

В. А. Румянцев¹, Н.В.Гончарик²

¹Институт экономики НАН Беларуси

²Научно-исследовательский экономический институт
Министерства экономики Республики Беларусь

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ И РОССИИ

Аннотация. В статье рассмотрены вопросы сотрудничества Беларуси и России в рамках региональных объединений в сфере цифровой экономики. Проведен анализ нормативной базы обоих государств и региональных объединений с их участием в направлении развития цифровой экономики. Определены актуальные направления сотрудничества Беларуси и России в развитии цифровой экономики в рамках региональных объединений на евразийском пространстве.

V. Rumiantsev¹, N. Goncharik²

¹Institute of Economics of the NAS of Belarus

²Economy Research Institute of the Ministry of Economy

REGIONAL INTEGRATION ASSOCIATIONS AS A TOOL FOR THE DEVELOPMENT OF THE DIGITAL ECONOMY OF BELARUS AND RUSSIA

Abstract. The article examines the issues of cooperation between Belarus and Russia within the framework of regional associations in the area of the digital economy. The analysis of the regulatory framework of both states and regional associations with their participation in regard to the development of the digital economy is carried out. The topical areas of cooperation between Belarus and Russia related to the development of the digital economy within the framework of regional associations in the Eurasian space have been identified.

Идеи цифровой экономики, как комплексного явления, постепенно вошли в политическую повестку правительств, которые стали разрабатывать и осуществлять национальные цифровые стратегии, и международных организаций, озабоченных координацией действий в направлении цифровизации. Так, в 2015 г. в Анталии лидеры G20 приняли итоговый документ «Программа по развитию и сотрудничеству в сфере цифровой экономики», в 2016 г. в Канкуне страны ОЭСР на министерской встрече зафиксировали свои общие цели в области цифровой экономики,

а уже в 2017 г. в Гамбурге обсудили единые подходы к регулированию цифровой экономики [1, с.13].

В целом национальные модели развития экономики в Беларуси и России имеют много общих черт, теме цифровой экономики в обоих государствах уделяется пристальное внимание [2]. Тем не менее, вопросы сотрудничества в сфере развития цифровой экономики решаются по-разному.

В России в 2017 г. принята программа «Цифровая экономика Российской Федерации». В данном документе уделено внимание международному сотрудничеству в сфере цифровой экономики. Предполагается формирование политики по развитию цифровой экономики на территории ЕАЭС, гармонизации подходов к нормативному правовому регулированию, способствующих развитию цифровой экономики на пространстве ЕАЭС. В «дорожной карте» этой программы запланирован ряд мероприятий по выполнению данного направления. Среди них, к примеру, обозначена подготовка «дорожной карты» по действиям России в целях формирования общих подходов к развитию цифровой экономики на территории государств – членов ЕАЭС.

Республика Беларусь одна из первых на постсоветском пространстве определила цифровизацию экономики в числе приоритетов своего развития и проделала большую работу по построению цифровой экономики. В Беларуси для реализации процессов цифровизации экономики принят ряд нормативно-правовых актов: Декрет №8 «О развитии цифровой экономики», Стратегия развития информатизации в Республике Беларусь на 2016-2022 гг., Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016-2020 гг. Также функционирует Парк высоких технологий как ключевой институт цифровых преобразований в стране, неоднократно ставился вопрос о создании Министерства цифровой экономики, планируется учреждение IT-вуза. Вместе с тем анализ нормативной базы Беларуси по вопросам цифровизации экономики показывает, что международному сотрудничеству в данной сфере практически не уделяется внимания.

Тем не менее, взаимодействию по цифровизации экономик в рамках Союзного государства Беларуси и России уделяется серьезное внимание. Беларусь и Россия в настоящее время активно формируют единое научно-технологическое пространство, главной целью которого будет формирование новой цифровой экономики.

В рамках проведения V Форума регионов Союзного государства Беларуси и России в 2018 г. одной из приоритетных стала секция «Цифровая экономика: сотрудничество регионов, состояние и перспективы», в ходе которой было установлено, что цифровизация экономики — это не только модный тренд, но, прежде всего, вопрос национальной безопасности и конкурентоспособности Союзного государства [2].

Вопросы развития цифровизации экономики в рамках интеграционных объединений рассматриваются и в других региональных объединениях с участием Беларуси и России.

В СНГ в настоящее время обновляются межгосударственная программа инновационного сотрудничества, концепция дальнейшего развития СНГ и разрабатывается стратегия экономического развития Содружества до 2030 года. Во всех во всех упомянутых выше программных документах будет присутствовать раздел «Внедрение цифровой экономики».

Имеются примеры развития цифровой экономики по отдельным направлениям сотрудничества. Так, проводится подготовка проекта концепции цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса государств – участников СНГ и плана первоочередных мер по ее реализации. В документах будет систематизирован полученный странами Содружества опыт внедрения цифровых технологий на национальном уровне, обеспечено формирование единого видения, а также базовых требований и критериев для сопряжения в едином цифровом пространстве внедряемых в дальнейшем технологий.

Цифровая повестка наиболее всесторонне разработана и успешно реализуется в рамках ЕАЭС. С началом функционирования ЕАЭС в 2015 г. разрабатывалось направление цифровизации экономики интеграционного объединения. Руководящими документами в Союзе в данном направлении стали: Заявление о цифровой повестке ЕАЭС главами государств-членов Союза и решение о ее формировании от 2016 г., Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) от 2015 г. «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии ЕЭК от 2014 года», Модель общих процессов ЕАЭС и Евразийская Открытая Модель Информационной Интеграции; Порядок проработки инициатив в рамках реализации цифровой повестки ЕАЭС.

Важнейшим программным документам ЕАЭС, разработанным в рамках формирования цифровой повестки Союза, является Основные направления реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 г. [3]. В нем закреплено понятие «цифровая экономика» - часть экономики, в которой процессы производства, распределения, обмена и потребления прошли цифровые преобразования с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В качестве приоритетов создания цифрового пространства ЕАЭС определены: цифровая трансформация отраслей экономики и кросс-отраслевая трансформация, цифровая трансформация рынков товаров, услуг, капитала и рабочей силы, цифровая трансформация процессов управления интеграционными процессами, развитие цифровой инфраструктуры и обеспечение защищенности цифровых процессов.

В развитие цифровой экономики в ЕАЭС разрабатываются единая программа прослеживаемости товаров, новые транзитные коридоры, общеевразийская биржа труда и другие документы и мероприятия.

Проведенным в рамках ЕАЭС исследованием установлены преимущества совместной деятельности государств-участников в вопросах цифровизации. Так, потенциальный экономический эффект от реализации цифровой повестки увеличит совокупный ВВП государств-членов на 11% от общего ожидаемого роста совокупного ВВП государств-членов к 2025 году. Указанный потенциальный эффект почти в 2 раза превышает возможный размер увеличения совокупного ВВП государств-членов в результате цифрового развития без реализации совместной цифровой повестки. Наиболее значимыми источниками прироста совокупного ВВП государств-членов вследствие сотрудничества по развитию цифровой экономики могут стать такие факторы, как устранение препятствий и развитие индустрии данных, каждый из которых обеспечит ежегодный прирост ВВП на 0,3% и 0,2% соответственно. Совместная деятельность может обеспечить рост занятости в отрасли информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на цифровом пространстве Союза на 66,4% к 2025 г., что почти на 50% больше, чем в случае цифрового развития государств-членов без взаимодействия. К 2025 г. рост занятости в ИКТ отрасли обеспечит дополнительный рост общей занятости на 2,46%, дополнительный прирост объема экспорта услуг ИКТ может составить до 74%. Результатом развития региональной электронной торговли совместными действиями может стать вдвое больший прирост совокупного ВВП

государств-членов по сравнению с прогнозируемым эффектом развития электронной торговли, осуществляемого государствами-членами самостоятельно [3].

Таким образом, исследование показывает, что в региональных интеграционных объединениях с участием Беларуси и России заложены нормативно-правовые и институциональные основы взаимодействия государств-участников в цифровой экономике и государства сотрудничают в данной сфере. Это свидетельствует, что в процессе своего функционирования региональные объединения становятся одним из инструментов развития цифровой экономики в странах-участницах.

В программных документах государств – участников региональных объединений разрабатываются и совершенствуются важные положения, способствующие развитию сотрудничества в сфере цифровой экономики со странами и самими региональными объединениями.

В Беларуси в настоящее время действует ряд нормативно-правовых актов, направленных на развитие цифровой экономики. Тем не менее, вопросы взаимодействия и сотрудничества по данному направлению в рамках интеграционных объединений практически не сопряжены, что является значительным резервом для совершенствования данного инструмента развития цифровой экономики в Беларуси.

Развитию цифровой экономики в Беларуси и России будет способствовать активизация взаимодействия между странами, а также с другими государствами – участниками региональных объединений, построение единого научно-технологического пространства. Для повышения эффективности инструмента развития цифровой экономики в Беларуси и России посредством региональных объединений целесообразно:

актуализация нормативной базы Беларуси в сфере цифровой экономики с учетом сопряжения ее с документами региональных объединений по данному направлению;

построение единого научно-технологического пространства Союзного государства и осуществление цифровой трансформации социально-экономического развития стран-участниц.

Список использованных источников

1. Ковалев, М.М. Цифровая экономика — шанс для Беларуси: моногр. / М. М. Ковалев, Г. Г. Головенчик. — Минск: Изд. центр БГУ, 2018. — 327 с.

2. Цифровизация экономики — вопрос национальной безопасности СНГ. — URL:<http://belrus.ru/press/interview.html?Id=10087> — (дата обращения: 12.11.2020).

3. Об Основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года [Электронный ресурс]: Решение Высшего Евразийского экономического совета, 11 окт. 2017 г. № 12 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=F91700293> (дата обращения: 12.11.2020).

УДК 378.147

А.А. Пузыревская

Белорусский государственный технологический университет

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАЗОВАНИЯ

На современном этапе развития национальной экономики производство нуждается в самостоятельных, творческих специалистах, инициативных предприимчивых, способных приносить прибыль, предлагать и разрабатывать идеи, находить креативные решения и реализовывать экономически выгодные проекты.

В настоящее время в нашей стране появляются проблемы обеспечения отраслевых и региональных рынков услуг квалифицированными кадрами. Очевидны причины данной проблемы: несоответствие потребностей рынка труда в специалистах определенной квалификации их фактическому выпуску, неспособность молодых специалистов эффективно выполнять свои должностные обязанности. Все это отрицательно может повлиять на показатели социально-