

главу угла будут поставлены инновации на основе всеохватывающей цифровизации производственных и бизнес-процессов [См.:6, с. 225].

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Се, Вэйхун. Цифровые инновации: коннотативные характеристики, создание ценности и перспективы / Вэйхун Се. // Внешняя экономика и менеджмент. - 2020. - № 9. - С. 20 - 31. (на китайском языке).
2. Nambisan, S. Digital Entrepreneurship: Toward a Digital Technology Perspective of Entrepreneurship / S. Nambisan. // Entrepreneurship Theory and Practice. - 2017. - № 6. – С. 1029 - 1055.
3. Лю, Ян. Управление цифровыми инновациями: теоретические основы и будущие исследования / Ян Лю. // Мир управления. - 2020. - № 7. - С. 7 -14. (на китайском языке).
4. Henfridsson, O. Recombination in the open — ended value landscape of digital innovation / O. Henfridsson. // Information & Organization. - 2018. - № 2. - С. 89 -100.
5. Yeow, A. Aligning with new digital strategy: A dynamic capabilities approach / A. Yeow. // Journal of Strategic Information Systems. - 2018. - № 1. - С. 43 - 58.
6. Тянь, Хуэй. Импортная конкуренция, инновации и качественное развитие обрабатывающей промышленности Китая / Хуэй Тянь. // Научные исследования. - 2021. - № 2. - С. 225 - 238. (на китайском языке).

УДК 339.96

СОТРУДНИЧЕСТВО ЕАЭС И КНР В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ»

аспирант Шень Сюймин, ФММП БНТУ, г. Минск

Резюме – «Один пояс, один путь» - проект Китайской Народной Республики по формированию мировой инфраструктуры торговых путей, состоящих из трёх других проектов – «Экономический пояс шелкового пути», «Морской Шелковый Путь XXI века», «Цифровой Шелковый путь». Инициатива «Один пояс, один путь» предполагает формирование не только транспортной и логистической инфраструктуры, но и цифровой. Вне зависимости малого внимания к инициативе, по одной из оценок в 2020 году объем товарооборота со странами-участницами составил \$1,35 трлн, а инвестиции китайских предприятий в развитие достигли \$130 млрд к 2021 году. Ключевая задача в ЕАЭС сегодня - международное сотрудничество в основных сферах инновационного, экономического, промышленного развития. Полномасштабное партнерство ЕАЭС и КНР начинается с 25 октября 2019 года подписанием соглашения, тем не менее стартовая точка плодотворной работы идет от принятия участия основных стран-участниц в инициативе «Шелкового пути».

Ключевые слова: «Один пояс, один путь», «Цифровой Шелковый путь», инновационная деятельность, ЕАЭС и КНР, мировая экономика, здравоохранение.

Введение. С 2015 года Китай начал интенсивно продвигать проект «Цифровой шелковый путь», одним из которых является инновационное развитие. Главным средством сотрудничества при решении намеченных целей является коммуникация через интернет. В КНР интернет является видом инновационной среды, в рамках которой происходит интеграция КНР в структуру межгосударственных связей. Двигателем развития китайского интернета выступает правительство, а цифровой отклик исходит от национального интереса [1]. Для ЕАЭС построение отношений с КНР является актуальной и приоритетной задачей для выполнения сформированных стратегий и достижения стабильности развития стран. По этой причине с 25 октября 2019 года евразийский экономический союз перешел на новый этап партнерства с КНР и подписал соглашение, в котором обе стороны признают свою причастность к торговым и экономическим отношениям, важность инициативы «Один пояс, один путь», как средство формирования крепких торговых связей [2]. Глава Китая Си Цзиньпин сообщил, что коллективное участие в проекте «Один пояс, один путь» приведет к укреплению экономик и размеренному росту, а её реализация даёт новые возможности. Под стандартом четырёх основных принципов сотрудничества Китай будет действовать над реализацией совместного с партнёрами ощутимого вклада в восстановление мировой экономики в эпидемиологический тяжелый период.

Основная часть. Главное достижение при осуществлении проекта «Цифрового шелкового пути» состоит в увеличении воздействия в управлении интернетом и формирование новых принципов к глобальному промышленному, инновационному развитию. Инициатива заключается в цифровой взаимосвязанности стран-участниц «Один пояс, один путь»: строительство новых подводных и наземных линий передачи данных, актуализация сетей 5G, открытие новых центров хранения данных, а также продвижение китайской спутниковой навигационной системы «BeiDou» [3]. Без сомнения, что КНР формирует свои взгляды в сотрудничестве исходя продвижения своих принципов в рамках проекта «Китайский стандарт – 2035» для инновационных технологий, таких как блокчейн, робототехника, искусственный интеллект. Тем не менее, это не останавливает поиск общих компромиссов и дает каждому партнеру право на голос. Эпидемия Covid-19 показала, насколько важен технологический и методологический опыт Китая в рамках контроля за передвижением и контактами граждан. В связи с последствиями эпидемии китайские компании перешли на новый этап цифровой компьютеризации и изучают новые способы ведения бизнеса, опираясь на такие направления, как облачные вычисления, искусственный интеллект. Так как именно Китай первым столкнулся с необходимостью решать вопросы

надвигающейся эпидемии, это вызвало мировой спрос к его опыту. Из инновационной среды — это использование спутниковой системы, она позволяла отслеживать заболевших по геолокации и тем самым вычислять возможные очаги заражения. С помощью спутниковой системы в Китае сумели наладить логистику для поставок товаров первой необходимости и ускорить строительство больниц. В мире оказался нужным опыт Китая по использованию роботов в госпиталях, массовому внедрению электронных паспортов здоровья, а также использованию дронов для доставки товаров. Сопряжение «Цифрового шелкового пути» к «Один пояс, один путь» в сфере здравоохранения фактически ведет к сотрудничеству в сфере здравоохранения и инновационных технологий. Делая выводы с работ Чжан Нин следует, что, хотя эпидемия Covid-19 способствовала снижению торговли в 2020 году, она также стала отправной точкой для развития сотрудничества государств в сфере здравоохранения и цифровых технологий, раскрывая инновационный потенциал на уровне новых предприятий и уникальных методов коммуникаций. Например, развитие проектов «Цифрового Шелкового пути» позволяет странам ЕАЭС адаптировать экономическую модель используя полученный опыт. Положительно сказался тот факт, что страны ЕАЭС в целом сформировали стратегии развития цифровой экономики до эпидемии. [4] Лю Хуацзинь, директор Евразийского научно-исследовательского института Министерства торговли, заявил в интервью корреспонденту International Business Daily, что подписание и реализация соглашения является важной вехой в рамках концепции «Один пояс, один путь». С одной стороны, соглашения отличается от меморандума о сотрудничестве, который имеет обязательную силу в соответствии с международным правом и будет реализован и вступит в силу после его вступления в силу. Лю Хуацзинь заявил, что в процессе совместной борьбы с новой эпидемией коронарной пневмонии Китай и Евразийский экономический союз расширяют сотрудничество в области медицины и здравоохранения, трансграничной электронной коммерции, цифровой экономики, онлайн-образования и дистанционные встречи также стали новыми областями сотрудничества. [5]

Заключение. Стратегия «Один пояс, один путь» и Евразийский экономический союз имеют широкие перспективы для стыковки, но также сталкиваются с такими проблемами, как разница в стадиях развития, дифференциация интересов, низкий уровень сотрудничества, плохая бизнес-среда и системное отставание. В новую эпоху его следует активно продвигать в плане повышения уровня сотрудничества в ключевых областях, внедрения инновационных экономических и торговых методов инвестирования, создания «модернизированной версии» взаимовыгодного сотрудничества. В то же время строительство «Один пояс, один путь» за свое существование принесла реальную выгоду людям стран-партнёров. Например, у Казахстана появился доступ к морским портам. В Республике Беларусь появилось собственное автомобилестроение в лице Geely. Всё больше стран, которые присоединяются к инициативе, реализуют свои идеи, получая инвестиции.

На сегодняшний день большое количество факторов пагубно влияет на экономическое состояние стран ЕАЭС и КНР, последствия эпидемии, конфликт в Европе, санкции и ограничения. Создания общего пространство поддержит и даст возможности всем странам к финансовому росту, сформирует сотни тысяч рабочих мест, повысит конкурентоспособность товаров, норм управления, как цифровой сферы, так и сопряженной с ней инновационной деятельности, и откроет доступ к следующим совместным проектам.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. 信息来源：科技进步与对策杂志社：http://drc.sz.gov.cn/ydd/xxgk/zcyj/gj/content/post_3254971.html — 2016.11.02 — Чжан Шаоли, Чжэн Сяоци, Чжан Хуэй. Исследование национальной инновационной системы «открытое совместное использование» в среде Интернет — [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://drc.sz.gov.cn/ydd/xxgk/zcyj/gj/content/post_3254971.html — Дата доступа: 2021.11.02.
2. 欧亚经济联盟与中华人民共和国 经贸合作协：http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/dotp/sogl_torg/Documents — 2019.10.25 — ЕЭК. Евразийский экономический союз и Китайская Народная Республика. Соглашение об экономическом и торговом сотрудничестве — [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/dotp/sogl_torg/Documents — Дата доступа: 2021.10.25.
3. 闫立金：“数字丝绸之路”将推动全球数字经济发展：http://www.xinhuanet.com/tech/2020-10/23/c_1126650206.htm — 2020.10.23 — Ян Лицзинь. «Цифровой шелковый путь» будет способствовать развитию глобальной цифровой экономики — [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.xinhuanet.com/tech/2020-10/23/c_1126650206.htm — Дата доступа: 2021.10.23.
4. 张宁, 新冠肺炎疫情对中亚“一带一路”合作影响：<http://elsxk.hlju.edu.cn/info/1154/2657.htm> — 2021.02.10 — Чжан Нин. Влияние новой эпидемии коронарной пневмонии на сотрудничество «Пояса и пути» в Центральной Азии — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://elsxk.hlju.edu.cn/info/1154/2657.htm> — Дата доступа: 2021.02.10.
5. 李 宁, 中国与欧亚经济联盟合作有看头：<http://www.comnews.cn/article/gjhz/202011/20201100064486.shtml> — 2020.11.18 — Лю Хуацзинь. Сотрудничество между Китаем и Евразийским экономическим союзом заслуживает внимания — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.comnews.cn/article/gjhz/202011/20201100064486.shtml> — Дата доступа: 2021.11.18.