

памяти проф. Г. П. Давидюка, Минск, 10 нояб. 2021 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: А. Н. Данилов (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – С. 91–94.

4. Горбатов, А. В. Социальные сети / А. В. Горбатов // Труды Института государства и права Российской академии наук. – 2012. – № 1. – С. 182–193.

5. Семак, В. И. Последствия воздействия информации через интернет и социальные сети на сознание современной молодежи / В. И. Семак // Научные труды Республиканского института высшей школы. Исторические и психолого-педагогические науки. – 2019. – Вып. 19. – С. 320–327.

Я.Р. Жиманов,
магистрант БГЭУ (Минск, Беларусь)
Научный руководитель – к.и.н. А.В. Беляев

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Экономическая интеграция в современном мире приобрела огромное значение. На протяжении десятилетий государства налаживают тесное взаимодействие, ищут возможности сотрудничества с новыми партнёрами и объединяются в союзы. В переводе с латинского языка слово «интеграция» означает «объединение», то есть поиск общих связей или сотрудничество, постепенно перерастающее в союз.

После распада Советского Союза появилось большое количество интеграционных объединений, таких как Содружество Независимых Государств, Союзное государство Беларуси и России, Организация договора о коллективной безопасности и Евразийский экономический союз. Основная цель Евразийского экономического союза – проведение общей экономической политики в государствах, входящих в его состав (в России, Беларуси, Казахстане, Армении и Кыргызстане). Евразийский экономический союз в полной степени отвечает вызовам и угрозам современного мира, что придаёт ему геополитический масштаб.

Запрос на цифровое развитие в Евразийском экономическом союзе базировался на принципе повышения стимула конкурентоспособности. Цифровые технологии считаются обязательной составляющей для развития интеграции, экономического роста и конкурентоспособности. Существует ряд условий, выделяющих неотложность цифровых изменений:

1) утечка умов, выраженная в потере предпринимательских способностей в области информационно-коммуникационных технологий, рабочей силы и покупателей в этой сфере, сопровождаемая истощением навыков и обесцениванием традиционных активов, не прошедших цифровизацию;

2) снижение конкурентоспособности традиционной организации управления и хозяйствующих субъектов в условиях цифровизации бизнеса и развития экономики информации;

3) преобладание массовых цифровых платформ и инвесторов, диктующих собственные законы и создающих дополнительные разрывы между вовлеченными и невовлеченными государствами и субъектами [1].

4) без цифровой трансформации и совместной реализации проектов в рамках цифровой повестки страны-участницы лишают себя новых возможностей, оставаясь в рамках традиционных процессов, отношений и связей;

5) происходит высвобождение огромных трудовых ресурсов и возникновение дисбалансов во всех отраслях экономик стран-участниц Евразийского экономического союза;

6) происходит перетекание трудовых ресурсов и потребителей в цифровые экономики третьих стран и в цифровые экосистемы глобальных цифровых платформ;

7) возникает необходимость более надежной институциональной формы защиты персональных данных с соблюдением баланса защиты в условиях их трансграничного обмена;

8) происходит обесценивание традиционных активов стран-участниц Евразийского экономического союза и хозяйствующих субъектов государств-членов, не прошедших цифровизацию) [3].

Евразийский экономический союз начал стремительно продвигать цифровую экономику и цифровое развитие, эти направления были обозначены как ключевые. В 2016 г. принимается решение о проведении скоординированной цифровой политики, которое подкреплялось запросом на освоение цифровых инструментов и технологий как необходимой составляющей дальнейшего развития. Была выработана Цифровая повестка Евразийского экономического союза до 2025 г., её основная цель – развитие и укрепление цифровых инициатив. Повестка основывается на задачах, сформулированных руководством государств-участников Евразийского экономического союза. Каждый проект цифровой повестки призван решать задачи, стоящие перед странами-участницами союза, а также отвечать на вызовы современного, динамично меняющегося мира. Новая модель предполагает создание 1 миллиона новых рабочих мест в области информационно-коммуникационных технологий, что почти на 50 % больше, чем в случае цифрового развития государств-членов без совместной деятельности в области цифровой экономики. Продвижение цифровой повестки, её реализация может стать мостом в будущее, который поможет преодолеть пропасть разногласий и национальных предпочтений в Евразийском экономическом союзе [2].

Цифровая повестка ЕАЭС – это комплексная программа цифровой трансформации. Она означает повышение конкурентоспособности ЕАЭС на основе сквозных цифровых технологий и цифровых платформ; это новая кооперация, только в цифровом измерении. Всего утверждено шесть инициатив. Среди них: цифровая торговля, цифровые транспортные коридоры, цифровая промышленная кооперация, соглашение об обороте данных, система

регулятивных «песочниц». Евразийская экономическая комиссия создала цифровой проектный офис ЕАЭС, который будет оценивать и продвигать предлагаемые интеграционные проекты ЕАЭС в области цифровой экономики [5].

В ноябре 2016 г. Евразийская экономическая комиссия начала работу по изучению опыта и выработке рекомендаций для получения экономического эффекта от развития цифрового пространства и реализации Цифровой повестки ЕАЭС до 2025 г., направленной на создание в регионе единой цифровой экономики и получение соответствующих цифровых дивидендов. Евразийский экономический союз начал выработку предложений по формированию цифрового пространства. Были определены следующие приоритеты:

- 1) Утверждение концепции и стратегии цифровой трансформации ЕАЭС до 2025 г.
- 2) Утверждение структуры управления реализацией Цифровой повестки – 2025.
- 3) Создание инвестиционного фонда для цифровой трансформации.
- 4) Гармонизация нормативно-правовой базы для цифровой трансформации.
- 5) Развитие систем трансграничных телекоммуникаций, кибербезопасности, электронной идентификации, логистики.
- 6) Создание единой цифровой платформы ЕАЭС [7].

В повестке отмечается, что для достижения эффективного цифрового развития странам-участницам Евразийского экономического союза необходимо создать гармонизированное законодательство и нормативно-правовую базу для региональной интеграции и осуществления цифровой трансформации. Необходимо вовлечение в процесс различных организаций, в том числе органов государственного управления, частных организаций, исследовательских и образовательных учреждений, средств массовой информации и гражданского общества. Крайне важным аспектом является наличие образованного персонала, постоянно совершенствующего необходимые навыки, а также проведение последовательной политики по развитию навыков широких слоев населения и повышению осведомленности общества об ожидаемых экономических и социальных дивидендах от цифровизации. Успешное внедрение цифровых технологий станет возможным, если будет обеспечена технологическая совместимость и масштабируемость цифровых инфраструктур, платформ и решений, необходимых для эффективной, инклюзивной и безопасной цифровой экономики [7].

11 октября 2017 г. в г. Сочи на заседании ведущего наднационального органа союза – Высшего Евразийского экономического совета – было принято Решение «Об основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 г.». В странах-участницах были разработаны и приняты национальные программы цифровой трансформации и развития цифровой экономики. Общими элементами являются создание единой

цифровой платформы, введение единых цифровых стандартов, систем обмена данными и электронного документооборота, а также разработка цифровых систем управления инфраструктурой Евразийского экономического союза.

В Евразийском экономическом союзе реализуется множество цифровых проектов. 1 июня 2021 г. была создана унифицированная система поиска «Работа без границ» – международная поисковая система, предоставляющая доступ к информации о свободных рабочих местах и соискателях вакансий, содержащихся в информационных системах государств-членов ЕАЭС в сфере трудоустройства и занятости. Действует цифровое техническое регулирование, его основная цель – оцифровка стандартов и требований к продукции, процессов их формирования и применения. Проводится работа по формированию экосистемы цифровых транспортных коридоров. Благодаря этому проекту станет возможно удовлетворить потребности в перевозках и сопутствующих сервисах, интегрировать национальных производителей товаров и услуг в мировое экономическое пространство. Это позволит нарастить экспорт услуг национальных транспортно-логистических комплексов. Взаимодействие в области промышленной кооперации было определено приоритетным направлением при реализации цифровой повестки союза. Основной целью проекта является создание цифровой экосистемы для обеспечения взаимодействия хозяйствующих субъектов в целях промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий. Созданы все условия для успешной его реализации: страны союза определили уполномоченные органы и назначили национальных операторов сети, органы Евразийской экономической комиссии приняли необходимые нормативные акты, в том числе техническое задание по реализации проекта. В 2020 г. в ЕАЭС был создан Международный евразийский индустриальный фонд, который будет реализовывать проект. Его учредителями являются национальные операторы проекта от каждого из государств ЕАЭС. Фонд зарегистрирован в качестве резидента Парка высоких технологий Беларуси. Среди дальнейших цифровых инициатив ЕАЭС – система маркировки и прослеживаемости товаров, развитие трансграничного пространства доверия, разработка и утверждение концепции территориально распределенной цифровой платформы союза, включающей национальные сегменты и интегрированные компоненты, вопросы цифровой трансформации в сфере интеллектуальной собственности и многие другие актуальные проекты.

В странах ЕАЭС развито использование Интернета, при этом по доле пользователей он отстает от стран Европейского союза. Россия, Беларусь и Казахстан начинали с разных показателей, однако в 2018 г. показатель пользования Интернетом практически сравнялся по странам и составил 82 %. Армения занимает четвертое место (68,25 %), Кыргызстан – пятое (38,2 %). Две последние страны находятся в сложных географических условиях: в горах затруднены прокладка коммуникаций и создание беспроводной связи. Развитие цифровых технологий в этих странах будет влиять на развитие ЕАЭС достаточно

слабо, так как население и экономика стран составляют чуть более 5 % от показателей ЕАЭС [3].

Важным направлением в цифровом развитии рассматривается подход к криптовалюте. Страны-участницы Евразийского экономического союза не пришли к общему знаменателю в этой теме. Можно обозначить следующие тенденции:

1. Страны Евразийского экономического союза в разной степени готовности выходят на рынок криптовалюты, пути достижения целей использования электронной валюты существенно разнятся, значительно различается законодательство в сфере регулирования оборота криптовалюты.

2. В Евразийском экономическом союзе отсутствует единый подход к необходимости разработки наднациональной электронной криптовалюты, хотя никто не отрицает, что внедрение криптовалюты может помочь в решении проблем, связанных с унификацией торговой политики, таможенного законодательства, налоговой системы и денежной политики.

3. Страны союза признают, что необходимо разрабатывать систему регулирования криптовалюты по единой модели, применять технологию блокчейна для создания «единого пространства электронного доверия», необходима специальная нормативно-правовая база. При этом важно создать механизмы стимулирования использования криптовалюты потребителями, решить массу вопросов, связанных с регулированием эмиссии национальной и наднациональной криптовалют [4].

Пандемия COVID-19 стала главным вызовом для экономик стран Евразийского экономического союза. Одной из актуальных задач является цифровизация здравоохранения. Достижение опережающего развития инновационных секторов экономики, цифровизация сферы услуг, образования, здравоохранения и государственного управления, а также обеспечение цифровой независимости, информационной и экономической безопасности должны стать главными приоритетами в реализации цифровой повестки трансформации экономик стран ЕАЭС в среднесрочной перспективе [6].

Таким образом, политика Евразийского экономического союза в цифровом направлении находится в стадии динамичного развития. Эффективность цифровой трансформации ЕАЭС требует скоординированного подхода в рамках цифрового развития как на национальном, так и на союзном уровнях, включая поощрение совместной исследовательской деятельности цифровой безопасности, разработку гибких механизмов адресной помощи экономическому развитию и построение эффективной системы безопасности на основе совместных проектов.

Литература:

1 Арзыбаева, А. А. Реалии цифровизации в странах ЕАЭС / А. А. Арзыбаева, Н. А. Борисенко // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2019. – Т. 19. – № 3. – С. 3–7.

2 Белобородько, А. М. Возможности и перспективы развития цифровой экономики в странах Евразийского экономического союза / А. М. Белобородько // Бизнес. Образование. Экономика : сборник статей Международной научно-практической конференции, Минск, 1–2 апреля 2021 г. / редколл. : В. В. Манкевич [и др.]. – Минск, 2021. – С. 313–316.

3 Ляшенко, М. В. Необходимость цифровизации экономики стран ЕАЭС для углубления интеграции / М. В. Ляшенко, С. П. Калмыков // Научные труды Северо-Западного института управления РАНХиГС. – 2020. – Т. 11. – № 5(47). – С. 66–78.

4 Махалина, О. М. Цифровизация криптосферы стран ЕАЭС: состояние и перспективы / О. М. Махалина, В. Н. Махалин // Вестник университета. – 2019. – № 6. – С. 143–149.

5 Муратов, У. М. К вопросу о цифровизации экономик стран ЕАЭС / У. М. Муратов // Достижения науки в контексте повышения качества жизни и устойчивого развития общества : сборник научных статей международной научно-практической конференции и IV Всероссийской (с международным участием) конференции, Алматы, 29 апреля 2019 г. / под общ. ред. А. А. Арупова. – Алматы, 2019. – С. 31–46.

6 Промышленность, транспорт, техническое регулирование: по каким направлениям идет цифровизация в ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/news/speech/promyshlennost-transport-tehnicheskoe-regulirovanie-po-kakim-napravleniyam-idet-cifrovizaciya-v-eaes/>. – Дата доступа: 30. 01. 2022.

7 Цифровая повестка Евразийского экономического союза: перспективы и рекомендации: Обзор [Электронный ресурс]. – 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: 22.01.2022.

С.И. Зуйков,
студент БГЭУ (Минск, Беларусь)
Научный руководитель – к.полит.н. А.В. Свиридов

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК НОВАЯ ФОРМА ТОТАЛИТАРИЗМА

В современном мире роль цифровизации в государстве невозможно игнорировать. Сама по себе цифровизация понимается как многовекторный процесс, охватывающий все сферы общественной жизни и характеризующийся широким распространением цифровых технологий. Также при данном явлении происходит создание цифровой публичной площадки и ее ключевых элементов (политический интернет, киберполитика, электронное правительство, network police и др.), из-за которых начинается процесс видоизменения форм политической активности граждан [1, с. 29].