Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/406439

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Внешнеэкономическая деятельность (ВЭД)

ВВЕДЕНИЕ 2

- 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ОБМЕНА ТЕХНОЛОГИЯМИ 4
- 1.1. Понятие научно-технического сотрудничества и обмена технологиями 4
- 1.2. Особенности научно-технического сотрудничества и обмена технологиями 6
- 2. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ОБМЕНА ТЕХНОЛОГИЯМИ НА ПРИМЕРЕ РОССИИ И КИТАЯ 9
- 2.1. Приоритеты научно-технического развития России и Китая 9
- 2.2. Оценка современного состояния научно-технического сотрудничества и обмена технологиями между Россией и Китаем 11
- 3. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ОБМЕНА ТЕХНОЛОГИЯМИ МЕЖДУ РОССИЕЙ И КИТАЕМ 16
- 3.1. Перспективные формы научно-технического сотрудничества и обмена технологиями между Россией и Китаем 16
- 3.2. Рекомендации по научно-техническому сотрудничеству и обмену технологиями между Россией и Китаем 18

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24

ПРИЛОЖЕНИЯ 28

Сегодня в жизни людей так много изменений и трансформаций, что ни одна из сфер человеческой деятельности не стоит на месте. Развитие и внедрение технологий – одна из важнейших движущих сил развития хозяйственной деятельности, экономического роста и развития. Конкурентоспособность стран на современной мировой арене определяет не только наличие ресурсов, но и обладание технологиями, которые повышают экономическую независимость стран и обеспечивают стране множественные выгоды в сфере производства и торговли.

Об актуальности развития научно-технического сотрудничества и обмена технологиями указывает ряд основополагающих нормативных и правовых документов, среди которых Стратегия научно-технического технологического развития РФ [2], указывающая на необходимость международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области исследований и технологий, позволяющее защитить идентичность российской научной сферы и государственные интересы в условиях интернационализации науки и повысить эффективность российской науки за счёт взаимовыгодного международного взаимодействия. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» [1] определяет, что органы государственной власти Российской Федерации создают необходимые условия для международного научного и научно-технического сотрудничества. Основные направления развития научно-технической деятельности указаны в Государственной программе «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» [3].

В данной курсовой работе будет проведен анализ зарубежного опыта и российской практики научнотехнического сотрудничества и обмена технологиями на примере Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

Различные аспекты научно-технического сотрудничества и обмена технологиями рассматривались и анализировались в трудах зарубежных и российских ученых. Вопросами научно-технического сотрудничества между странами занимались такие исследователи, как: А. П. Белов, Е. В. Бертош, О. Н. Болычев, А. С. Ванюшкин, К. А. Задумкин, В. В. Захарова и др. Различные аспекты сотрудничества КНР и РФ рассматривали в своих работах многие авторы: Ц. Ли, И. С. Пылаева, Д.Ю. Пидварко, Л. А. Смирнова, Л. В. Шабалина и др. Вместе с тем, несмотря на интерес ученых к российско-китайскому научно-техническому сотрудничеству, остается актуальным поиск направлений укрепления взаимоотношений между странами в данной сфере.

Цель курсовой работы – провести анализ зарубежного опыта и российской практики научно-технического сотрудничества и обмена технологиями на примере Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

Для достижения цели определены следующие задачи работы:

- охарактеризовать понятие научно-технического сотрудничества и обмена технологиями;
- рассмотреть особенности научно-технического сотрудничества и обмена технологиями;
- определить приоритеты научно-технического развития России и Китая;
- провести оценку современного состояния научно-технического сотрудничества и обмена технологиями между Россией и Китаем;
- определить перспективные формы научно-технического сотрудничества и обмена технологиями между Россией и Китаем;
- дать рекомендации по научно-техническому сотрудничеству и обмену технологиями между Россией и Китаем.

При проведении исследования использовались следующие научные методы: метод сравнения, аналитический метод, метод изучения информационных материалов, метод статистического анализа.

- 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ОБМЕНА ТЕХНОЛОГИЯМИ
- 1.1. Понятие научно-технического сотрудничества и обмена технологиями

В современном мире научно-технический потенциал становится основой для экономического и технологического суверенитета государства. Уровень научно-технического развития обуславливает не только безопасность государства, общественных отношений, но и качество жизни человека.

Научно-техническое сотрудничество и обмен технологиями является сложным многоаспектным понятием. Хотя само словосочетание «научно-техническое сотрудничество» (далее – HTC) встречается весьма часто, однако из-за многообразия форм HTC в законодательстве России и иностранных государств общее его понятие не определено.

Так, международному научному и НТС Российской Федерации уделяется внимание в статье 16 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» [1], однако определения самому сотрудничеству в законе не дается.

В соответствии с данным законом Российская Федерация поддерживает научное и научно-техническое сотрудничество с иностранными государствами на основе соответствующих международных договоров Российской Федерации, международных научных и научно-технических программ и проектов, а также содействует расширению НТС научных работников и научных и иных организаций.

В Концепции технологического развития на период до 2030 г., утвержденной распоряжением Правительства РФ от 20 мая 2023 г. № 1315-р [4], международное НТС России охватывает такие ключевые направления, как совместное производство и разработки, развитие международной регуляторной базы сотрудничества, развитие трансграничного сотрудничества и экспорта, развитие кадрового потенциала и привлечение специалистов.

Несмотря на санкционные ограничения, Россия остается глубоко интегрированной экономикой в систему международного разделения труда. При этом система возникших ограничений требует изменения приоритетов и векторов международного HTC [10, с. 1173].

В научном сообществе отсутствует единая точка зрения на его сущность. Многообразие мнений возникает в результате существования множества форм и видов сотрудничества.

По мнению В. И. Маркушиной, НТС как самостоятельная форма международных отношений сформировалась к началу 80-х гг. ХХ в. Данный исследователь определяет международное НТС как «...многообразные связи в науке и технике между государствами, государственными, полугосударственными, общественными и частными научно-исследовательскими организациями и учреждениям, отдельными учеными» [12, с. 8]. В свою очередь, А. П. Белов акцентирует внимание на то, что международного НТС – это не только многообразие связей в науке и технике, но и деятельность, направленная на решение и совместную разработку научно-технических проблем, обмен результатами научно-технической деятельности, производственным опытом, подготовка квалифицированных кадров [5, с. 42].

В развитие указанной точки зрения О. Н. Болычев и К. Ю. Волошенко международное НТС определяют как процесс взаимодействия стран в сфере науки, техники и технологий [7, с. 26].

В. И. Кушлин, В. П. Чичканов рассматривают международное НТС с позиции правового регулирования и определяют его как «взаимодействие в научно-технической сфере, осуществляемое в соответствии со специальными соглашениями на дву- или многосторонней основе между организациями стран-партнеров

(межгосударственное сотрудничество), или совместная научная и научно-техническая деятельность отдельных ученых из разных государств» [17].

Однако рассмотрение международного НТС как многообразие связей в результате взаимодействия государств в сфере науки, техники и технологий значительно сужает представление о данном процессе. По мнению зарубежных ученых данное сотрудничество является объективной потребностью и новой формой международной торговли, возникающей в результате углубления международного разделения труда и научного прогресса [9, с. 5].

- 1. О науке и государственной научно-технической политике: Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-Ф3 (ред. от 24.07.2023) Текст : электронный // СПС «КонсультантПлюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11507/ (дата обращения: 22.12.2023).
- 2. О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: Указ Президента РФ от 01.12.2016 № 642 (ред. от 15.03.2021) Текст : электронный // СПС «КонсультантПлюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_207967/ (дата обращения: 22.12.2023).
- 3. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»: Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 № 377 (ред. от 09.12.2022) Текст : электронный // СПС «КонсультантПлюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_322380/ (дата обращения: 22.12.2023).
- 4. Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 г.: Распоряжение Правительства РФ от 20.05.2023 г. № 1315-р Текст : электронный // СПС «КонсультантПлюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_447895/f62ee45faefd8e2a11d6d88941ac66824f848bc2/ (дата обращения: 22.12.2023).
- 5. Белов, А. П. Международное промышленное и научно-техническое сотрудничество: понятие и правовые формы / А. П. Белов. Текст : непосредственный // Право и экономика. 2001. № 5. С. 40-48.
- 6. Бертош, Е. В. Международное научно-техническое сотрудничество в условиях структурных изменений в мировой экономике и усиления конкуренции / Е. В. Бертош. Текст : непосредственный. // Экономическая наука сегодня : сб. науч. ст. / БНТУ. Минск, 2023. Вып. 17. С. 123-130.
- 7. Болычев, О. Н. Межорганизационные сетевые взаимодействия как определяющая форма научнотехнического и инновационного сотрудничества России и Европейского союза в Балтийском регионе / О. Н. Болычев, К. Ю. Волошенко. Текст: непосредственный // Балтийский регион. 2013. № 4 (18). С. 23-39.
- 8. Ванюшкин, А. С. Адаптивные сценарии развития международного научно-технического сотрудничества России / А. С. Ванюшкин. Текст: непосредственный // Научный вестник: финансы, банки, инвестиции. 2023. № 1(62). С. 131-143.
- 9. Задумкин, К. А. Международное научно-техническое сотрудничество : региональный аспект (на примере Северо-Западного федерального округа РФ и Республики Беларусь) / К. А. Задумкин, С. В. Теребова, В. В. Гончаров, В. А. Колотухин, Д. В. Никеенко. Вологда: ИСЭРТ РАН, 2012. 154 с. Текст: непосредственный. 10. Захарова, В. В. Изменение вектора международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации / В. В. Захарова. Текст: непосредственный // Вопросы инновационной экономики. 2023. Т. 13, № 3. С. 1173-1184.
- 11. Ли, Ц. Научно-техническое сотрудничество России и Китая : польза vs вред? / Ц. Ли, И. С. Пылаева, М. В. Подшивалова. Текст : непосредственный // Journal of New Economy. 2023. Т. 24, № 3. С. 22-45.
- 12. Маркушина, В. И. ООН и международное научно-техническое сотрудничество / В. И. Маркушина. М.: Наука, 1983. 223 с.
- 13. Пидварко, Д.Ю. Создание российско-китайского центра коммерциализации технологий как инструмента развития инновационного предпринимательства / Д.Ю. Пидварко, Л.В. Шабалина. Текст: непосредственный // Современная мировая экономика: вызовы и реальность: материалы V Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 06 декабря 2022 г. / отв. ред. Г.А. Шавкун / ГОУВПО «ДОННТУ». Донецк: ДОННТУ, 2022. С. 204-210.
- 14. Смирнова, Л.А. Взаимосвязь научно-технической сферы и медиа бизнеса на примере сотрудничества России и Китая / Л.А. Смирнова, В.Р. Горячева. Текст: непосредственный // Актуальные вопросы современной экономики. 2023. № 6. С. 479-484.
- 15. Стырин, Е.М. Государственные цифровые платформы: от концепта к реализации / Е.М. Стырин, Н.Е. Дмитриева, Л.Х. Синятуллина. Текст: непосредственный // Вопросы государственного и муниципального управления. 2019. № 4. С. 31-60.
- 16. Шабалина, Л.В. Перспективные направления развития российско-китайского научно-технического

- сотрудничества / Л.В. Шабалина, Г.А. Шавкун. Текст : непосредственный // Вестник Института экономических исследований. 2023. № 1(29). С. 5-15.
- 17. Энциклопедический словарь. Современная рыночная экономика. Государственное регулирование экономических процессов; общ. ред.: д.э.н., проф. В. И. Кушлин, д.э.н., проф., член-корр. РАН Чичканов В.П. М.: Изд-во РАГС, 2004. 744 с. Текст: непосредственный.
- 18. Информационная безопасность (рынок России). URL: https://www.tadviser.ru/index.php/ (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.
- 19. План социально-экономического развития на 2021-2025 гг. и долгосрочных целей Китайской Народной Республики до 2035 года // Сеть Правительства Китая. URL:
- http://www.gov.cn/xinwen/202103/13/content_5592681.htm (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.
- 20. Развитие технологий искусственного интеллекта в России: цель и реальность // Фонд Карнеги за международный мир. URL: https://carnegie.ru/2020/07/07/ru-pub-82173 (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.
- 21. Россия и КНР согласовали условия создания технологического инвестиционного фонда // ТВ-Новости. URL: https://russian.rt.com/business/news/669087-rossiya-kitai-investicii (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.
- 22. Россия и Китай подписали меморандум об установке лунной станции // Роскосмос. URL: https://www.roscosmos.ru/30248 (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.
- 23. Рынок автоматизированных систем управления в России в 2023 году. URL: https://delprof.ru/press-center/open-analytics/rynok-avtomatizirovannykh-sistemy-upravleniya-v-rossii-v-2023-godu/?ysclid=lqdl83r6b790210077 (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.
- 24. Товарооборот России и Китая в 2022 году вырос на 29,3%. URL: https://tass.ru/ekonomika/16791461?ysclid=lqdo4twc8n209613410 (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.
- 25. Global innovation index / World Intellectual Property Organization. URL:
- https://www.globalinnovationindex.org/about-gii#reports (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.
- 26. WIPO IP Statistics Data Center / WIPO. URL: https://www3.wipo.int/ipstats (дата обращения: 21.12.2023). Текст: электронный. Режим доступа: свободный.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/406439