

проекты «Биоразлагаемые нити нового поколения» (А. Савинов), «Зеленый росточек – обогащение почвы без химикатов» (У. Романова), «Сплавы с памятью» (Э. Авсюкевич) и др.

В ходе проведенного нами опроса учащиеся особо подчеркнули значимость полученных ими навыков и компетенций по командообразованию, функциональному назначению и организации деятельности УБК, взаимодействию с педагогами-кураторами УБК, а также внешними деловыми партнерами.

Полученный опыт свидетельствует о необходимости развертывания системной работы по обеспечению взаимодействия между учреждениями образования, научными, производственными, бизнес-организациями и УО «Национальный детский технопарк», включая прохождение практик, профориентационную и пропедевтическую работу, а также проведение презентаций и стартапов с аналогичными организациями других стран.

### Список использованных источников

1. Шумская, Л. И. Основы деятельности учебной бизнес-компании: учебное пособие \ Л. И. Шумская (и др.): под общ.ред. Л. И. Шумской. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2021. – 200 с.

## РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА БЕЛАРУСИ И КИТАЯ В СФЕРЕ ОБМЕНА ОПЫТОМ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В КОРПОРАТИВНЫЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ

Савиных А. Ю.

ОАО «Агентство внешнеэкономической деятельности»

anastasiasavinyh99@gmail.com

**Annotation.** Belarus and China have been actively collaborating in the field of exchanging experience in implementing artificial intelligence into corporate business processes. This partnership aims to strengthen knowledge-sharing and enhance technological advancements in both nations. With a focus on harnessing the potential of AI, Belarus and China are working hand in hand to drive innovation and optimize various aspects of corporate operations.

Мировая экономика находится в состоянии перманентных изменений и адаптации к новым реалиям, что непосредственно связано с быстрым развитием техники и технологий. Одним из ключевых факторов, определяющих конкурентоспособность предприятий и организаций, стала интеграция искусственного интеллекта (ИИ) в корпоративные бизнес-процессы. Использование ИИ открывает перед компаниями новые возможности для повышения эффективности и конкурентоспособности субъектов хозяйствования. Основа ИИ – микроэлектроника. Китай является признанным лидером в данной сфере, поэтому сотрудничество между Республикой Беларусь и Китайской Народной Республикой в этой области представляет большой интерес.

Вместе с тем цифровая экономика – важнейшая составляющая для развития ИИ. Китай является одной из ведущих стран в мире по объему цифровой экономики, ее доля в ВВП страны составляет около 35 %. Согласно отчету исследовательской компании International Data Corporation (IDC), расходы на рынок искусственного интеллекта в КНР, по прогнозам, достигнут 14,75 миллиарда долларов в 2023 году, что составляет около 10 % от общемирового объема. Китайские компании, такие как Alibaba, Tencent и Baidu, внедряют искусственный интеллект в различные направления своего бизнеса и достигают внушительных результатов. Беларусь также активно развивает цифровую экономику, с целью укрепления своих позиции в мире. При этом важным драйвером развития технологий ИИ в Беларуси выступают индустриальные парки, предлагающие особые экономические условия для высокотехнологичных компаний. Так, например, Парк высоких технологий, один из ведущих IT-кластеров Восточной Европы, а также Белорусско-китайский индустриальный парк «Великий камень» в своем составе имеют серьезное представительство в области ИИ, а также реализуют ряд программ в сфере образования. Существенную роль в этом направлении сыграл Декрет президента от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики», который установил принцип экстерриториальности и специальный правовой режим для IT-компаний.

Учитывая то, что Китай является мировым лидером в области разработки алгоритмов ИИ и создания больших баз данных, а Беларусь обладает высоким национальным кадровым потенциалом, это открывает дополнительные возможности для кооперации усилий и формирования синергетического эффекта от совместной деятельности в области ИИ.

Другим важным направлением взаимодействия Беларуси и Китая может быть более широкое применение ИИ в различных отраслях экономики. Китай активно внедряет ИИ в такие сферы, как АПК, финансы, развитие умных городов, использование автономных транспортных средств и разработка системы медицинского диагностирования на основе ИИ. Беларусь также имеет опыт внедрения искусственного интеллекта в различные отрасли, включая информационные технологии и производство. Объединение усилий по обозначенным направлениям создаст дополнительные возможности для эффективного развития бизнес-процессов двух государств, что усилит экономический рост, а также увеличит производительность и снизит затраты по конкретным направлениям. Кроме того, применение ИИ в автоматизации производства различных отраслей может улучшить эффективность и точность работы, а также повысить эффективность принятия решений и снизить операционные расходы.

Для успешного развития сотрудничества необходимо устанавливать более тесные связи между белорусскими и китайскими компаниями, а также научно-исследовательскими центрами. Организация специализированных мероприятий может стать площадкой для обмена знаниями и опытом. Важно также рассмотреть возможность создания образовательных программ и стажировок для молодых специалистов в области ИИ.

Таким образом, активизация кооперации Китая и Беларуси в области внедрения искусственного интеллекта в корпоративные бизнес-процессы субъектов

хозяйствования может сформировать значительные преимущества для повышения конкурентоспособности обеих стран.

#### Список использованных источников

1. Интернет-портал Xinhua News Agency [Электронный ресурс] / Xinhua News Agency. – 2023. – Режим доступа: <https://english.news.cn>.
2. Енин Ю. И., Кохно П. А. Китайско-белорусский «Индустриальный парк «Великий камень» как специальная зона экономического роста страны и ее региона // Общество и экономика. – 2018. – № 12. – С. 77–87.
3. Выходец Р. С. Политика стран ЕАЭС в области искусственного интеллекта // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. – 2022. – Т. 16. – № 3. – С. 106–117.

### RESEARCH ON THE IMPACT OF DIGITAL ECONOMY ON REGIONAL GREEN DEVELOPMENT IN CHINA

Yang Cheng

BSU of Master in Economics,  
2066748679@qq.com

**Annotation.** Since the reform and opening up, the relationship between urban ecological construction and social and economic development in China has gradually completed the transformation from obedience to symbiosis, from passive response to active response. With the continuous innovation of digital information technology, the digital economy is upgrading and reshaping the production mode and consumption mode of the society from multiple dimensions, leaping to become an important engine for the construction of China's modernized economic system and a key driving force for high-quality economic development.

The term digital economy, first coined by Tapscott as an economic system that makes extensive use of ICT technology, has become much richer. The G20 Initiative on Development and Cooperation in the Digital Economy, published by China in 2016, gives a widely recognized definition of the digital economy.

Digital economy should at least include digital infrastructure, based on computer hardware and software, telecommunication equipment to carry informationization network and digital information elements; it should also include digital application scenarios, digital media, digital transactions, smart city construction and so on, which have caused a radical impact on the reform of business forms [1].

In recent years, the Internet of Things platform, AI cloud platform, Internet finance and other digital industries are gaining momentum, the digital penetration rate of each industry is increasing, accelerating the transformation and upgrading of each industry, and industrial digitization is evolving to a deeper level, in which the digitalization level of each industry presents a reverse penetration characteristic between them. The digital penetration rate of agriculture reached 8.9 % in 2020, and the scale of rural