

УДК 330.564.222.2

**НЕКОТОРЫЕ РИСКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПРОЦЕССЕ
ПРИСВОЕНИЯ ЦИФРОВОЙ РЕНТЫ В УСЛОВИЯХ
СОТРУДНИЧЕСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И КИТАЙСКОЙ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Голубцова А. В.

Белорусский национальный технический университет

e-mail: arina.golubtsova.03@bk.ru

Summary. The article examines a new phenomenon for socio-economic systems – the «digital economy». It also presents the importance of digital technologies for Belarus and China, in particular the activities of the Great Stone Industrial Park. The risks and ways to solve problems in obtaining digital rent are discussed.

Современный этап развития социально-экономических систем характеризуется стремительным развитием технологий во всех сферах, в частности в информационно-коммуникационной области, что соответственно видоизменяет структуру и характер взаимоотношений между субъектами данной системы. На данный момент на передний план выходят исследования относительно нового феномена для мирового сообщества – «цифровая экономика», споры по поводу определения которого до сих пор актуальны в научной литературе. В рамках проводимого исследования понятия «цифровая экономика» и «экономика данных» не являются синонимами или взаимозаменяемыми терминами. Столярова Е. предлагает определять «экономике данных как часть экономики, в рамках которой основным активом для создания продуктов или оказания услуг выступают данные» [1, с. 62]. Под «цифровой экономикой», как правило, подразумевают более широкое явление, в которое «экономика данных» входит, то есть является ее частью.

Данные, которые собирают, систематизируют и хранят цифровые платформы, а также алгоритмы и программы по их обработке в современных условиях выступают в качестве информационно-цифрового капитала, который способен приносить доход, не меньший, а чаще и многократно превышающий, чем с иных видов капитала. Такой нетрудовой сверхдоход можно отнести к цифровой ренте, которую получают в связи с обладанием монопольного права на информацию.

«Китай является вторым по величине торговым партнером Беларуси, а Беларусь является важным торговым партнером Китая и одним из наиболее быстрорастущих торговых партнеров в Евразии» [3, с. 68–69]. Объем двусторонней торговли товарами между Китаем и Беларусью в 2022 г. достиг рекордного уровня в 5,08 млрд долл. Сотрудничество осуществляется также в области «цифровой экономики». Важным субъектом развития цифровых технологий для белорусской и китайской экономических систем является индустриальный парк Великого камня (далее – ИПВК), который создает ин-

новационные продукты, развивает технологии и обеспечивает обмен ими между странами-резидентами. Деятельность компаний, входящих в ИПВК, направлена на «разработки больших данных, интегрированную логистику, и электронную коммерцию» [2, с. 160]. Также наблюдается тенденция развития форм и способов сотрудничества между Беларусью и Китаем.

В процессе присвоения цифровой ренты возникает вероятность появления негативных последствий. Так, наиболее очевидным риском является возможность утечки информации в связи с вмешательством третьих лиц или ошибками персонала, имеющего доступ к управлению цифровыми платформами. Основным способом решения проблемы является ответственный подход к организации безопасности хранения данных. Далее отметим риск быстрого устаревания имеющейся информации из-за всевозрастающего количества данных, собираемых на цифровых платформах. Так, для получения ренты необходимо оперативно реализовывать потенциал имеющейся информации, что предполагает разработку четкого механизма управления организацией и наличие кадров, имеющих необходимые навыки и способности. Отмечается также проблема несоответствия применяемого оборудования, программ и алгоритмов для обработки и систематизации больших данных. Владелец информации может недополучать ренту, если не сможет вовремя реализовать продукты информационно-цифрового капитала.

Список использованных источников

1. Столярова Е. Экономика данных и европейские страны с малой открытой экономикой / Е. Столярова // Банка усківеснік, Верасень. – 2021. – С. 62–72
2. Луо, Ц. Сотрудничество между Китаем и Беларусью в области цифровой экономики / Ц. Луо // Основные тенденции экономического развития Республики Беларусь : материалы V Научно-практического круглого стола преподавателей, аспирантов и студентов, Минск, 17 апреля 2023 г. / Белорусский государственный университет. – Минск, 2023. – С. 157–162.
3. Ван Юань. Анализ путей сотрудничества в области развития цифровой экономики между Китаем и Беларусью на фоне инициативы «Один пояс и один путь» / Ван Юань, Ху Син // Актуальные векторы белорусско-китайского торгово-экономического сотрудничества : сборник статей IV МНПК, Минск, 13 декабря 2023 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный экономический университет, Республиканский институт китаеведения имени Конфуция Белорусского государственного университета ; [редакционная коллегия: Ю. А. Шаврук (главный редактор) и др.]. – Минск : Колорград, 2024. – С. 67–71.