

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19>

**КИТАЙСКО-РОССИЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ СОВМЕСТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: СОСТОЯНИЕ, ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ И ПРИНЯТЫЕ МЕРЫ**

Научная статья

Юй Т.^{1,*}

¹ ORCID : 0009-0002-6371-736X;

¹ Хэйлунцзянский университет, Екатеринбург, Российская Федерация

* Корреспондирующий автор (1929636012[at]qq.com)

Аннотация

С быстрым развитием информационных технологий информационная безопасность постепенно становится важной частью системы национальной безопасности всех стран, а китайско-российское сотрудничество в области информационной безопасности является важным направлением двустороннего стратегического сотрудничества в сфере безопасности.

Статья посвящена использованию методов количественного анализа, качественного анализа и изучения литературы для обсуждения состояния китайско-российского сотрудничества в области информационной безопасности, факторов влияния и мер сотрудничества, принимаемых обеими сторонами для совместного обеспечения информационной безопасности, с целью углубления китайско-российского сотрудничества в области информационной безопасности и совместного преодоления вызовов информационной безопасности.

Ключевые слова: китайско-российское сотрудничество в области информационной безопасности, состояние сотрудничества, факторы влияния, меры сотрудничества.

**SINO-RUSSIAN CO-OPERATION IN THE FIELD OF JOINT PROVISION OF INFORMATION SECURITY:
STATE, INFLUENCING FACTORS AND MEASURES TAKEN**

Research article

Yu T.^{1,*}

¹ ORCID : 0009-0002-6371-736X;

¹ Heilongjiang University, Ekaterinburg, Russian Federation

* Corresponding author (1929636012[at]qq.com)

Abstract

With the rapid development of information technology, information security is gradually becoming an important part of the national security system of all countries, and Sino-Russian cooperation in information security is an important area of bilateral strategic security cooperation.

This article is dedicated to using quantitative analysis, qualitative analysis and literature review methods to discuss the status of Sino-Russian information security cooperation, influence factors and cooperation measures taken by both sides to ensure information security collaboratively, with the aim of deepening Sino-Russian information security cooperation and jointly overcoming information security challenges.

Keywords: Sino-Russian co-operation in the field of information security, state of co-operation, factors of influence, measures of co-operation.

Введение

В современном мире все более актуальными становятся вопросы нетрадиционной безопасности, киберпространство превратилось в важное поле боя для современной войны, а «кибервойна» и «информационная война» стали новыми средствами конкурентной борьбы между великими державами. Особенно после раскрытия инцидента «Призмы Гейта» в 2013 году страны по всему миру стали уделять все больше внимания информационной безопасности своих стран, а в последние годы Китай и Россия также повысили уровень информационной безопасности до статуса национальной стратегической безопасности. В связи с этим исследование сотрудничества между Китаем и Россией по совместному обеспечению информационной безопасности имеет большое практическое значение для поддержания сетевого суверенитета и информационного суверенитета двух стран на международной арене.

В 2017 году Шань Сяоин использовала метод качественного анализа, отметив, что в настоящее время США занимают лидирующие позиции в области внедрения технологий, и хотя Китай и Россия имеют преимущества в некоторых областях передовых технологий, все еще наблюдается большой разрыв в возможностях независимых исследований и разработок в области основных технологий информационной сети, ключевого оборудования и других аспектов между обеими сторонами и информационными державами [1, С. 40–53]. В 2018 году Исаев А.С. использовал метод сравнительного исследования и пришел к выводу, что даже в чрезвычайно сложной ситуации сотрудничество между Китаем и Россией в цифровой сфере демонстрирует положительную динамику [2, С. 223–237]. В 2023 году Чжао Цзяфэн использовал метод исторического анализа и пришел к выводу, что две страны все больше приобретают специализацию, конкретику и легализацию в сотрудничестве в области кибербезопасности в рамках ШОС. Однако в рамках механизма БРИКС сотрудничество менее эффективно [3]. В 2024 году Ло Дунмэй использовал метод

обобщенной индукции, делая вывод, что дальнейшее тесное сотрудничество между Китаем и Россией в области кибербезопасности окажется неизбежным, однако между двумя странами существуют различия в концепции управления кибербезопасностью и стратегическом позиционировании [4, С. 891].

Китайско-российское сотрудничество в области информационной безопасности имеет большой потенциал и широкие перспективы. Цель данной статьи заключается в том, чтобы предоставить основу для углубления сотрудничества в области информационной безопасности между двумя странами в будущем и способствовать максимальной реализации национальных интересов двух стран в области информационной безопасности путем проведения комплексного исследования состояния китайско-российского сотрудничества в области информационной безопасности, факторов влияния и мер сотрудничества.

Основные результаты

2.1. Состояние китайско-российского сотрудничества в области совместного обеспечения информационной безопасности

2.1.1. Совместное проведение управления киберпространством

Двустороннее сотрудничество между Китаем и Россией в области информационной безопасности началось поздно, но развивается с нарастающей активностью. Во время Второй всемирной конференции по Интернету в 2015 году Ассоциация безопасности киберпространства Китая с Российским альянсом интернет-безопасности подписала соглашение о стратегическом сотрудничестве, согласно которому стороны будут сотрудничать в области безопасности киберпространства в плане технических обменов, обучения талантов, политических исследований и других направлений. В этот период российская «Лаборатория Касперского» подписала соглашение о стратегическом сотрудничестве с Китайской компанией по сетевой безопасности, направленное на укрепление сотрудничества в области антивирусной защиты, безопасности виртуализации облачных вычислений и т.д. В том же году между двумя странами было подписано «Соглашение между Правительством РФ и Правительством КНР о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности», которое предусматривает создание каналов обмена и связи для совместного противодействия международным угрозам информационной безопасности, а также проведение сотрудничества в области борьбы с терроризмом и преступностью, подготовки кадров и научных исследований.

В 2016 году в Москве состоялся первый Китайско-российский форум по развитию и обеспечению безопасности киберпространства, на котором обсуждались вопросы повышения качества интернет-контента, борьбы с киберпреступностью и деструктивными кибероперациями, обеспечения электронной демократизации, и этот форум стал первой конкретной мерой по реализации соглашения о стратегическом сотрудничестве между двумя странами [5]. В сентябре 2017 года в Харбине прошел Китайско-российский форум по развитию индустрии больших данных в рамках инициативы «Одного пояса и одного пути», на котором российский представитель Александров заявил, что сотрудничество России и Китая в индустрии больших данных поможет предприятиям двух стран быть в курсе динамики рынка и избегать рисков. В 2020 году был официально запущен китайско-российский демонстрационный проект цифровой экономики, в рамках которого прошел китайско-российский саммит цифровой экономики. В октябре 2024 года в России состоялся новый раунд консультаций по информационной безопасности для обмена мнениями о ситуации в области международной кибербезопасности.

2.1.2. Проведение сотрудничества в области информационных технологий и обучения талантов

Huawei является одним из важнейших партнеров в развитии 5G для России. В 2019 году Huawei подписала соглашение с крупнейшим российским оператором мобильной связи МТС для развертывания сети 5G. Обе компании совместно работают над такими направлениями, как эволюция сетей LTE, 5G NR, умные города, умное производство, беспилотные автомобили и другие. В апреле 2021 года Huawei помогла МТС запустить первый коммерческий опыт использования 5G в рамках совместного инновационного проекта «5G City». В 2019 году Российский квантовый центр и компания «Куспэйс» провели эксперименты с использованием китайского экспериментального спутника «Мозис». В 2022 году Звенигородская станция в Москве и Наньшаньская станция в Китае успешно провели первый эксперимент по квантовой связи полного цикла. В 2023 году Китай и Россия совместно провели тест зашифрованной передачи данных, успешно установив зашифрованную квантовую связь, что стало важной вехой в сотрудничестве между двумя странами в области квантовой связи [6]. В 2018 году в рамках Глобального блокчейн-саммита российская компания Universa Blockchain подписала соглашение о сотрудничестве с Гонконгской ассоциацией блокчейна и Шанхайской бизнес-школой об открытии академии блокчейна для подготовки талантов в области блокчейна [7].

В 2019 году китайский разработчик программного обеспечения Vinci Group и российская блокчейн-компания Jovi Technologies подписали соглашение о сотрудничестве в области разработки совместного блокчейна и предоставления решений в области искусственного интеллекта для российских клиентов [8]. В области облачных вычислений в 2015 году российская компания En+Group, Huawei и другие организации подписали в Пекине соглашение о создании одного из крупнейших центров обработки данных в Азии и информационной инфраструктуры в Иркутской области. В 2024 году российская компания Softline провела сотрудничество с китайской компанией по облачным технологиям DaoCloud для совместного предоставления клиентам облачных решений и ускорения разработки приложений [9].

2.1.3. Укрепление торгового сотрудничества в области ИКТ

Китайско-российское торговое сотрудничество в области ИКТ включает в себя торговлю продуктами ИКТ и информационными услугами. Что касается торговли продуктами, то доля китайского экспорта в Россию значительно превышает долю китайского импорта из России, и ситуация с китайским экспортом в Россию продолжает улучшаться по мере роста уровня китайско-российского сотрудничества в области информационных технологий. В целом, объемы экспорта таких товаров, как автоматические процессоры обработки данных, конденсаторы, твердотельные энергонезависимые запоминающие устройства, радиолокационные устройства и электронные интегральные схемы, достигли значительной степени роста. С точки зрения структуры торговли, такие товары, как автоматические

процессоры обработки данных, телефонные аппараты и радиовещательные приемники, составили относительно большую долю экспортного объема продукции ИКТ (см. рис. 1, 2, 3). Что касается китайско-российской торговли ИКТ-услугами, то доля китайского экспорта в Россию значительно превышает долю импорта, причем как объем импорта, так и экспорта достигли значительного роста в период с 2012 по 2021 год (см. рис. 4).

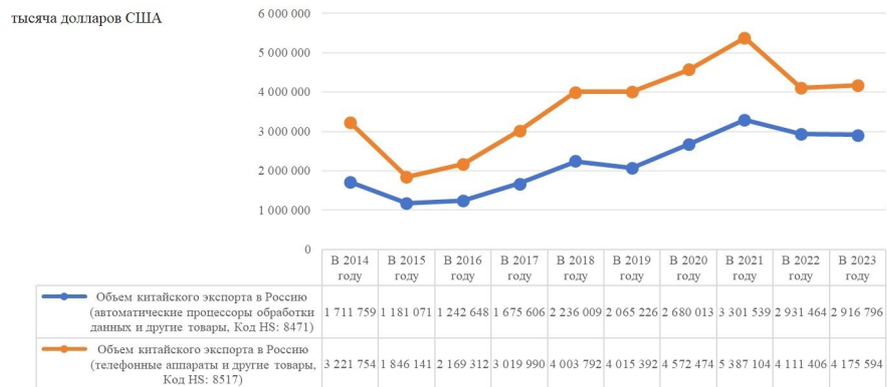


Рисунок 1 - Ситуация с торговлей продуктами ИКТ между Китаем и Россией
DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.1>

Примечание: составлено по информации Trade Map (<https://www.trademap.org/Index.aspx>)

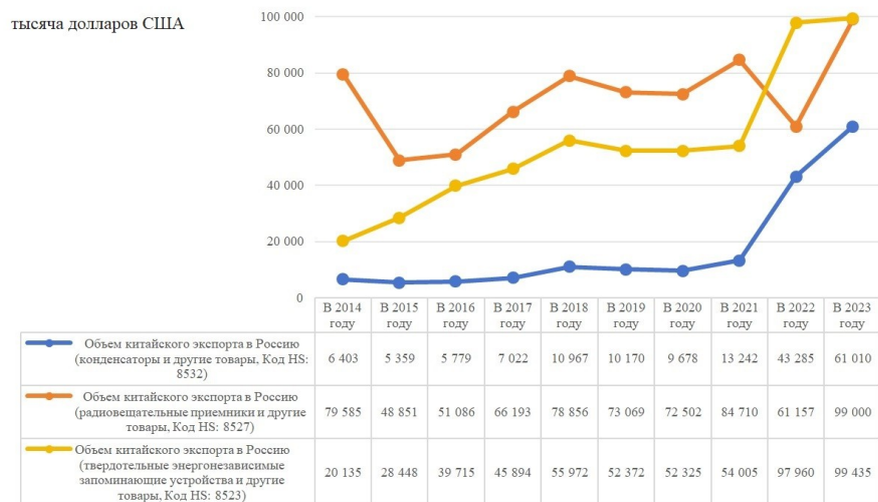


Рисунок 2 - Ситуация с торговлей продуктами ИКТ между Китаем и Россией
DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.2>

Примечание: составлено по информации Trade Map (<https://www.trademap.org/Index.aspx>)

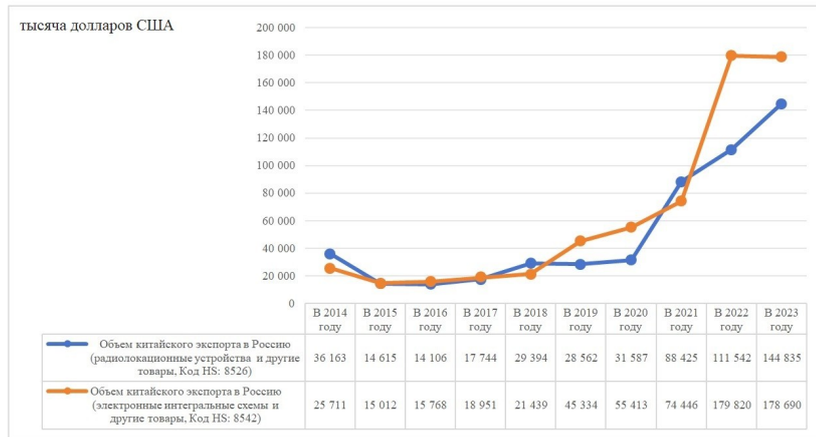


Рисунок 3 - Ситуация с торговлей продуктами ИКТ между Китаем и Россией
DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.3>

Примечание: составлено по информации Trade Map (<https://www.trademap.org/Index.aspx>)

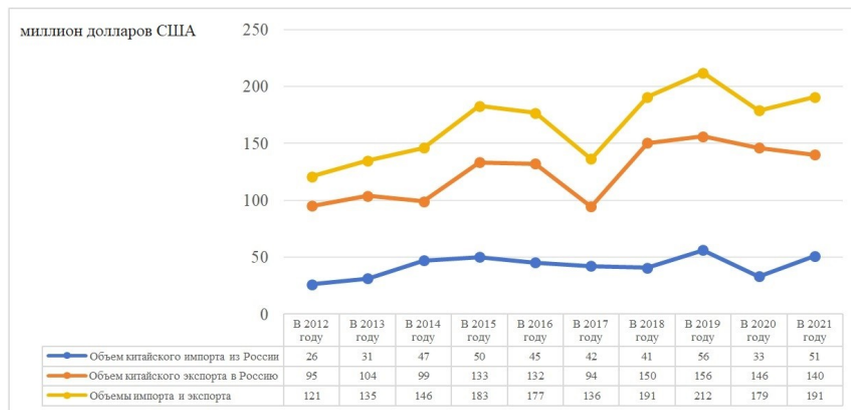


Рисунок 4 - Состояние торговли телекоммуникационными, компьютерными и информационными услугами между Китаем и Россией
DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.4>

Примечание: составлено по информации WTO STATS (<https://stats.wto.org/>)

3.1. Факторы, влияющие на китайско-российское сотрудничество в области информационной безопасности

3.1.1. Благоприятные факторы для китайско-российского сотрудничества в области информационной безопасности

3.1.1.1. Китай и Россия продолжают уделять большое внимание национальной информационной безопасности

В феврале 2014 года Си Цзиньпин на первом заседании Центральной руководящей группы по сетевой безопасности и информатизации подчеркнул, что сетевая безопасность и информатизация связаны с национальной безопасностью и национальным развитием, не может быть национальной безопасности без сетевой безопасности и модернизации без информатизации. В апреле того же года Си Цзиньпин выдвинул общую концепцию национальной безопасности. В 2016 году был опубликован «План стратегии развития национальной информатизации», в котором особое внимание уделяется постоянной оптимизации условий для развития информатизации, защите киберсуверенитета и национальной безопасности, обеспечению безопасности критических информационных инфраструктур и укреплению фундаментальной работы по кибербезопасности.

В том же году Национальное управление интернет-информации выпустило «Национальную стратегию безопасности киберпространства», в которой излагается основная позиция Китая в отношении развития и безопасности киберпространства, определяются направления работы Китая в области кибербезопасности. С точки зрения правовой системы, с тех пор как в 1994 году Государственный совет обнародовал «Положения о безопасности и защите компьютерных информационных систем», Министерство сельского хозяйства, Министерство общественной безопасности, Министерство почт и телекоммуникаций, Министерство образования, Министерство информационной промышленности и другие соответствующие национальные ведомства последовательно ввели в действие нормативные

акты. В 2016 году в Китае был принят «Закон о кибербезопасности», в 2021 году — «Закон о безопасности данных» и «Закон о защите персональной информации», а в 2024 году — «Положение об управлении безопасностью сетевых данных». Вышеуказанные законы и постановления формируют правовую базу Китая в области безопасности информации.

В 2016 году в России была обновлена и введена в действие «Доктрина информационной безопасности Российской Федерации», в которой определены стратегические цели и основные направления развития информационной безопасности в области обороны страны, общественной безопасности, экономики, науки и техники, образования и т.д. «Стратегия национальной безопасности Российской Федерации» обновляется каждые шесть лет, и в последней версии определены девять национальных стратегических приоритетов: оборона, национальная и общественная безопасности, информационная безопасность, экономическая безопасность и т.д. В разделе, посвященном информационной безопасности, отмечается, что целью обеспечения информационной безопасности является укрепление информационного суверенитета России, и предлагается 16 задач развития, таких как повышение устойчивости информационных технологий, укрепление информационной безопасности в военной сфере, обеспечение информационной безопасности за счет использования передовых технологий. В 2017 году президент Путин подписал «Стратегию развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы», в которой определены пять национальных стратегических приоритетов, в том числе создание и применение ИКТ в России, а также предложены создание безопасной информационной среды на основе совместного использования информационных ресурсов, совершенствование законодательного механизма в сфере СМИ и другие 19 мер развития в целях удовлетворения потребностей граждан в доступе к качественной информации. Россия выступает против использования Интернета в военных целях и за развитие интернет-гуманизма. Кроме того, осуществляется международное сотрудничество и укрепляются обмены между различными странами. С точки зрения законодательной системы, российское законодательство в области информационной безопасности сформировалось в более ранний период и имеет более широкий охват. Сформировалась правовая система, законодательную основу которой составляют «Конституция Российской Федерации», а также ряд программных документов, служащих директивным руководством и теоретической базой для законодательства. В ответ на информационную угрозу, исходящую от США и Запада, Россия выступает за активную оборону и развитие оперативных сил для ведения информационной войны. Делается акцент на глубокой интеграции военного и гражданского в киберпространстве, решительно отстаиваются традиционные ценности и культурная безопасность России. В военной сфере российская армия усилила теоретические исследования в области информационной войны и усовершенствовала потенциал сетевой разведки и проверки безопасности с целью выявления и затыкания «дыр» в защите, обнаружения и удаления разрушительных вирусных программ. В то же время активизировалась разработка собственного информационного оружия, было создано большое количество технологий кибератак и защиты, и российская армия добилась значительных успехов в таких областях, как «вирусное оружие дальнего действия» и «микроволновое оружие».

3.1.1.2. В Китае и России показатели развития индустрии ИКТ продолжают улучшаться

В последние годы Китай и Россия постоянно уделяют повышенное внимание индустрии ИКТ, особенно в условиях российско-украинского конфликта в России проводится политика импортозамещения и увеличивается доля инвестиций в индустрию ИКТ. Показатели индустрии ИКТ постоянно улучшаются, что имеет решающее значение для укрепления развития индустрии ИКТ, гарантии информационной безопасности и развития сотрудничества между двумя странами в области информационной безопасности (см. табл. 1,2).

Таблица 1 - Основные показатели развития индустрии ИКТ в России

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.5>

Показатель	В 2020 году	В 2021 году	В 2022 году	В 2023 году
Доля занятых в отрасли ИКТ в общем числе занятых, %	1,8	1,7	1,7	1,9
Доля расходов на НИОКР в секторе ИКТ в общем объеме расходов на НИОКР, %	3,0	2,4	2,6	2,8
Количество абонентов фиксированного широкополосного доступа в Интернет на 100 человек	22,8	23,4	24,3	25,1

Показатель	В 2020 году	В 2021 году	В 2022 году	В 2023 году
Количество абонентов мобильного широкополосного доступа в Интернет на 100 человек	98,8	106,5	109,2	115,9
Уровень цифровизации телефонной сети, %	95	96	96,8	97,7
Инвестиция в приобретение информационно-коммуникационного оборудования, млрд руб.	728,51	756,22	822,69	1042,11
Количество пользователей Интернета на 100 человек	85	88	90	92

Примечание: составлено по информации Федеральной службы государственной статистики

Таблица 2 - Основные показатели развития индустрии ИКТ в Китае

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.6>

Показатель	В 2020 году	В 2021 году	В 2022 году	В 2023 году
Количество базовых станций мобильной связи	9 310 000	9 963 000	10 834 000	11 620 000
Количество пользователей широкополосного доступа в Интернет в городе	341 653 000	378 082 000	413 326 000	444 414 000
Количество пользователей широкополосного доступа в Интернет в селе	141 897 000	157 705 000	176 322 000	191 892 000
Доход от бизнеса программного обеспечения, 100 млн юаней	81 585,91	95 501,99	107 790,13	123 642,74
Ежегодный рост инвестиций в отрасль ИКТ, %	12,5	22,3	18,8	9,3
Количество действующих патентов на изобретения в сфере ИКТ	402 244	496 094	580 723	652 396

Примечание: составлено по информации Национального бюро статистики Китая

3.1.1.3. Россия расширяет международные каналы распространения информации в Китае

По мере обострения конфликта между Россией и Украиной США и Запад отсекают Россию от каналов распространения информации в социальных сетях. Youtube, Twitter и другие американские социальные медиа-платформы сокращают присутствие российских СМИ, корректируя свои алгоритмы, а Европейский союз запрещает вещание основных российских государственных СМИ в странах ЕС. Под согласованной блокадой США и западных стран русскоязычные СМИ потеряли право выступать на сцене общественного мнения на преимущественно англоязычном на Западе. Это серьезно угрожает киберсуверенитету России.

На этом фоне Россия продолжает расширять каналы распространения информации в Китае. В 2017 году Китайское международное радио и агентство Russia Today подписали соглашение о создании китайско-российской медиаплатформы, и в результате появился медиаклиент «Китайско-российский заголовок», по состоянию на декабрь 2024 года было 619000 фолловеров на Weibo, а в декабре 2017 года на WeChat был запущен публичный номер. В 2018 году информационное агентство «Sputnik» открыло публичный номер на WeChat, опубликовав более 5600 материалов, количество опубликованных микроблогов превысило 260000. «RT» опубликовал более 60000 твитов на Weibo, у него более 1,96 млн фолловеров.

3.1.2. Неблагоприятные факторы для китайско-российского сотрудничества в области информационной безопасности

3.1.2.1. Потенциал китайско-российского сотрудничества в области информационной безопасности еще не полностью раскрыт

Подкомиссия по связи и информационным технологиям Китайско-российской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств является единственной двусторонней межправительственной платформой для сотрудничества в области информационной безопасности между двумя странами, а двустороннее сотрудничество в области информационной безопасности между Китаем и Россией началось поздно, отсутствуют двусторонние платформы для сотрудничества и существенные результаты сотрудничества, а соглашения о сотрудничестве носят поверхностный характер. В правовом механизме сотрудничества Китая и России в области кибербезопасности отсутствует общий механизм координации, а содержание сотрудничества в области кибербезопасности является неполным и фрагментарным [3]. Стратегии кибербезопасности, сформулированные Китаем и Россией, во многом различны. Китай стремится к созданию мирного, безопасного и справедливого киберпространства, в то время как Россия придерживается стратегии кибербезопасности, направленной как на атаку, так и на оборону, и различие стратегических направлений неизбежно приведет к возникновению противоречий между двумя странами в процессе развития сотрудничества. В то же время проектов сотрудничества в области больших данных меньше, соответствующие механизма согласования не совершенны, соответствующие научно-исследовательские подразделения и организации меньше общаются друг с другом. Кроме того, Россия продолжает совершенствовать работу Рунета и неоднократно проводила испытания по созданию локальных сетей для отключения связи от международного Интернета, если Россия будет независима от международной системы Интернета, китайско-российское сотрудничество в области информационной безопасности получит серьезный удар.

3.1.2.2. Уровень развития в сфере информационно-коммуникационных технологий в Китае и России нуждается в повышении

С точки зрения импорта и экспорта продукции ИКТ в России наблюдается высокая степень внешней зависимости. Например, в 2023 году соотношение объемов импорта и экспорта радиолокационных устройств, радионавигационных средств и устройств дистанционного управления (Код HS: 8526) составило 1,49. Соотношение объемов импорта и экспорта таких товаров, как твердотельные энергонезависимые запоминающие устройства (Код HS: 8523) составило 3,4. Соотношение объемов импорта и экспорта интегральных схем и электронных компонентов (Код HS: 8542) составило 27,16. Соотношение объемов импорта и экспорта телефонов (Код HS: 8517) составило 43,72. Соотношение объемов импорта и экспорта таких товаров, как автоматические процессоры обработки данных (Код HS: 8471) составило 148,5. Соотношение объемов импорта и экспорта телекоммуникационных, компьютерных и информационных услуг составило 1,26. В целом зависимость Китая от зарубежных стран в области ИКТ относительно невелика, и за исключением интегральных схем и электронных компонентов, объемы экспорта офисного и телекоммуникационного оборудования, электронного оборудования для обработки данных и оборудования связи значительно превышают импорта, а экспортные объемы телекоммуникационных, компьютерных и информационных услуг значительно превышают импортные.

Существует большой разрыв в развитии информатизации во внутренних регионах Китая и России. К примеру, в 2023 году среднее количество устройств подвижной радиотелефонной (сотовой) связи на 100 человек в Российской Федерации составило 218,8 единиц, при этом только Центральный федеральный округ (280,5 единиц) и Северо-Западный федеральный округ (242,8 единиц) превысили средний показатель, а остальные регионы страны не достигли этого значения. Средний показатель уровня цифровизации телефонной сети составил 97,9% в городе и 94,6% в сельской местности. Значительные различия между городом и селом наблюдались в Центральном федеральном округе (97,6% в городе, 90,8% в селе), Северо-Кавказском федеральном округе (97,6% в городе, 89,5% в селе) и Уральском федеральном округе (97,9% в городе, 92% в селе). Что касается Китая, то в 2023 году доля доходов от телекоммуникационного бизнеса в восточном, западном, центральном и северо-восточном регионах составила 51,3%, 24%, 19,5% и 5,2% соответственно. Число пользователей широкополосного доступа со скоростью 1000Mbps и выше в восточном, центральном, западном и северо-восточном регионах составило 27,2%, 25,6%, 25,3% и 17% от общего числа пользователей фиксированного широкополосного доступа в регионе соответственно [10].

3.1.2.3. США и Запад продолжают сжимать пространство для сотрудничества между Китаем и Россией

Интернет зародился в США, и их огромная база пользователей и мощная медиаплатформа, развитая информационная инфраструктура, передовая широкополосная услуга и другие интернет-ресурсы и технические

преимущества лидируют в мире. Будучи информационной державой, США обладают абсолютной дискурсивной силой и монополией в управлении глобальным киберпространством. США выступают за свободу информации, бесцеремонно вторгаются в сети других стран, осуществляют подслушивание и кражу данных, используют медиаплатформы для влияния на международное общественное мнение и распространяют ложную информацию, чтобы подставить другие страны. В то же время международные нормы в области Интернета и международное законодательство, в которых доминируют США и Запад, зачастую не отвечают интересам развивающихся стран.

В последние годы США и Запад продолжают формулировать и совершенствовать свои стратегии развития киберпространства, укреплять силы кибервойск и создавать командные центры, и международная гонка вооружений в киберпространстве усиливается. Коалиция «Пять глаз» в составе США, Великобритании, Канады, Австралии и Новой Зеландии в настоящее время выступает за расширение масштаба альянса, согласно сообщению японского сайта журнала «Nikkei Asia» от 12 мая 2022 года, Япония рассматривает возможность укрепления сотрудничества с коалицией «Пятью глазами», и в будущем коалиция «Пять глаз» может быть расширена за счет шестого глаза, которая в качестве альянса разведки и шпионажа, несомненно, будет бросать большой вызов управлению информационной безопасностью в Китае и России. «Cyberspace» по сути означает виртуальное киберпространство, а «Cyber NATO» означает, что страны-члены НАТО укрепляют возможность по киберзащите и сотрудничеству в области обмена разведанными путем разработки планов киберзащиты, а также проведения учений по кибервойне. Центр передового опыта НАТО по сотрудничеству в области киберзащиты, который был создан в 2008 году, является важной платформой для сотрудничества НАТО в киберпространстве, а с присоединением к центру Южной Кореи и Японии в 2022 году позволит еще больше сократить пространство для китайско-российского сотрудничества в области информационной безопасности и цифрового развития.

3.1.2.4. «Длиннорукая юрисдикция» западных санкций

С тех пор как США и Запад ввели санкции против России, китайские предприятия сильно пострадали от риска распространения вторичных санкций США, а США подвели продукцию, произведенную за рубежом и «содержащую американские технологии», под юрисдикцию США, превратив односторонние санкции в многосторонние действия. В настоящее время Китай еще не в состоянии полностью отказаться от американских технологий при производстве высокотехнологичной продукции, такой как полупроводник и микросхема, длиннорукая юрисдикция США в отношении Китая будет еще больше сжимать российские каналы импорта высокотехнологичной продукции. Кроме того, в контексте западных санкций китайские высокотехнологичные компании во главе с Huawei также объявили о приостановке некоторых бизнес-операций в России.

4.1. Меры сотрудничества Китая и России по совместному обеспечению информационной безопасности

4.1.1. Китай и Россия продолжают расширять каналы сотрудничества

15 июня 2006 года главы государств-членов ШОС подписали «Заявление глав государств-членов ШОС о международной информационной безопасности» и приняли решение о создании международной экспертной группы государств-членов по информационной безопасности. Это первый случай, когда Китай и Россия осуществляют сотрудничество в области информационной безопасности в рамках многостороннего механизма. В настоящее время в рамках многосторонних механизмов, таких как ООН, ШОС и БРИКС, две страны достигли консенсуса по сотрудничеству в области обеспечения глобальной информационной безопасности (см. табл. 3, 4, 5).

Таблица 3 - Основные результаты в рамках ООН

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.7>

Год	Основные результаты
2011	Четыре страны, включая Китай и Россию, представили Генеральной Ассамблее ООН «Международный кодекс поведения в области информационной безопасности»
2013	Китай, Россия и другие государства-члены БРИКС предложили ООН «Проект резолюции об укреплении международного сотрудничества и борьбе с киберпреступностью»
2020	Региональное контртеррористическое агентство ШОС подписало меморандум о сотрудничестве с Управлением контртеррористического комитета ООН и Исполнительным бюро Контртеррористического комитета Совета Безопасности ООН
2020	Генеральная Ассамблея ООН приняла «Резолюцию № 75/69 о сотрудничестве между ООН и ШОС»

Примечание: составлено по общедоступным информациям

Таблица 4 - Основные результаты в рамках ШОС

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.8>

Год	Подписанные документы
2006	«Заявление глав государств-членов ШОС о международной информационной безопасности»
2007	«План действий государств-членов ШОС по обеспечению международной информационной безопасности»
2009	«Соглашение о межправительственном сотрудничестве государств-членов ШОС по обеспечению международной информационной безопасности»
2012	«Общие меры компетентных органов государств-членов ШОС по предотвращению использования или угрозы использования компьютерных сетей в целях террористической, сепаратистской и экстремистской деятельности»
2020	«Заявление Совета глав государств-членов ШОС о сотрудничестве в области цифровой экономики»
2020	«Заявление Совета глав государств-членов ШОС о противодействии использованию Интернета и других каналов для распространения террористических, сепаратистских и экстремистских идей»
2021	«План действий по реализации “Концепции сотрудничества в области цифровизации и информационно-коммуникационных технологий между государствами-членами ШОС”»

Примечание: составлено по общедоступным информациям

Таблица 5 - Основные результаты в рамках БРИКС

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2025.151.19.9>

Год	Основные результаты
2013	Был обнародован «План по прокладке оптического кабеля в рамках БРИКС»
2013	Было намерено создание рабочей группы по вопросам кибербезопасности в рамках БРИКС
2015	Было намерено создание рабочей группы экспертов по безопасному использованию информационно-коммуникационных технологий в рамках БРИКС
2017	Был проведен семинар по сетевой экономике и кибербезопасности
2017	Была опубликована «Дорожная карта практического сотрудничества в области кибербезопасности в рамках БРИКС»
2020	Была выпущена «Инициатива в Фучжоу»

Примечание: составлено по общедоступным информациям

4.1.2. Создание китайско-российского механизма консультаций по вопросам стратегической безопасности

В 2005 году обе страны создали механизм консультаций по вопросам стратегической безопасности с целью реализации важного консенсуса, достигнутого главами государств двух стран, и углубления взаимодействия по двусторонним отношениям и основным вопросам, затрагивающим интересы стратегической безопасности двух стран. Благодаря всестороннему и откровенному общению китайско-российские стратегические консультации по безопасности будут способствовать укреплению стратегического взаимного доверия между двумя сторонами в области информационной безопасности и формированию более тесных отношений сотрудничества по вопросам информационной безопасности. Обе стороны могут проводить углубленный обмен мнениями по общим проблемам информационной безопасности и более эффективно противостоять угрозам информационной безопасности. Кроме того, консенсус, достигнутый Китаем и Россией в этом процессе, будет способствовать продвижению глобальных переговоров по вопросам международной информационной безопасности и построению более справедливой, разумной и эффективной международной системы информационной безопасности.

4.1.3. Китай и Россия расширяют сотрудничество в области науки, техники, образования и СМИ

В последние годы Китай и Россия постоянно наращивают сотрудничество в области науки, техники, образования и СМИ, что служит надежной гарантией информационной безопасности.

В области научно-технического сотрудничества: в 2019 году обе страны в ходе регулярной встречи премьер-министров Китая и России подписали документ о сотрудничестве в области развития цифровых технологий, направленный на укрепление научно-технического сотрудничества в области 5G, искусственного интеллекта и т. д. В 2024 году Харбинское научно-техническое бюро и Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям совместно организовали стыковочное совещание по китайско-российским инновационным проектам, которое стало эффективной платформой для общения и обмена идеями между субъектами инновационной деятельности двух стран, заложило прочную основу для продвижения высококачественных проектов России и углубления развития научно-технических обменов и сотрудничества между двумя сторонами.

В области сотрудничества образования: в 2011 году при поддержке Харбинского политехнического университета и Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана был создан Китайско-российский союз инженерных университетов, основной целью которого является объединение элитных китайских и российских инженерных вузов, выращивание высококачественных кадров, развитие обмена китайскими и российскими талантами и научно-технического сотрудничества, а также содействие совместному развитию инновационной экономики двух стран. В 2016 году Пекинский университет и МГУ подписали «Совместную декларацию о создании Альянса комплексных университетов между КНР и РФ», а университеты двух стран осуществляли сотрудничество в области научных исследований, культуры и образования. В том же году Министерство образования Китая учредило Программу государственных стипендий «Шелковый путь», в рамках которой китайское правительство спонсирует выдающихся студентов из стран «Шелкового пути» для обучения в Китае, а также направляет китайских студентов в страны «Шелкового пути». Это позволило создать новый канал для укрепления дружбы между молодежью двух стран и совместного выращивания талантов в области научных исследований.

В области сотрудничества СМИ: в 2024 году на тематическом форуме «Рассказе о китайской модернизации: методология и эффективность» Международной конференции «Познокомства с Китаем» председатель попечительского совета Фонда развития Международного дискуссионного клуба «Валдай» Андрей Бестрицкий отметил, что в настоящее время глобальная информационно-коммуникационная среда сталкивается с множеством вызовов. Все стороны в мире должны прилагать совместные усилия для повышения надежности распространения информации. В настоящее время Китай и Россия прилагают усилия для решения задач по распространению информации, совместно выпуская программы и создавая медиаплатформы в рамках двусторонних механизмов сотрудничества, таких как Подкомиссия по сотрудничеству в области СМИ Китайско-российского комитета по гуманитарному сотрудничеству и Китайско-российский форум онлайн-медиа.

Заключение

В настоящее время Китай и Россия совместно работают над обеспечением информационной безопасности посредством совместного управления киберпространством, проведения обмена и сотрудничества в области информационных технологий и талантов, а также торгового сотрудничества на основе ИКТ. Благоприятными факторами, влияющими на сотрудничество, являются повышение внимания двух стран к вопросам национальной информационной безопасности, постоянное улучшение показателей развития в сфере ИКТ двух стран, а также расширение Россией каналов распространения международной информации в Китае. К неблагоприятным факторам относятся нереализованный потенциал китайско-российского сотрудничества в сфере информационной безопасности, низкий уровень развития информационно-коммуникационной отрасли в обеих странах, постоянное сжатие пространства для российско-китайского сотрудничества со стороны США и Запада, а также «длиннорукая юрисдикция» западных санкций. В связи с этим обе страны принимают меры по устранению угроз информационной безопасности и обеспечению информационного суверенитета и киберсуверенитета путем расширения каналов сотрудничества, создания механизма консультаций по вопросам стратегической безопасности, укрепления сотрудничества в области науки, техники, образования и СМИ.

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Все статьи проходят рецензирование. Но рецензент или автор статьи предпочли не публиковать рецензию к этой статье в открытом доступе. Рецензия может быть предоставлена компетентным органам по запросу.

Conflict of Interest

None declared.

Review

All articles are peer-reviewed. But the reviewer or the author of the article chose not to publish a review of this article in the public domain. The review can be provided to the competent authorities upon request.

Список литературы / References

1. 单晓颖.中俄协作网络空间治理的基础与路径分析[J].国际新闻界.2017(9): 40-53.
2. Исаев А.С. Российско-китайское взаимодействие по вопросам обеспечения информационной безопасности / А.С. Исаев // Китай в мировой и региональной политике. История и современность. — 2018. — № 23. — С. 223–237.
3. 赵佳峰.网络空间国际法治视域下的中俄网络安全合作[D].吉林大学硕士学位论文.2023.
4. Дунмэй Ло Тенденция китайского-российского сотрудничества в области кибербезопасности в XII веке / Ло Дунмэй // Глобалистика-2023 : Сборник материалов Международного научного конгресса. Осенняя сессия. — Москва, 2024. — С. 891.
5. Россия и Китай выступают за цифровой суверенитет // Interaffairs. — 2016. — URL: <https://interaffairs.ru/news/show/15190?ysclid=m432j4xt1617128944> (дата обращения: 30.11.2024).
6. Россия и Китай обменялись сообщениями по каналу связи с квантовой защитой // Эксперимент. — 2023. — URL: <https://rg.ru/2023/12/01/eksperiment-rossiia-i-kitaj-obmenialis-soobshcheniiami-po-kanalu-sviazi-s-kvantovoj-zashchitoy.html?ysclid=m43qh8jx6124086639> (дата обращения: 30.11.2024).
7. Российский Universa Blockchain запускает проекты в Китае // Rusvest. — 2019. — URL: https://rusvest.ru/news/blockchain/rossijskij-universa-blockchain-zapuskaet-proekty-v-kitae/?doing_wp_cron=1732959064.2917900085449218750000 (дата обращения: 30.11.2024).
8. Китай и Россия планируют разработку совместных блокчейн и AI-решений для бизнеса // Comnews. — 2019. — URL: <https://www.comnews.ru/content/203644/2019-12-18/2019-w51/kitay-i-rossiya-planiruyut-razrabotku-sovmestnykh-blokcheyn-i-ai-resheniy-dlya-biznesa> (дата обращения: 30.11.2024).
9. ГК Softline и китайская компания DaoCloud объединят усилия для продвижения облачных технологий. — 2024. — URL: <https://softline.ru/about/news/gk-softline-i-kitayskaya-kompaniya-daocloud-obedinyat-usiliya-dlya-prodvizheniya-oblachnykh-tehnologiy> (дата обращения: 30.11.2024).
10. 2023 年 通 信 业 统 计 公 报 . — 2024. — URL: https://www.miit.gov.cn/jgsj/yxj/xxfb/art/2024/art_7f101ab7d4b54297b4a18710ae16ff83.html (accessed: 05.12.2024)

Список литературы на английском языке / References in English

1. Xiaoying Shan Zhōnggé xiézuò wǎngluò kōngjiān zhīlǐ de jīchǔ yǔ lùjīng fēnxī [Analysis of the foundation and path of Sino-Russian collaborative cyberspace governance] / Shan Xiaoying // International Press. — 2017. — № 09. — P. 40–53. [in Chinese]
2. Isaev A.S. Rossijsko-kitajskoe vzaimodejstvie po voprosam obespechenija informatsionnoj bezopasnosti [Russian-Chinese cooperation on information security issues] / A.S. Isaev // China in World and Regional Politics. History and Modernity. — 2018. — № 23. — P. 223–237. [in Russian]
3. Jiafeng Zhao Wangluò kōngjiān guójīfǎ zhì shìyù xià de zhōnggé wǎngluò ānquán hézuò [Sino-Russian cyber security cooperation in the context of the international rule of law in cyberspace] / Zhao Jiafeng. — Jilin University, 2023. [in Chinese]
4. Dunmej Lo Tendentsija kitajskogo-rossijskogo sotrudnichestva v oblasti kiberbezopasnosti v XII veke [The trend of Chinese-Russian cooperation in the field of cybersecurity in the 21st century] / Lo Dunmej // Globalistics-2023 : Collection of materials of the International Scientific Congress. Autumn session. — Moscow, 2024. — С. 891. [in Russian]
5. Rossija i Kitaj vystupajut za tsifrovij suverenitet [Russia and China stand for digital sovereignty] // Interaffairs. — 2016. — URL: <https://interaffairs.ru/news/show/15190?ysclid=m432j4xt1617128944> (accessed: 30.11.2024). [in Russian]
6. Rossija i Kitaj obmenjalis' soobshchenijami po kanalu svjazi s kvantovoj zaschitoy [Russia and China exchanged messages via a communication channel with quantum protection] // Experiment. — 2023. — URL: <https://rg.ru/2023/12/01/eksperiment-rossiia-i-kitaj-obmenialis-soobshcheniiami-po-kanalu-sviazi-s-kvantovoj-zashchitoy.html?ysclid=m43qh8jx6124086639> (accessed: 30.11.2024). [in Russian]
7. Rossijskij Universa Blockchain zapuskaet proekty v Kitae [Russian Universa Blockchain Launches Projects in China] // Rusvest. — 2019. — URL: https://rusvest.ru/news/blockchain/rossijskij-universa-blockchain-zapuskaet-proekty-v-kitae/?doing_wp_cron=1732959064.2917900085449218750000 (accessed: 30.11.2024). [in Russian]
8. Kitaj i Rossija planirujut razrabotku sovmestnykh blokcheyn i AI-reshenij dlja biznesa [China and Russia plan to develop joint blockchain and AI solutions for business] // Comnews. — 2019. — URL: <https://www.comnews.ru/content/203644/2019-12-18/2019-w51/kitay-i-rossiya-planiruyut-razrabotku-sovmestnykh-blokcheyn-i-ai-resheniy-dlya-biznesa> (accessed: 30.11.2024). [in Russian]
9. GK Softline i kitajskaja kompanija DaoCloud ob'edinjat usilija dlja prodvizhenija oblachnykh tehnologij [Softline Group and the Chinese company DaoCloud will join forces to promote cloud technologies]. — 2024. — URL: <https://softline.ru/about/news/gk-softline-i-kitayskaya-kompaniya-daocloud-obedinyat-usiliya-dlya-prodvizheniya-oblachnykh-tehnologiy> (accessed: 30.11.2024). [in Russian]

10. 2023 Nián tōngxìn yè tǒngjì gōngbào [Communications industry statistics bulletin in 2023]. — 2024. — URL: https://www.miit.gov.cn/jgsj/yxj/xxfb/art/2024/art_7f101ab7d4b54297b4a18710ae16ff83.html (accessed: 05.12.2024). [in Chinese]