ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ЕАЭС

Шиманская А. В., Минская региональная таможня

Учитывая современные мировые тенденции по переходу к цифровой экономике в связи с активным развитием инновационных цифровых технологий в 2016 г. было принято решение о формировании цифрового пространства в ЕАЭС. В результате экспертных сессий специальной рабочей группой в рамках ЕЭК были разработаны предложения по формированию цифрового пространства ЕАЭС, где определены основные направления по формированию цифрового пространства Союза, а также разработан ряд конкретных шагов по каждому из направлений.

Во-первых, это цифровая модернизация интеграционных процессов. Здесь предполагается использовать архитектурный подход для описания процессов внутри ЕАЭС и обеспечение общих процессов за счет использования эталонных моделей, НСИ, реестров, применения единой методологии и т. д. Цифровая система управления должна охватывать все уровни: от стратегического до реализации текущих проектов, а также оценивать риски и эффективность общих процессов. Планируется, что цифровая платформа ЕАЭС на базе интегрированной информационной системы Союза обеспечит функционирование цифровых сервисных платформ в уже существующих и новых отраслях и сферах. Поэтому изначально важно организовать систему оказания услуг субъектам хозяйствования и гражданам через интегрированную информационную систему ЕАЭС, а также механизм взаимодействия В2В в рамках цифровых бизнес-моделей, уделяя внимание вопросу информационной безопасности.

Второе направление это формирование цифровых рынков. В этом русле необходимо учитывать особенности и создавать благоприятные условия для коммерческой деятельности в сети Интернет с целью уменьшения транзакционных издержек и усиления конкурентоспособности предприятий EAЭC.

Создаваемые цифровые платформы должны обеспечить сквозные экономические цифровые процессы, что повысит конкурентоспособности бизнеса ЕАЭС. Механизмы регулирования сферы обращения цифровых товаров, созданные в ЕАЭС, должны применяться для создания национальных механизмов. Кроме того, новая цифровая форма экономических отношений требует разработки порядка таких отношений с «цифровыми» субъектами.

Третье направление — это развитие цифровых инфраструктур, цифровых платформ и цифровых активов. Инфраструктуры каждой сферы должны стать цифровыми при формирования цифровых рынков, а цифровые активы должны формироваться, в первую очередь, в кросс-отраслевых направлениях, где можно добиться наибольшего эффекта. Необходимо перейти от издержек по использованию инфраструктуры к распределению добавленной стоимости между всеми сторонами сквозных цепочек в ЕАЭС, а также устранить препятствия на пути к использованию соответствующих инфраструктур внутри ЕАЭС.

Четвертое направление — это цифровая отраслевая и кросс-отраслевая трансформация. Здесь важно использовать наилучший мировой опыт, модели и международные стандарты для согласованной трансформации отраслей. Для

выделения перспективных тенденций экономического развития следует задействовать институты ЕАЭС и центры обеспечения цифровой трансформации экономики и проведение ими глобальных поисковых проектов по кросс-отраслевым тематикам. Цифровая трансформации отраслей должна основываться на кроссстрановых, кросс-отраслевых проектах и кросс-отраслевых цепочках формирования добавленной стоимости. Для выхода на внешние рынки бизнес-субъектам следует выбирать именно направления кросс-отраслевой трансформации.

Следует создать условия для формирования отраслевых или кроссотраслевых цифровых платформ. При этом основное внимание цифровой трансформации отраслей должны являться сферы жизни человека, т.к. это повысит качество жизни людей и обеспечит прирост компетенций бизнес-субъектов стран-участниц ЕАЭС. Следует также создавать модели различных форм «подключенных производств», а также механизмы для их функционирования под различные индустрии и товары.

И пятое направление — это формирование условий для развития талантов, становления сетей и центров обеспечения цифровой экономики. Ключевой момент заключается в создании сети развития талантов для цифровой модернизации интеграционных процессов Союза и цифровой трансформации отраслей экономики. Ответственный за цифровую повестку орган ЕАЭС должен акцентировать внимание на общесоюзных проектах и функционировании сетей развития стран-участниц ЕАЭС. На институты ЕАЭС должна быть возложена задача по сбору тех, кто планирует реализовать себя в схожих направлениях.

Учреждения образования должны обладать информацией о целях в развитии того или иного направления для формирования стратегии изменений в образовании с учетом потребностей цифровой трансформации на уровне ЕАЭС и глобальном уровне. Должна быть налажена связь между постановщиком задач и заказчиком проектов цифровой трансформации, благодаря способности сетей и центров развития переместится в сферы других проектов в зависимости от требований конкурентной среды.

Таким образом, можно отметить, что, несмотря на огромный массив предстоящей работы и наличие препятствий, в большинстве случаев, связанных с национальными различиями в социально-экономическом развитии, цифровое пространство ЕАЭС может быть реализовано путем планомерного выполнения поставленных задач в рамках каждого выделенного направления. На наднациональном уровне приняты соответствующие документы, которые должны стать основой для принятия соответствующих национальных нормативно правовых актов.

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ В КОНЦЕПЦИИ КНР «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОЯС ШЕЛКОВОГО ПУТИ»

Юрова Н. В., Яо Цзяхуэй, Белорусский государственный университет

В современных условиях вероятность повторения глобальных экономических кризисов весьма высока, поэтому многие страны принимают меры по минимизации их возможных последствий, а также по приданию дополнительных