

0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82.pdf. – Дата доступа: 14.11.2024.

2. Генеральное соглашение по тарифам и торговле 1947 г. [Электронный ресурс]. – Минск, 2011. – Режим доступа: <https://www.hse.ru/data/2011/11/15/1272897051/%D0%93%D0%90%D0%A2%D0%A2-47%20%28rus%29.pdf>. – Дата доступа: 12.11.2024.

3. Белоруссия в эпоху капитализма : сборник документов и материалов : [в 2 т.] / Главное архивное управление при Совете Министров БССР, Институт истории Академии наук БССР. – Минск : Наука и техника, 1983.

Cooperation between China and Belarus in field of artificial intelligence

*Мирошниченко Л. А., магистрант Университета Циндао,
науч. рук. проф. Хань Цинна, д-р юр. наук*

Belarus and China have a long history of cooperation and development in the field of scientific innovation. Belarus and China established diplomatic relations on January 20, 1992, and a few months later, the two governments signed a scientific and technological cooperation agreement [1]. This fact indicates that this cooperation initially played an important role in the relationship between Belarus and China. Innovative development is one of the main priorities for all countries. In this regard, the governments of Belarus and China have decided to declare 2024–2025 as the year of cooperation between Belarus and China in the fields of science, technology, and innovation [2].

In recent years, the application of artificial intelligence (AI) in various fields has become particularly important. As long-term partners in technology cooperation, bilateral cooperation between Belarus and China in the field of AI is gradually deepening. The Memorandum of Understanding on Strategic Cooperation in Information and Communication Technologies, signed on August 22, 2024, during Premier of the State Council of China Li Qiang's visit to Belarus, will contribute to further cooperation in this field. This memorandum aims to promote cooperation in the fields of digital transformation, cloud technology, AI, digital medicine, ICT training, and more [3].

One of the key areas for the application AI is medicine. Belarus and China have also established cooperation in this field. On April 2023, the China-Belarus Artificial Intelligence Cooperation Academic Seminar was held in Hangzhou. During this seminar, both sides explored important directions for the future of AI, empowered medical innovation with AI. The seminar also explored the establishment of relevant AI center projects for cooperation, opening up new fields for practical cooperation between China and Belarus [4].

Another area of active cooperation between Belarus and China in the field of AI is agriculture. For example, the China-Belarus Agricultural Biotechnology and Artificial Intelligence Center opened in September 2024 at the Belarusian National Agricultural Academy. The opening of this center will promote the development of the biotechnology field. The Agricultural Center was established in collaboration between the Belarusian National Agricultural Academy and Shandong Baolaijie Biotechnology Co., Ltd., Tai'an City, Shandong Province. The best students and graduate students will receive training in the laboratory. In addition, The Agricultural Center will develop agricultural biotechnology products for animals. In the near future, it is planned to organize the modern production of veterinary biologics on the basis of the academy technology park [5].

The most obvious example of close technological cooperation between Belarus and China is the “Great Stone” China-Belarus industrial park. In 2011, an intergovernmental agreement was signed on the creation of the “Great Stone” industrial park [6]. After more than ten years of development, industrial park has become a modern park with complete infrastructure and superior business environment. It is also known as the “Pearl of the Belt and Road Initiative” [7].

As of the end of October 2024, there were a total of 127 companies from 14 countries around the world entering the park, covering industries such as AI, 5G network development, mechanical manufacturing, biopharmaceuticals, e-commerce, traditional Chinese medicine, and more. Chinese companies such as Huawei, ZTE, Zoomlion, CETC work in industrial park [8].

Therefore, the technological cooperation between Belarus and China continues to develop and deepen. Since the establishment of diplomatic relations, the two countries have implemented more than one joint project aimed at developing and producing modern equipment, as well as developing medical and agricultural fields. With the development of modern trends, China and Belarus have successfully developed cooperation over the years, including cooperation in the field of AI.

Literature

1. Дан старт годам сотrudничества Беларуси и КНР в области науки, технологии и инноваций [Электронный ресурс] // Официальный сайт Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь. – Режим доступа: https://www.gknt.gov.by/news/2024/dan_start_godam_sotrudnichestva_belarusi_i_knr_v_oblasti_nauki_tekhnologiy_i_innovatsiy/. – Дата доступа: 22.11.2024.

2. Дан старт годам сотrudничества Беларуси и КНР в области науки, технологии и инноваций [Электронный ресурс] // Белорусское телеграфное агентство. – Режим доступа: <https://belta.by/society/view/dan-start-godam-sotrudnichestva-belarusi-i-kr-v-oblasti-nauki-tehnologij-i-innovatsij-656188-2024/>. – Дата доступа: 22.11.2024.

3. Об укреплении сотrudничества с Китаем в области информационно-коммуникационных технологий [Электронный ресурс] // Министерство связи

и информатизации Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.mpt.gov.by/ru/ob-ukreplenii-sotrudnichestva-s-kitaem-v-oblasti-informacionno-kommunikacionnykh-tehnologiy>. – Дата доступа: 22.11.2024.

4. 白俄罗斯专家团解锁德尚韵兴超声人工智能系统 // 德尚韵兴医疗科技司 [电子文献]. – <https://bit.ly/3V4aZux>. – 访问日期: 2024年11月22日。

5. Китайско-белорусский центр агробиотехнологий и искусственного интеллекта открыли в БГСХА [Электронный ресурс] // Издательский дом «Педагогическая пресса». – Режим доступа: <https://nastgaz.by/kitajsko-belorusskij-tsentr-agrobiotekhnologij-i-iskusstvennogo-intellekta-otkryli-v-bgsha/>. – Дата доступа: 22.11.2024.

6. General Information [Electronic resource] // Great Stone Industrial Park Official Website. – Mode of access: <https://en.industrialpark.by/o-parke/obshhaya-informaciya/>. – Date of access: 22.11.2022.

7. 推动中白合作提质升级共同造福两国人民 // 人民网 [电子文献]. – <http://world.people.com.cn/n1/2023/0830/c1002-40067004.html>. – 访问日期: 2024年11月22日。

8. Residents of Industrial Park [Electronic resource] // Great Stone Industrial Park Official Website. – Mode of access: <https://en.industrialpark.by/rezidenty/>. – Date of access: 22.11.2022.

Создание института президентства в СССР и РСФСР

*Нищименко Е. С., асп. I к. БГУ,
науч. рук. проф. Антанович Н. А., д-р полит. наук, проф.*

В декабре 1989 г. на Пленуме ЦК КПСС было принято решение о создании Бюро ЦК по РСФСР и российских структур в аппарате ЦК. Для укрепления позиций КПСС в РСФСР руководством партии принято решение образовать Коммунистическую партию РСФСР, что стало серьезным шагом.

15 января 1990 г. состоялось первое заседание Бюро ЦК КПСС по РСФСР, председателем которого стал М. С. Горбачев. Проблемы, поднимавшиеся на этом заседании, были очень важны: поставлен вопрос о концепции экономического суверенитета России, а также обсуждались предстоящие выборы народных депутатов РСФСР.

10 февраля 1990 г. в Москве прошли переговоры между М. С. Горбачевым и канцлером ФРГ Г. Колем по вопросу объединения Германии. Коль переспросил: «Вы хотите сказать, что вопрос единства – это выбор самих немцев?» Горбачев ответил: «Да, в контексте реальностей» [1, с. 595]. В это время по стране прокатились манифестации с требованиями устранения КПСС от власти и с критикой Горбачева.

4 марта 1990 г. состоялись выборы народных депутатов РСФСР. Б. Н. Ельцин, баллотировавшийся в Свердловске, одержал победу. Одним