

ПРОЦЕССЫ РАЗВИТИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИЦАХ ЕАЭС В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Дадалко В. А.

Республика Беларусь, г. Минск
Международный университет «МИТСО»,
профессор кафедры экономики и менеджмента,
доктор экономических наук, профессор

Дадалко А. В.

Республика Беларусь, г. Минск
директор ООО «Авартис»,
кандидат экономических наук

Евразийский экономический союз (ЕАЭС) является достаточно молодым, но динамично развивающимся интеграционным объединением. В 2019 году исполнилось пять лет со дня создания ЕАЭС и двадцатипятилетие евразийского интеграционного проекта в целом. Государства члены ЕАЭС объединены общим стремлением обеспечить рост качества жизни и благосостояния населения, а результаты деятельности впечатляют. В первую очередь об этом говорит растущий товарооборот между странами, как внутри союза, так и с внешними государствами и экономическими объединениями. Функционирование единого рынка дает мощный импульс для экономического и промышленного роста государств союза, для повышения их конкурентоспособности, привлечения дополнительных инвестиций в национальную экономику, активизации деятельности бизнеса для создания дополнительных рабочих мест и сокращения безработицы. На этом пути страны-участницы сталкиваются с внешними и внутренними вызовами, среди которых можно выделить усиление мировой конкуренции за товарный и географические рынки, не достаточно высокий уровень технологического развития для обеспечения устойчивого экономического роста, внутренние социально демографические проблемы. Именно совместное противостояние этим и другим угрозам позволит создать условия для стабильного развития государств-участниц, сформировать единый рынки товаров, услуг, капитала и трудовых ресурсов, провести всестороннюю модерни-

зацию и повысить конкурентоспособность национальной экономики.

На протяжении последнего десятилетия каждое из государств ЕАЭС осуществляло собственные попытки экономических преобразований с использованием современных методов и новшеств, которые дают телекоммуникации и цифровые технологии и в определенной степени добились результатов в этом направлении. Один из главных вызовов для экономик стран Евразийского союза как по отдельности, так и в масштабах всего интеграционного объединения состоит в том, что необходимо решать вопросы глобальной конкурентоспособности.

Но сегодня существует необходимость объединить общие усилия государств евразийской пятерки. По результатам исследования, проведенного Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) совместно Всемирным банком, реализация цифровой повестки в рамках Евразийского союза может обеспечить дополнительный прирост ВВП до 1 % в год, а также в сфере услуг будет создана возможность ежегодной экономии 50 млрд долларов США за счет устранения нормативно-правовых барьеров в отношениях между государствами-членами. Это означает дополнительное увеличение объема экспорта информационно-коммуникационных технологий, которое может составить до 74 % в год. Эффект от цифровизации государственных закупок на региональном уровне оценивается примерно в 16 млрд долларов США. Таким образом, по оценкам экспертов, вклад от совместной реализации цифровой повестки будет почти в два раза выше, чем вклад от реализации национальных цифровых программ каждой страной ЕАЭС в отдельности [1].

Цифровая трансформация является одной из главных движущих сил всех происходящих изменений в современном мире. Это глобальный тренд и фактор ускорения распространения и внедрения новых технологий, вызванное цифровизацией экономики. Данный процесс затрагивает все страны, включая и государства Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Цифровая экономика – это хозяйственная деятельность, опосредованная миллиардами ежедневных онлайн-взаимодействий между людьми, предприятиями, данными и процессами. По мнению специалистов, контуры цифровой экономики формируются развитием пяти основных технологических направлений. Это гиперподключенность, использование суперкомпьютеров,

облачные технологии, кибербезопасность и «умные приборы». В некотором смысле конкурентоспособность интеграционных объединений сегодня заключается не столько в проникновении товаров и людских ресурсов, сколько в интеграции цифровых данных.

В 2017 году президентами пяти стран ЕАЭС была утверждена цифровая повестка интеграционного объединения и определены четыре основных направления цифровой трансформации в рамках Союза: отраслевая трансформация, трансформация рынков, трансформация инфраструктур и трансформация систем управления. На основании решения Межправительственного совета на уровне премьер-министров был создан офис цифровых инициатив, куда вошли ведущие специалисты пяти стран Союза стекаются цифровые инициативы от бизнеса и государственных структур ЕАЭС [2].

Следует отметить, что в последние годы наблюдается активный рост ИТ-компаний. В частности, можно отметить достижения в ИТ-сфере в Беларуси – это создание Парка высоких технологий и экспорт услуг, которые предоставляют субъекты хозяйствования, зарегистрированные в этом парке. Беларусь разработала правовую базу в сфере криптовалют, блокчейна и уже начала специализироваться в данной сфере. Казахстан заявил о возможности формирования финансового центра в Астане, так как соответствующая цифровая инфраструктура будет весьма необходима для этой республики. Определенный этап становления новой цифровой экономики прошла Армения, где, например, накоплены компетенции в области электронных сопроводительных документов. Для России компетенциями являются прежде всего услуги, прослеживаемость товара, маркировка, цифровизация транспорта, а также новые специализации, от использования которых в выигрыше могут все страны-участницы. Кыргызстан заинтересован в формировании центра хранения данных и создания цифровых инфраструктур.

Массовая цифровизация затрагивает, прежде всего, услуги и сервисы с большим потребительским спросом и сферы, в которых расстояние создает издержки для ведения бизнеса, которые можно устранить с использованием новых технологий. В условиях интеграционного объединения оцифровка важна в первую очередь в сферах в которых создаются общие рынки и реализуются совместные компетенции стран ЕАЭС. Это касается таможенных

услуг и торговли в целом, системы обмена данными, транспорта, рынка труда, государственных закупок, промышленности и агропромышленного комплекса, фармацевтического и финансового рынков. Так, в ЕАЭС был принят новый Таможенный кодекс, который ориентирован на использование современных технологий в интересах предпринимателей. Введено электронное декларирование, которое значительно сокращает время, необходимое для декларирования товаров, оптимизирует все процедуры общения с таможенными службами, осуществляемые в электронном формате. Новые передовые технологии, которые заложены в Таможенном кодексе значительно сокращают расходы бизнеса и способствуют созданию благоприятной среды.

Исследования показывают, что сегодня около 16 % мирового ВВП связано с цифровой экономикой, а в ближайшие годы доля возрастет до 25 % [3]. Именно цифровая экономика выступает важным компонентом инновационной экономики, в ходе формирования которой возрастают информационные риски и усиливаются угрозы национальной безопасности. Однако необходимо помнить о негативных аспектах. Нельзя инвестировать в цифровую экономику, не задумываясь о безопасности и защите персональных данных. Цифровые технологии могут быть деструктивными и разрушительными. Это связано с тем, что большинство цифровых технологий опирается на подключенность пользователей к сети Интернет. Интернет оказал сильное воздействие на экономику, бизнес-модели, производственные связи, общественные и государственные институты, систему образования, а также заставил взглянуть по-новому на всю систему международной и национальной безопасности. В первую очередь это касается системы информационной и инновационной безопасности.

По мере того как Интернет и цифровые технологии проникают в экономику и общество, возрастают риски и уязвимости для личности, государства, общества. Сегодня через Интернет можно легко манипулировать общественным мнением, легко подорвать демократию. Вызовами и угрозами для реализации целей развития цифровой экономики в сфере информационной безопасности являются рост масштабов компьютерной преступности, в том числе международной, отставание стран ЕАЭС в разработке и использовании отечественного программного обеспечения, недостаточный уровень кадрового обеспечения в области информационной безопасности.

Планы дальнейшего интеграционного строительства на ближайшую перспективу весьма амбициозны. Это касается цифровой повестки дня и создания единого энергетического, единого финансового рынков и многое другое. Реализации столь масштабных задач невозможно без качественного научно аналитического сопровождения и с этой точки зрения рассматривать создание евразийского информационно аналитического консорциума, как весьма своевременную и востребованную инициативу. Вместе с тем в последнее время формируются вызовы и угрозы устойчивому развитию стран, в том числе их объединениям. Это требует более тщательного аналитического обеспечения интеграционных процессов, своевременное прогнозирование возможных последствий, изменения ситуации международных отношений. Необходимы более тесная взаимосвязь теории и практики, повышение роли экспертного сообщества в подготовке предложений и рекомендаций по повышению эффективности интеграционных процессов с учетом интересов всех государств участников. К сожалению, в сегодняшней системе управления наука, аналитические центры не вписаны в процедуры принятия решений. В этой связи представляется целесообразным сформировать новую культуру, суть которой заключается в том, чтобы принимать стратегические документы только после предварительного обсуждения вопросов с аналитическими и учебными центрами.

Список цитированных источников

1. Саркисян, Т. Цифровая трансформация – глобальный тренд, который не может не затронуть страны ЕАЭС / Т. Саркисян // Вестник экономики. – 2018. – № 2. – С. 35–37.
2. Цифровая повестка Евразийского экономического союза до 2025 года: перспективы и рекомендации [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/SiteAssets/%D0%9E%D0%B1%D0%B7%D0%BE%D1%80%20%D0%92%D0%91.pdf>. – Дата доступа 10.02.2020.
3. Подобед, Д. Весь мир в кармане / Д. Подобед // Вестн. экономики. – 2018. – № 2. – С. 38–41.