

## **Технологическое сотрудничество между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой в контексте цифровизации**

**Научный руководитель – Юдина Тамара Николаевна**

*Дворецкая Алёна Алексеевна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва, Россия

*E-mail: aadvorets@gmail.com*

В сегодняшнем мире инновационные технологии с каждым днём всё больше внедряются в различные системы. Будь то крупные предприятия или небольшие офисные компании, также инновации всё чаще проникают в повседневную жизнь человека. Они меняют наш мир, процессы жизнедеятельности, нашу экономическую структуру. Данный процесс во многом связан с цифровизацией. Цифровые технологии на сегодняшний день помогают оптимизировать множество процессов, которые ранее выполнялись в разы медленнее, менее эффективно, с более низким уровнем качества. Во всех развитых странах правительства нацелены на развитие в сфере цифровых технологий, множество институтов и научных центров во всём мире работают над разработками новшеств в контексте цифровизации. Более того, на протяжении уже значительного времени, можно наблюдать борьбу за первенство в развитости цифровизации. Однако, можно также наблюдать и эффективное сотрудничество между странами в области технологий в контексте цифровизации.

Россия, как и Китай имели свои собственные и разные пути развития в сфере цифровых технологий. Нельзя не отметить, что первые научные работы и предложения планов по развитию технологий цифрового вида в России появились раньше, чем в Китае. Однако, спустя некоторое время Китаю удалось уйти вперёд по показателям внедрения цифровых инноваций. Так, по данным Глобального инновационного индекса на 2023 год Китай занял 12 место в списке, а Россия – 51 место. Тем не менее, обе страны имеют преимущества в тех или иных ветвях технологического развития. И Россия, и Китай заинтересованы в совместном обмене опытом.

Сотрудничество между Россией и Китаем во многих сферах за последние годы углубляется. В том числе, сотрудничество в области цифровых технологий показывает свою эффективность и взаимовыгодность для обеих стран и является одним из наиболее приоритетных и перспективным направлением для сотрудничества. Технологическое сотрудничество между странами имеет продолжительный опыт. Ещё во время существования СССР с Китаем было подписано межправительственное соглашение о научно-техническом сотрудничестве, заложившее основу дальнейшему развитию научно-технологического сотрудничества между странами. В 1992 году было подписано «Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между правительством Китайской Народной Республики и правительством Российской Федерации». С этого момента и по сей день между нашими странами происходит стабильное наращивание сотрудничества в области технологий, обмен опытом и знаниями, а также передовыми технологиями и инновациями. Проходят регулярные встречи органов, занимающиеся данным видом сотрудничества России и Китая. Более того, было подписано множество соглашений и иных документов о расширении стези технологического сотрудничества, в том числе была разработана «Дорожная карта российско-китайского сотрудничества в области науки, технологий и инноваций на период 2020–2025 годов», подписано лидерами наших стран общее заявление «О плане

развития ключевых направлений российско-китайского экономического сотрудничества до 2030 года», в котором, преимущественно, делается упор на совместное наращивание сотрудничества в области технологий и инноваций.

Технологическое сотрудничество между РФ и КНР рассматривается как перспективное и имеющее позитивное будущее. Так, например, отмечается повышенный интерес со стороны китайских инвесторов к инновационной инфраструктуре в России. Россия также открыта к совместным научно-технологическим разработкам, обмену талантами и знаниями. Однозначно, перспективы не так очевидны, и, возможно, имеют некоторые трудности. Тем не менее, во время официального визита в Китай в мае 2023 г. премьер-министр России Михаил Мишустин отметил: «Российские и китайские компании обладают хорошим потенциалом для развития кооперации в части открытого программного обеспечения, мобильных операционных систем, центров обработки данных, информационной безопасности и цифровых технологий в образовании». Соответственно, можно говорить о широких перспективах и устойчивой тенденции роста взаимоотношений в сфере технологий между Россией и Китаем.

### Источники и литература

- 1) Алексеенко О. А., Ильин И.В. Цифровизация глобального мира и роль государства в цифровой экономике // Информационное общество. 2018. No 2. С. 25—28.
- 2) Глобальный инновационный индекс 2023 Global Innovation Index 2023 // Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) [https://www.wipo.int/global\\_innovation\\_index/ru/](https://www.wipo.int/global_innovation_index/ru/)
- 3) Дорожная карта российско-китайского сотрудничества в области науки, технологий и инноваций на период 2020—2025 годов. URL: <https://minobrnauki.gov.ru/upload/iblock/d8c/vfjupwjwbdy5e746blwqwnp7b2v8scaeh.pdf>
- 4) Ильин И.В., Лю Вэньгэ, Юдина Т.Н., Чжан Чи. (2023). Особенности развития цифровой экономики России и Китая: российско-китайское сотрудничество в контексте глобальной цифровой экономики // Вестник Московского университета. Серия 27. Глобалистика и геополитика -2023. -No 4. -С.5-22.
- 5) Линь Ифу. Байнянь вэйю чжи дабяьцзюй ся дэ чунго синь фачжань гэцзюй юй вэйлай цзинци фачжань дэ чжаньван [Новая модель развития Китая и будущее экономическое развитие в условиях беспрецедентных изменений последних ста лет] // Бэйцзин дасюе сюебао (чжэсюе шэхуй кэсюе бань) [Журнал Пекинского университета (издание по философии и социальным наукам)]. 2021. No 58(5). 18 С. 32—40 (на китайском языке: . . ( ), 2021, 58(5): 32—40).
- 6) Россия и Китай продолжают укреплять научно-техническое сотрудничество. 22.06.23. Международное сотрудничество. Минобрнауки России // <https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo/69523/>
- 7) Российско-китайский диалог: модель 2023: доклад № 87 / 2023 [К.В. Бабаев, А.В. Картунов, Фэн Юйцзюнь, Гао Цзисян и др.; под ред. Е.О. Карпинской, А.П. Александрова, П.В. Бакулиной и др.]; Российский совет по международным делам (РСМД). — М.: НП РСМД, 2023. — 88 с.
- 8) Шваб К. Четвертая промышленная революция / К. Шваб — «Эксмо», 2016 — (Top Business Awards) 138 с.