономического союза», которое вступило в силу с апреля 2017 г. и установило разработку основных направлений данной повестки до 2025 года.

Основопологающими целями реализации такого проекта являются: использование предоставляемых цифровой трансформацией государственного управления, экономики и социальной сферы возможностей для усиления конкурентоспособности и развития экономики; включение стран ЕАЭС и иных коопераций в глобальные, макрорегиональные и региональные процессы, связанные с формированием новых индустрий и рынков; развитие человеческого актива в ходе становления цифровой экономики; обеспечение привлекательности цифрового пространства для различных субъектов хозяйствования. Таким образом, формирование и развитие цифрового пространства ЕАЭС выступает в качестве обязательного условия экономического развития стран-участниц и ЕАЭС в целом.

В свою очередь, основными и приоритетными направлениями данного проекта являются:

1. цифровая трансформация отраслей, которая заключается в том, что для дальнейшего эффективного развития необходимо использовать мировой опыт, модели и стандарты. Данная трансформация включает в себя кросс-отраслевые и кросс-отраслевые проекты, а также кросс-отраслевые цепочки. Соответственно, необходимо создать условия для согласования механизма цифровой трансформации государств-членов ЕАЭС;

2. цифровая модернизация механизмов управления и интеграционных процессов, то есть, усиление экономических связей в результате устранения барьеров трансграничного действия путем улучшения функционирования рыночных сил и политических мер. Выбранное направле-

ние предполагает систему управления, которая распространяется от стратегического уровня до реализации таких процессов;

3. формирование цифрового рынка ЕАЭС: необходимо создать условия, которые будут благоприятно действовать на деятельность физических лиц и субъектов в сфере бизнеса. Данное направление предполагает деятельность ЕАЭС и его государств-членов в части снижения барьеров при формировании и развитии цифрового рынка;

4. в то же время, развитие цифровой инфраструктуры является основным условием наличия цифровых процессов. Предполагается создание бесшовной цифровой среды и обеспечение устойчивости цифровых инфраструктур путем использования таких мер как: разработка комплекса стандартов по управлению рисками функционирования цифровых инфраструктур; стандартов функциональной надежности цифровых инфраструктур, которые будут обеспечивать жизненно важные цифровые услуги; стандартов идентификации субъектов и объектов в цифровом пространстве ЕАЭС;

5. формирование условий для становления сетей и центров обеспечения цифровой экономики, а также создание нормативно-правовой базы цифровой трансформации. Основная роль будет возложена на Евразийский центр цифровой трансформации, Евразийский институт стандартизации по приоритетным направлениям цифровой трансформации экономики, площадки диалога и продвижения идей цифровой трансформации, а также Евразийские проектные площадки цифрового развития. Таким образом, планируется до конца 2018 года проработать Цифровой Кодекс ЕАЭС, Декларацию по цифровой экономике ЕАЭС, национальные Доктрины в области цифровой безопасности.

Если говорить о формировании единого цифрового пространства ЕАЭС, то следует упомянуть о состоявшейся 11 июля 2018 г. встрече заместителей глав правительств государств-членов ЕАЭС. По результатам встречи был утвержден ряд приоритетных инициатив: система регулятивных песочниц, цифровая прослеживаемость товаров, услуг и активов, цифровая торговля, цифровые транспортные коридоры, соглашение об обороте данных, цифровая промышленная кооперации. На сегодняшний день действуют экспертные площадки, на которых обсуждаются принимаемых проектов.

Подводя итоги, можно сказать, что вопрос о формировании единого цифрового пространства ЕАЭС остается открытым, однако многие запланированные мероприятия в рамках ЕАЭС уже воплощаются в жизнь.

Литература:

1. Решение Высшего Евразийского экономического совета «О формировании цифровой повестки Евразийского экономического союза» от 29 декабря 2016 г. № 21. [Электронный ресурс] / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Минск, 2018.
2. Проект «Стратегические направления формирования и развития цифрового пространства Евразийского экономического союза в перспективе до 2025 года». [Электронный ресурс] / Официальный сайт Евразийской экономической комиссии. – Минск, 2018.