

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и его роль в развитии научно-технических связей с Федеративной Республикой Германией в 1997–2004 гг.

Шишкевич В.Н.

Учреждение образования

«Белорусский государственный педагогический университет
имени М. Танка», Минск

В данной статье представлена информация о развитии научно-технических связей ГКНТ с Германией в период с 1997 по 2004 г., о периодическом проведении заседаний Белорусско-Германской рабочей группы по научно-техническому сотрудничеству, об участии ГКНТ в промышленных и цифровых выставках-ярмарках в Германии.

Цель работы – изучить и систематизировать источниковую базу по развитию научно-технических связей ГКНТ с Германией в 1997–2004 гг.

Материал и методы. Основу статьи составляют материалы Национального архива Республики Беларусь, хранящиеся в фонде 1590. Для практической реализации совместных проектов ГКНТ с Германией в 1990-х гг. были использованы следующие документы: Совместное заявление об организации научно-технического сотрудничества между Министерством образования и науки Республики Беларусь и Федеральным министерством образования, науки, исследований и технологий Федеративной Республики Германия (BMFT) от 18 марта 1996 г. (ГКНТ и BMBF стали правопреемниками по данному договору); Указание Председателя ГКНТ РБ № 3–4 от 12 декабря 1997 г.; План мероприятий по сотрудничеству ГКНТ РБ, БелИСА, Технопарка БГУ и Технопарка в Ниенхагене на 1998 г.; Программа работ белорусско-германского контактного бюро на 1998 г.; Договор о сотрудничестве между Технопарками БГУ, Ниенхагена и TAT-центром (аналитический центр) г. Райне. В ходе исследования материала и написания данной статьи автором были использованы методы: хронологический, историко-генетический, историко-системный и актуализация.

Результаты и их обсуждение. В процессе изучения источников применена договорно-правовая база практической реализации совместных проектов, определены цели белорусско-германского научно-технического сотрудничества, также приведены некоторые данные участия ГКНТ, научных организаций и вузов в ежегодных выставках-ярмарках в Германии (Ганновер, Лейпциг), определены результаты участия в выставках для белорусской стороны.

Заключение. ГКНТ, развивая научно-технические связи с Федеративной Республикой Германией, способствует трансферу белорусских научных разработок на мировой рынок, коммерциализации научных достижений, установлению контактов с зарубежными партнерами, обмену опытом и технологиями. Информация и знания о передовых разработках в области информационно-коммуникационных технологий необходимы для оценки состояния и путей формирования белорусских информационных разработок в области ИКТ, а также для определения перспективных проектов и инструментов, способствующих продвижению новейших ИКТ в Республике Беларусь.

Ключевые слова: ГКНТ, ФРГ, научно-техническое сотрудничество, наука, технологии, трансфер технологий, выставки, ярмарки.

The State Committee for Science and Technology of the Republic of Belarus and its Role in The Development of Scientific and Technological Relations With the Federal Republic of Germany in 1997–2004

Shishkevich V.N.

Education Establishment “Belarusian State M. Tank Pedagogical University”, Minsk

This article provides information on the development of scientific and technological relations of the SCST with Germany in the period from 1997 to 2004, on the periodic meetings of the Belarusian-German Working Group on Scientific and Technical Cooperation, on the participation of the SCST in industrial and digital exhibitions and fairs in Germany.

The purpose of the work is to study and systematize the source base for the development of scientific and technological relations of the SCST with Germany in 1997–2004.

Material and methods. The article is based on the materials of the National Archive of the Republic of Belarus, stored in Fund 1590. The following documents were used as the basis for the practical implementation of joint projects of the SCST with Germany in the 1990s: The Joint Statement on the Organization of Scientific and Technological Cooperation between the Ministry of Education and Science of the Republic of Belarus and the Federal Ministry of Education, Science, Research and Technology of the Federal Republic of Germany (BMFT) of March 18, 1996 (SCST and BMBF became legal successors under this agreement); Order of the Chairman of the State Science and Technology Committee of the Republic of Belarus No. 3-4 of December 12, 1997; Action Plan for Cooperation between the State Science and Technology Committee of the Republic of Belarus, BELIS, the BSU Technopark and the Nienhagen Technopark for 1998; Work Program of the Belarusian-German Contact Bureau for 1998; Cooperation Agreement between the BSU and Nienhagen Technoparks and the TAT Center (analytical center) in Rheine. In the course of studying the material and writing this article, the author used the following methods: chronological, historical-genetic, historical-system and actualization.

Findings and their discussion. In the process of studying the sources, the contractual and legal basis for the practical implementation of joint projects was identified, the goals of the Belarusian-German scientific and technological cooperation were determined, some data on the participation of the SCST, universities and other scientific organizations in the annual exhibitions and fairs in Germany (Hanover, Leipzig) were also provided, and the results of participation in exhibitions for the Belarusian side were pointed out.

Conclusion. By developing scientific and technological ties with the Federal Republic of Germany, the SCST promotes the transfer of Belarusian scientific developments to the world market, the commercialization of scientific achievements, the establishment of contacts with foreign partners, and the exchange of experience and technologies. Information and knowledge about advanced developments in the field of information and communication technologies are required to assess the state and ways of shaping Belarusian information developments in the field of ICT, as well as to identify promising projects and tools that contribute to the promotion of the latest ICT in the Republic of Belarus.

Key words: SCST, Germany, scientific and technological cooperation, science, technology, technology transfer, exhibitions, fairs.