

Тенденции развития российско-китайского научно-технического сотрудничества на современном этапе

Научный руководитель – Алексеенко Олег Александрович

Дементьева Татьяна Алексеевна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Образовательная программа «Глобальная экономика и управление», Москва, Россия

E-mail: dementyevata@ya.ru

Современный этап российско-китайского научно-технического сотрудничества формируется в условиях трансформации мировой экономики и фрагментации глобальных технологических цепочек. В этих условиях научно-техническая кооперация приобретает значение одного из ключевых инструментов обеспечения инновационного развития и технологического суверенитета обеих стран.

Развитие двустороннего сотрудничества сопровождается институционализацией механизмов координации: действуют межправительственные соглашения о научно-техническом сотрудничестве и защите интеллектуальной собственности, формирующие правовую рамку реализации совместных НИОКР и трансфера технологий [2; 3]. Нормативно-правовая база обеспечивает предсказуемость взаимодействия научных организаций и компаний, снижая транзакционные издержки кооперации.

Современные тенденции характеризуются углублением отраслевой специализации партнёров. Россия сохраняет сравнительные преимущества в фундаментальных исследованиях, атомной энергетике и отдельных направлениях высоких технологий, в то время как Китай выступает ключевым промышленным интегратором, обеспечивающим масштабирование и коммерциализацию разработок [4; 5]. Данная модель формирует асимметричную технологическую взаимодополняемость и усиливает взаимозависимость национальных инновационных систем.

Эмпирические данные указывают на расширение совместных проектов и рост кооперации в приоритетных секторах, что свидетельствует об интенсификации российско-китайского НТС [6]. Вместе с тем сохраняются структурные барьеры, связанные с различиями институциональных режимов, стандартов и механизмов коммерциализации результатов исследований.

Отдельное значение приобретает влияние внешнеэкономических ограничений, стимулирующих переориентацию научно-технических связей и формирование альтернативных технологических контуров вне западных рынков [7]. В этих условиях российско-китайское сотрудничество приобретает черты структурной устойчивости и становится элементом долгосрочной стратегии технологической адаптации.

Таким образом, современные тенденции российско-китайского научно-технического сотрудничества характеризуются институционализацией кооперации, углублением отраслевой специализации и ростом технологической взаимозависимости при сохранении асимметрий инновационных потенциалов. Дальнейшее развитие взаимодействия будет зависеть от способности сторон гармонизировать нормативно-правовые режимы и повысить эффективность трансфера результатов НИОКР в промышленность.

Перспективным направлением является расширение совместных образовательных и исследовательских программ, что позволит формировать новые кадры для высокотехнологичных отраслей. Кроме того, усиление сотрудничества в области цифровых технологий

и «зеленой» энергетики может стать драйвером долгосрочной устойчивой интеграции двух стран на мировом инновационном рынке.

Источники и литература

- 1) Байчунь Ч. Передача технологий из Советского Союза в Китай 1949–1966 гг. СПб.: Квартет, 2010.
- 2) Соглашение между Правительством РФ и Правительством КНР о научно-техническом сотрудничестве от 12.11.1992 [Электронный ресурс]
- 3) Протокол между Правительством РФ и Правительством КНР о принципах охраны и распространения прав на интеллектуальную собственность от 25.02.1999 [Электронный ресурс].
- 4) Цюцзе Ч. Научно-техническое сотрудничество между КНР и РФ: состояние, проблемы, перспективы // Российский технологический журнал. 2016. № 4(1). С. 21-24.
- 5) Итоги деятельности госкорпорации «Росатом» за 2023 год. М.: Росатом, 2024.
- 6) Балыхин М.Г., Шайлиева М.М., Цыпин А.П. Статистический анализ экономического развития стран БРИКС // Статистика и Экономика. 2020. № 17(2). С. 18-28.
- 7) Хорос В.Г. На пороге второго десятилетия БРИКС. М.: ИМЭМО РАН, 2017.