Источники

- 1. Как блокчейн изменит бухгалтерию // Клерк. URL: https://www.klerk.ru/buh/articles/472371/ (дата обращения: 02.04.2025).
- 2. Технология распределенного реестра блокчейн эволюция и перспективы в различных сферах // Новости Беларуси. URL: https://belapan.by/cryptocurrency/tehnologiya-raspredelennogo-reestra-blokchejn-evolyucziya-i-perspektivy-v-razlichnyh-sferah (дата обращения: 04.04.2025).
- 3. *Белова*, *Ю.А*. Применение технологии блокчейн в экономике / Ю.А. Белова, А.В. Матохина, Л.Н Макарова // Цифровая трансформация шаг в будущее : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 100-летию Белорус. гос. ун-та, Минск, 27 окт. 2021 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: И.А. Карачун (гл. ред.), Б.Н. Паньшин, А.А. Королёва. Минск : БГУ, 2021. С. 64–68.

П.В. Павловец

Научный руководитель— кандидат экономических наук Т.В. Ревицкая БГЭУ (Минск)

ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ИХ РОЛЬ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ

Цифровые платформы (далее — ЦП) — это сетевые структуры и инфраструктура, которые позволяют обмениваться продуктами, услугами или информацией между различными группами пользователей и служат виртуальным пространством, где пользователи могут взаимодействовать, сотрудничать и осуществлять различные виды экономической деятельности.

ЦП не просто предоставляют технологическую инфраструктуру, они обладают способностью создавать и управлять ценностью, генерируемой взаимодействием большого количества участников, и монетизировать это взаимодействие.

Роль ЦП в современной экономике можно рассматривать в различных аспектах:

- как инструмент формирования эффективной экономической инфраструктуры. Примером является Эстония, в которой используется платформа X-Road, объединяющая все государственные и частные сервисы; благодаря сокращению бюрократии использование данной платформы позволяет сэкономить около 2 % ВВП ежегодно;
- как инструмент глобализации. Индия с помощью платформы IndiaStack ускорила выход национальных стартапов на глобальные рынки. По состоянию на конец 2023 г. в стране было запущено более 68 000 стартапов. В 2023 г. индийские стартапы привлекли 63 млрд долл. США венчурного капитала, стимулируя развитие инфраструктуры и смежных отраслей;

- как инструмент генерации данных. В США Федеральная резервная система успешно использует данные о потребительских расходах для управления процентными ставками, а также стабилизации инфляции и поддержания экономического роста;
- как инструмент повышения экономической эффективности. Электронная система оформления таможенных документов в Сингапуре (TradeNet) сократила время обработки на 80 %, что способствовало увеличению объемов торговли на 25 %; в Китае использование ЦП в сфере торговли сократило транзакционные издержки на 12 %, что сыграло немаловажную роль в стабилизации инфляции на уровне 2,5 %.

Абсолютным лидером как по доле (67 %), так и количеству (41 %) платформ в общемировом объеме являются США.

Доминирующее положение на американском внутреннем рынке онлайнпродаж занимает компания Amazon, доля которой в общем объеме розничных онлайн-продаж составляет около 40 %.

С 2010 г. Атагоп инвестировала в экономику США более 1 трлн долл. США. Компания обеспечивает почти 5 млн рабочих мест по всей стране. Кроме того, торговая площадка Атагоп создает возможности для развития малого и среднего бизнеса, который, в свою очередь, создает значительное количество дополнительных рабочих мест. В 2023 г. независимые продавцы, осуществляющие сотрудничество с компанией Атагоп, обеспечили трудоустройство более 1,8 млн чел.

В Беларуси цифровизация экономики в последние годы активно развивается, что оказывает положительное влияние на развитие различных секторов экономики.

В стране реализуется стратегия формирования электронного правительства, целью которой является повышение прозрачности и эффективности предоставления государственных услуг. По данным Министерства связи и информатизации, в 2023 г. 75 % государственных услуг в Республике Беларусь были доступны в электронном виде.

Портал государственных услуг позволяет гражданам получать справки, оплачивать налоги и обращаться в госорганы через интернет.

Парк высоких технологий (ПВТ) стал ключевым центром развития IT-индустрии, на который приходится значительная часть экспорта IT-услуг.

В 2023 г. экспорт IT-услуг из Беларуси составил около 3,5 млрд долл. США, что соответствует 11 % от общего объема экспорта в стране. В секторе IT занято более 100 тыс. специалистов, и это число ежегодно растет.

В части цифровой трансформации сферы образования проведены работы по разработке и формированию республиканской информационно-образовательной среды — основы для формирования единого информационного пространства отрасли, базового элемента проекта «Электронная школа».

Беларусь демонстрирует значительный прогресс в цифровизации экономики, и особенно в IT-секторе и предоставлении электронных услуг. Таким образом, ЦП становятся неотъемлемым элементом современной экономической модели, определяя будущее глобальной и национальной экономик.

Источники

- 1. Амазон: [сайт]. URL: https://www.amazon.com/ (дата обращения: 21.05.2025).
- 2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь : [сайт]. URL: https://www.belstat.gov.by/ (дата обращения: 21.05.2025).
- 3. Министерство финансов Республики Беларусь : [сайт]. URL: https://www.minfin.gov.by/ (дата обращения: 21.05.2025).

Н.С. Самусева

Научный руководитель— кандидат экономических наук М.Н. Базылева БГЭУ (Минск)

ИНКЛЮЗИВНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ И ИХ РОЛЬ В ЭКОНОМИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Современная экономика все больше склоняется к концепции устойчивого развития, в рамках которой особое внимание уделяется социальной справедливости и равному доступу к возможностям для всех членов общества. В этом контексте инклюзивные инвестиции становятся важным инструментом, способствующим не только экономическому росту, но и сокращению неравенства, созданию рабочих мест и улучшению качества жизни населения.

Инклюзивные инвестиции — это инвестиции, направленные на создание устойчивого экономического роста, который приносит пользу всем слоям общества, включая социально уязвимые группы населения.

В 2015 г. Беларусь присоединилась к Конвенции ООН о правах инвалидов, взяв на себя обязательства создавать равные условия для людей с ограниченными возможностями [1].

В настоящее время в Беларуси проживает более 500 тыс. людей с инвалидностью, что составляет почти 6 % от общего количества населения страны. Для интеграции людей с инвалидностью в общество в инфраструктуре страны проводятся соответствующие изменения в рамках государственных программ. В частности, реализуется госпрограмма «Социальная защита», включающая в себя две подпрограммы: «Социальное обслуживание и социальная поддержка» и «Доступная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц».

Безбарьерная инфраструктура создается на новых строящихся социальных объектах, а также ведется модернизация уже действующих объектов культуры, торговли, ресторанов и кафе, гостиниц. Доступная среда включает в себя пандусы, туалеты для инвалидов-колясочников, специально благоустроенные номера, таблички со шрифтом Брайля и QR-кодами, тактильную плитку [2].