

ЭВОЛЮЦИЯ ПОЛИТИКИ КНР В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наталья Ромашкина*

Национальный исследовательский институт мировой экономики
и международных отношений (ИМЭМО РАН)

Вероника Задремайлова**

Финансовый университет при Правительстве РФ

DOI: 10.20542/2307-1494-2020-1-122-138

Аннотация В статье представлены результаты анализа политики КНР в процессе обеспечения национальной и международной информационной безопасности. Исследованы официальные документы КНР, регулирующие цифровое пространство, основные факторы риска информационной безопасности, внутригосударственная и международная нормативно-правовая база, а также структура государственного аппарата, контролирующая деятельность в информационной среде. Изучены основные подходы Китая к минимизации угроз национальной и международной информационной безопасности.

Ключевые слова КНР, информационная безопасность, информационно-коммуникационные технологии, международная информационная безопасность, информационное пространство, информационная угроза, киберугроза, кибератака, вредоносная компьютерная программа

Title Evolution of China's information security policy

Abstract The article focuses on China's approaches to national and international information security. It examines official Chinese documents that regulate the digital space, the main risk factors for China's information security, domestic and international regulatory frameworks, and the state structures that oversee activities in the information environment. The article investigates key approaches applied by China to minimize domestic and external information security threats.

Keywords China, information security, information and communication technologies, international information security, information space, informational threat, cyber threat, cyber attack, malicious software

* Ромашкина Наталья Петровна – руководитель Группы проблем информационной безопасности ИМЭМО РАН, к.полит.н.

Natalia Romashkina is head of Group on Information Security, Primakov National Research Institute of World Economy and International Relations (IMEMO), Moscow.

** Задремайлова Вероника Григорьевна – магистрант Финансового Университета при Правительстве РФ.

Veronika Zadremailova is an M.A. student, Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow.

I. Введение

В настоящее время информационная безопасность (ИБ) стала одной из основных проблем глобального масштаба, важной составляющей как национальной, так и международной безопасности. Угрозы ИБ несут опасности для государств в политической, экономической и социальной сферах. Для современного Китая проблематика информационной безопасности стала еще более актуальной в контексте реализации геополитических целей, поддержания социальной стабильности и повышения уровня благополучия общества. В Национальной стратегии развития информатизации от 2016 г. отмечается: «Для того чтобы адаптироваться к новым нормам экономического развития и управлять ими, а также увеличить новые движущие силы развития, необходимо интегрировать информатизацию в процесс модернизации Китая и ускорить высвобождение огромного потенциала развития информатизации. Стимулирование модернизации с помощью информатизации и создание сильной нации в интернете являются важными мерами по реализации «четырех всеобъемлющих» стратегических планов и неизбежным выбором для достижения цели «двухсот лет» и китайской мечты о великом омоложении китайской нации».¹

Под *информационной безопасностью* в Китае понимается защита оборудования, программного обеспечения, данных и предоставляемых услуг информационной системы, с исключением вероятности несанкционированного доступа к ним, утечки, уничтожения или изменения по случайным или злонамеренным причинам, просмотра, проверки, записи или уничтожения, с целью обеспечения непрерывной и надежной работы информационной системы.

Основными составляющими информационной безопасности являются подлинность, конфиденциальность, целостность, безотказность, готовность, проверяемость и управляемость.²

Национальный информационный консультативный комитет КНР определяет *информационную безопасность* как ключевой компонент системы национальной безопасности, который необходим для обеспечения устойчивого, здорового применения информационных технологий, а также для социальной и культурной стабильности и идеологического развития.³

Важной составляющей ИБ является безопасность в интернет-пространстве на территории Китая и за его пределами. Совершенствуются меры по противодействию информационно-технологическим угрозам, или киберугрозам (хакерство и хактивизм, вывод серверов из строя, хищение и шпионаж, саботаж и разрушение, стратегические атаки и информационное противоборство), информационно-психологическому воздействию, вмешательству во внутренние дела государства посредством информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), террористической и экстремистской деятельности в этой сфере. Кроме того, стремительно развиваются такие новейшие технологии, как искусственный интеллект, блокчейн, 5G связь. Все более серьезными становятся проблемы в сфере больших данных, облачных вычислений и интернета вещей. Среди них можно выделить высокий риск утечки данных, кибератаки и связанные с ними интеллектуальные преступления. Таким образом, появляются новые угрозы безопасности ключевой государственной инфраструктуры КНР, частной жизни людей и социальной стабильности.

Согласно китайским источникам,⁴ истоки угроз информационной безопасности можно разделить на три составляющие:

1. Факторы риска технической безопасности: (1) слабая защита безопасности базовой информационной сети и важных информационных систем и (2) потеря конфиденциальности.

Первый фактор риска связан с опасностями для базовой сети Китая, которая включает в себя интернет, телекоммуникационные, радио- и телевизионные сети. Критически важной является государственная инфраструктура: авиа- и железнодорожное сообщение, дороги, правительство, банки, ценные бумаги, электричество, гражданская авиация, нефть и т.д. Хотя Китай и достиг определенных результатов в защите информационной безопасности в этих областях, с его стороны требуются дальнейшие серьезные действия.

Второй фактор риска связан с угрозами конфиденциальности, целостности и доступности корпоративных и личных данных на фоне увеличения их совокупного объема и в условиях, когда потери данных больше не поддаются измерению. Появляется все больше уязвимостей, ведущих к утечке данных через интернет, и усиливается значение мобильной связи, что обозначает новые цели и задачи в области информационной безопасности.

2. Вредоносные атаки являются самой большой угрозой информационной безопасности. Тщательно продуманные хакерские атаки стали наиболее опасными для физических лиц и аппаратных систем. Вредоносные атаки делятся на (1) активные, целью которых является вмешательство в содержание информации в системе и разрушение ее достоверности и целостности, и (2) пассивные, нацеленные на перехват и хищение информации без ущерба для использования сети.

3. Слабое управление информационной безопасностью, по мнению некоторых китайских экспертов, является следствием отставания исследований в этой области в КНР от других развитых стран. Информационная безопасность Китая достаточно хрупка еще и потому, что в прошлом исследованиям в области ИБ уделялось мало внимания. В результате компьютерная архитектура, в т. ч. коммуникационная, недостаточно защищена. В настоящее время перед КНР стоят задачи введения правил информационной безопасности и разработки стандартов оценки рисков систем управления информационной безопасностью.

II. Нормативно-правовая база и структура государственных органов КНР по обеспечению информационной безопасности

Руководство КНР занимается проблемой ИБ уже более пятнадцати лет. Еще в 2003 г. Национальная координационная группа по кибербезопасности и информационной безопасности разработала первую китайскую стратегию в этой сфере.⁵ Современная стратегия КНР в области кибербезопасности («Мнение Государственного совета о форсированном продвижении развития информатизации и о реальном обеспечении информационной безопасности»)⁶ берет свое начало с 2012 г.⁷ В 2016 г. Центральный комитет Коммунистической партии Китая (ЦК КПК) опубликовал «План национальной стратегии инновационного развития», в котором указывалось, что исследования и продвижение технологий сетевой безопасности обеспечивают защиту для экономических преобразований в Китае, модернизации и поддержания национальной сетевой безопасности.⁸

Китайская нормативно-законодательная база в этой сфере постоянно развивается (Табл. 1).

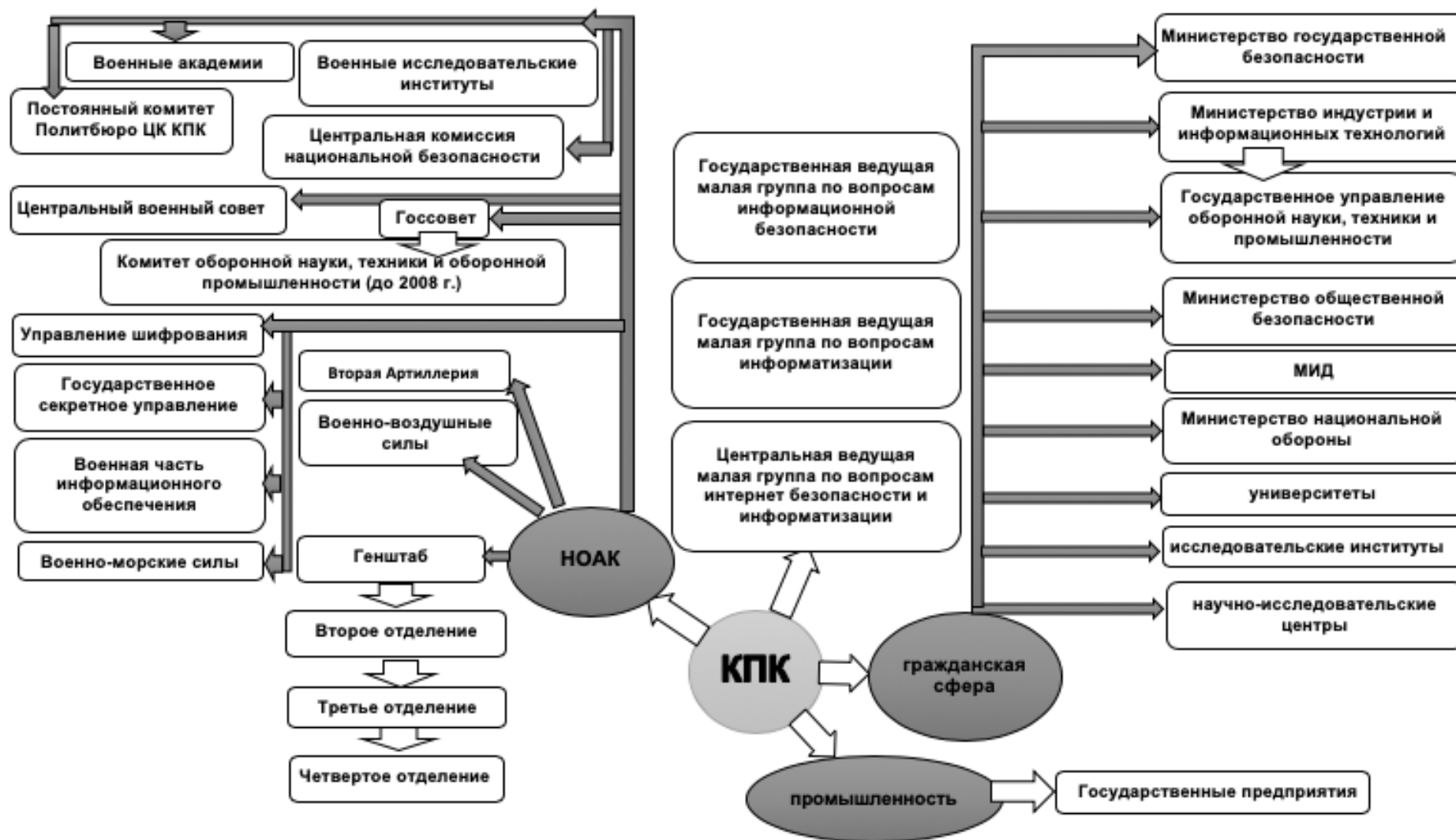
Таблица 1. Базовые документы по обеспечению внутригосударственной информационной безопасности КНР

№	Название документа	Год вступления в силу	Основные положения
1.	Правила регулирования, обеспечивающие безопасность компьютерных и информационных систем ⁹	1994	Наделение Министерства государственной безопасности полномочиями по контролю, инспекции и обеспечению национальной ИБ, расследованию, раскрытию и предотвращению преступлений в области ИКТ.
2.	План государственной информатизации в рамках 9-й пятилетки и перспективные цели до 2010 г. ¹⁰	1997	Обозначение перспективных целей ИБ, предусматривающих информатизацию всех государственных инфраструктур до 2010 г.
3.	Закон о безопасности сетевой инфраструктуры и сети интернет ¹¹	1997	Запрет на использование сети для создания, распространения, копирования или передачи определенных видов информации, к которым отнесены призывы к неисполнению или нарушению государственных законов, террористической деятельности или нарушению целостности страны.
4.	Постановление Всекитайского собрания народных представителей (ВСНП) об обеспечении безопасности в сети интернет ¹²	2000	Необходимость регулирования и мониторинга информационных отношений ввиду значимой роли интернета в экономическом строительстве и инфраструктуре КНР.
5.	Постановление государственной информатизированной руководящей группы по работе в области укрепления информационной безопасности ¹³	2003	Необходимость укрепления защиты критически важной, стратегической инфраструктуры.
6.	Государственная стратегия по развитию информатизации на период с 2006 по 2020 г. ¹⁴	2006	План создания структур регулирования деятельности в информационной сфере, производство собственного программного обеспечения, определение базовых векторов государственной политики в области ИБ
7.	Постановление Госсовета КНР по продвижению информатизации и развитию действующей защиты информационной безопасности ¹⁵	2012	– Контроль над интернет-приложениями, виртуальными сделками в торгово-экономической сфере, информационно-вещательными услугами; – утверждение лиц, отвечающих за мероприятия по обеспечению безопасности в регионах; – разрешение применения

			региональными властями мер по ограничению доступа к переписке в интернете и интернет-трафика при возникновении угроз безопасности страны.
8.	Антитеррористический закон КНР ¹⁶	2015	– Дешифровка интернет-трафика, применение административных мер по изъятию у иностранных компаний и предприятий информации при подозрении в ее использовании для террористических целей; – введение цензуры для новостной деятельности на территории КНР.
9.	Закон КНР о кибербезопасности ¹⁷	2016	Необходимость указывать реальные данные пользователя при регистрации, обязательное хранение публикуемой информации в течение 6 месяцев на территории КНР.
10.	Положение о защите безопасности критически важной информационной инфраструктуры ¹⁸	2019	– Защита критически важной информационной инфраструктуры от атак, вторжений, вмешательства и уничтожения; – продвижение государством безопасных и надежных сетевых продуктов и услуг; – улучшение стандартной системы сетевой безопасности.
11.	Меры по оценке безопасности облачных вычислений ¹⁹	2019	– Введение соответствующих мер контроля при закупке и использовании продуктов, включенных в каталоги специального оборудования сетевой безопасности; – введение более высоких требований безопасности для облачных вычислений, используемых государственными учреждениями и операторами связи.
12.	Закон о шифровании данных ²⁰	2020	– Запрет нарушения конфиденциальности данных; – необходимость принятия мер в случае возникновения угроз информационной безопасности.

За реализацию политических установок в информационном пространстве отвечают следующие государственные органы (Рис. 1):

Рис. 1. Структура государственных органов КНР по реализации политических установок в информационном пространстве



– Центральные органы КПК: Постоянный комитет Политбюро; Центральная комиссия национальной безопасности; Государственный совет; гражданские правительственные организации (министерство индустрии и информационных технологий, министерство государственной безопасности, министерство общественной безопасности);

- Государственное управление оборонной науки, техники и промышленности;
- Государственное секретное управление;
- Государственное управление шифрованием;
- Партийные и государственные ведущие группы и малые ведущие группы;
- Национальный комитет безопасности;
- Народно-освободительная армия Китая (НОАК);
- Подотчетные государству исследовательские и научные институты;
- Академические институты НОАК;
- Научно-исследовательские центры.

В марте 2018 г., в соответствии с положениями документа «Углубление программы реформ партийных и государственных учреждений» ЦК КПК, Центральная комиссия по кибербезопасности и информатизации была преобразована в Центральную комиссию КПК по кибербезопасности и информатизации (Рис. 2).

Рис. 2. Структура государственного аппарата КНР в области обеспечения информационной безопасности²¹



II. Сотрудничество КНР в процессе обеспечения международной информационной безопасности

Первым официальным стратегическим документом, регламентирующим вопросы участия Китая в международном обмене и сотрудничестве в области международной информационной безопасности (МИБ), стала «Стратегия международного сотрудничества в киберпространстве». Этим документом были определены следующие цели КНР по обеспечению МИБ:

- защита интернет-суверенитета, национальной безопасности и интересов Китая;
- формирование системы международных правил в киберпространстве;
- содействие справедливости в управлении интернетом;
- защита законных прав и интересов граждан;
- содействие глобальному сотрудничеству в цифровой экономике;

– создание платформ для обмена киберкультурой.²²

Обеспечением МИБ Китай также занимается в рамках Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), ООН и БРИКС (Табл. 2).

Таблица 2. Основные международные документы КНР по обеспечению МИБ

№	Название документа	Дата вступления в силу	Основные положения
1.	Заявление глав государств-членов ШОС по международной информационной безопасности ²³	15.06. 2006	Рассмотрение информационной безопасности как важного фактора обеспечения государственного суверенитета, национальной безопасности, социально-экономической стабильности.
2.	Соглашение между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области международной информационной безопасности ²⁴	02.06. 2011	Основные угрозы в области обеспечения ИБ: – разработка и применение информационного оружия, подготовка и ведение информационной войны; – информационный терроризм; – информационная преступность; – использование доминирующего положения в информационном пространстве в ущерб интересам и безопасности других государств; – распространение информации, наносящей вред общественно-политической и социально-экономической системам, духовной, нравственной и культурной среде других государств; – угрозы безопасному, стабильному функционированию глобальной и национальной информационных инфраструктур, имеющие природный и (или) техногенный характер.
3.	Соглашение между правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности ²⁵	30.04.2015	Основные направления сотрудничества между странами по вопросам МИБ: – противодействие использованию информационно-коммуникационных технологий в нарушение общепризнанных принципов международного права; – борьба с использованием ИКТ в террористических и иных противоправных целях; – обмен информацией о существующих и потенциальных рисках и угрозах в сфере МИБ.
4.	Закон «Об управлении деятельностью зарубежных неправительственных	28.04.2016	Необходимость регистрации и контроля всех иностранных неправительственных организаций министерством

	организаций внутри страны» ²⁶		общественной безопасности КНР
5.	Ташкентская декларация 15-летия Шанхайской организации сотрудничества ²⁷	24.06.2016	Необходимость дополнения национальных усилий по обеспечению ИБ совместными действиями государств-членов ШОС на двустороннем, региональном и международном уровнях.
6.	Совместное заявление Президента Российской Федерации и Председателя Китайской Народной Республики о взаимодействии в области развития информационного пространства ²⁸	25.06.2016	Формирование мирного, безопасного, открытого и основанного на сотрудничестве информационного пространства; разработка в рамках ООН универсальных правил ответственного поведения государств в информационном пространстве.
7.	Стратегия международного сотрудничества в киберпространстве ²⁹	02.03.2017	Интернет-суверенитет, отказ от гегемонии в интернете и провозглашение недопущения вмешательства во внутренние дела других государств с использованием ИКТ.
8.	Циндаоская декларация Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества ³⁰	10.06.2018	Организация системы мониторинга возможных угроз в глобальном информационном пространстве и противодействия им.

Основными вопросами Второй международной конференции по информационной безопасности с участием стран БРИКС, ШОС, ОДКБ и других государств, организованной Россией в июне 2018 г. в рамках X Международного Инфофорума стали современные проблемы формирования системы МИБ, международное сотрудничество в этой сфере и безопасность критической информационной инфраструктуры. В мероприятиях приняли участие 19 представителей крупнейших ассоциаций, ИТ-компаний, учреждений науки и образования КНР.³¹ В этот же период по итогам российско-китайского саммита в Пекине был подписан Меморандум о взаимопонимании между министерством экономического развития РФ и министерством коммерции КНР по вопросам сотрудничества в области электронной торговли,³² а также Соглашение о стратегическом сотрудничестве между АО «Лаборатория Касперского» и Центром реагирования на киберинциденты в промышленных средах при министерстве промышленности и информатизации КНР.³³

Важную роль в развитии двустороннего сотрудничества по линии РФ – КНР играет Подкомиссия по связи и информационным технологиям Российско-китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств, 17-е заседание которой состоялось в октябре 2018 г. Его участники отметили существенную активизацию российско-китайского взаимодействия в сфере информационных технологий. Россия заинтересована в диверсификации поставок высокотехнологичного оборудования, в т.ч. серверов, систем хранения и

телекоммуникационного оборудования. Москва также надеется на дальнейшее продвижение и использование российского программного обеспечения в КНР. Задачу укрепления сетевой безопасности оба государства рассматривают в контексте обеспечения устойчивого экономического развития, реализации прав и возможностей граждан, повышения эффективности государственного управления и мирного развития глобального информационного пространства.³⁴

В целях развития международного сотрудничества в области построения новой безопасной сетевой платформы, следующего поколения мобильной связи, промышленного интернета и искусственного интеллекта, в августе 2019 г. в г. Шэньчжэнь был открыт китайский филиал Института БРИКС по изучению сетей будущего “BRICS Future”, являющегося частью Сетевого университета БРИКС – сети высших учебных заведений стран-членов БРИКС.³⁵

В развитие сотрудничества КНР и Израиля в 2019 г. были созданы Китайско-израильский центр инновационных технологий в области информационной безопасности, совместный Фонд развития (усилиями китайской компании “Qihoo 360” и израильского сектора сетевой безопасности), а также построен инновационный индустриальный парк совместных технологий в области ИБ.³⁶

Также во все страны мира осуществляют вещание Центральное телевидение Китая³⁷ и Национальное Радио Китая.³⁸

III. Подходы КНР к минимизации угроз в сфере ИБ и МИБ

Одним из основных подходов к минимизации угроз ИБ в КНР является предотвращение проникновения нежелательной информации внутрь страны и утечки чувствительной информации за рубеж, в т.ч. путем блокирования социальных сетей и поисковых систем. Руководство КНР считает, что само понятие «информационная безопасность» предполагает введение ограничений на распространение нежелательной информации.³⁹

В Китае существуют различные точки зрения на выработку общемировых стандартов информационной безопасности. Одним из основополагающих подходов КНР является учет трех сфер в обеспечении ИБ: экономической, политической и военной. В этой связи делается упор на следующие приоритеты:

- защита Коммунистической партии через информационный контроль и пропаганду, надзор над внутренними источниками потенциальных беспорядков;

- использование операций компьютерной сети, связанных с оповещением о неудовлетворенности иностранных государств китайской политикой или приписываемыми КНР действиями за рубежом (такими, как морские территориальные споры или обвинения Китая в хакерской деятельности), которые негативно влияют на репутацию страны;

- подготовка к военным действиям и обеспечение военного превосходства в случае киберконфликта с противником посредством военной модернизации, исследования операций компьютерной сети и развития человеческого капитала;

- изучение военной инфраструктуры потенциальных противников, их мотивации, целей, возможностей и ограничений в информационном пространстве;

- продвижение альтернативных вариантов государственного контроля и управления информационной безопасностью на национальном и международном уровнях.⁴⁰

Правительство КНР воспринимает информационную безопасность и информатизацию как две основные составляющие национальной безопасности и

национального развития.⁴¹ Учреждение Китаем «Комиссии по национальной безопасности», «Ведущей Центральной группы» и «Ведущей Малой группы по безопасности и информатизации центральной сети» было призвано определить на высшем уровне приоритеты ИБ и сократить «цифровой разрыв» между различными регионами страны. По мнению генерального секретаря КПК Си Цзиньпина, задача использования информационных технологий для стимулирования индустриализации, урбанизации, модернизации сельского хозяйства, национальных систем управления и возможностей управления является одной из первостепенных.⁴²

Политическое руководство страны считает актуальной проблемой обеспечение гарантий безопасности критически важной информационной инфраструктуры глобальной сети. Кроме того, важнейшей целью является преодоление технологической зависимости Китая от западных стран. Стратегия достижения независимости КНР в области ИКТ базируется на внедрении собственных технологических инноваций и создании конкуренции зарубежным компаниям. В соответствии с имеющимися планами, в 2020 г. расходы на НИОКР должны составить 2,5% ВВП, а к 2049 г. Китай планирует занять лидирующее положение в мире по внедрению инноваций.⁴³ Достижению этой цели способствуют имеющиеся в распоряжении КНР значительные человеческие ресурсы: из более чем шести миллионов ежегодных выпускников вузов около 60–70% составляют научно-технические специалисты и инженеры.⁴⁴

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ 国家信息化发展战略 (Guójiā xìnxi huà fāzhǎn zhànlüè; Национальная стратегия развития информатизации 2016). Официальный сайт электронного правительства КНР. URL: http://www.gov.cn/gongbao/content/2016/content_5100032.htm.

² 2017 年中国信息安全行业发展现状及未来发展趋势分析 [图] (2017 Nián zhōngguó xìnxi ānquán hángyè fāzhǎn xiànzhuàng jí wèilái fāzhǎn qūshì fēnxī [tú]; Анализ состояния развития и будущих тенденций развития индустрии информационной безопасности Китая в 2017 г.). Официальный сайт производственной информационной сети КНР. 10.08.2017. URL: <http://www.chyxx.com/industry/201708/549537.html>.

³ 江平：信息化与法治化建设 (Jiāngpíng: Xìnxi huà yǔ fǎzhì huà jiànshè; Цзян Пин: информатизация и построение верховенства права). Официальный сайт Национального информационного консультативного комитета КНР. 16.02.2012. URL: <http://www.acsi.gov.cn/content.aspx?newsId=1152&TId=171>.

⁴ 深度解读：威胁网络安全的源头是什么？如何有效应对复杂的网络环境？ (Shēndù jiědú: Wēixié wǎngluò ānquán de yuántóu shì shénme? Rúhé yǒuxiào yìngduì fùzá de wǎngluò huánjìng? Источники угроз информационной безопасности: как эффективно противостоять сложной интернет-среде?) // Baidu.com. 24.08.2018. URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1609675674334215917&wfr=spider&for=pc>.

⁵ 2003 年计算机网络与信息安全发展概况 (2003 Nián jìsuànjī wǎngluò yǔ xìnxi ānquán fāzhǎn gàikuàng; Обзор развития компьютерной сети и информационной безопасности в 2003 г.) // China Radio International (CRI) Online. 26.08.2004. URL: <http://news.cri.cn/gb/3821/2004/08/26/148@280479.htm>.

⁶ 国务院关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的若干意见 (Guówùyuan guānyú dàlì tuījìn xīnxi huà fāzhǎn hé qièshí bǎozhàng xīnxi ānquán de ruògān yìjiàn; Мнение Государственного совета о форсированном продвижении развития информатизации и о реальном обеспечении информационной безопасности). Официальный сайт Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей КНР. 17.07.2012. URL: http://www.gov.cn/zwgk/2012-07/17/content_2184979.htm.

⁷ 2012 年 中国互联网发展大事记 (2012 Nián zhōngguó hùliánwǎng fāzhǎn dàshìjì; Развитие интернета в Китае в 2012 г.). Официальный сайт Администрации по надзору за киберпространством КНР. 24.02.2014. URL: http://www.cac.gov.cn/2014-02/24/c_126182840.htm.

⁸ 中共中央 国务院印发《国家创新驱动发展战略纲要》(Zhōnggòng zhōngyāng guówùyuan yìnfā “guójiā chuàngxīn qūdòng fāzhǎn zhànlüè gāngyào”; План национальной стратегии инновационного развития). URL: http://www.gov.cn/gongbao/content/2016/content_5076961.htm.

⁹ 计算机信息系统安全管理制度 (Jìsuànjī xīnxi xìtǒng ānquán guǎnlǐ zhìdù; Правила регулирования, обеспечивающие безопасность компьютерных и информационных систем). Официальный сайт Китайского информационного интернет-центра. 30.06.2018. URL: <https://wenku.baidu.com/view/8814c60716fc700abb68fc31.html>.

¹⁰ 中华人民共和国国民经济和社会发展“九五”计划和 2010 年远景目标纲要 (Zhōnghuá rénmin gònghéguó guómín jīngjì hé shèhuì fāzhǎn “jiǔwǔ” jìhuà hé 2010 nián yuǎnjǐng mùbiāo gāngyào; План государственной информатизации в рамках 9-й пятилетки и перспективные цели до 2010 г.). URL: <https://wenku.baidu.com/view/f69caa7cbb38376baf1ffc4ffe4733687f21fcfc.html>.

¹¹ 互联网信息服务管理办法 (Hùliánwǎng xīnxi fúwù guǎnlǐ bànfǎ; Закон о безопасности сетевой инфраструктуры и сети интернет). URL: https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91%E4%BF%A1%E6%81%AF%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95/243355?fr=aladdin#_4.

¹² 全国人大常委会关于维护互联网安全的决定 (Quánguó réndà chángwěi huì guānyú wéihù hùliánwǎng ānquán de juédìng; Постановление Всекитайского собрания народных представителей (ВЧНП) об обеспечении безопасности в сети интернет). 21.01.2015. URL: <https://wenku.baidu.com/view/a046401b25c52cc58bd6beab.html>.

¹³ 国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见 (Guójiā xīnxi huà lǐngdǎo xiǎozǔ guānyú jiāqiáng xīnxi ānquán bǎozhàng gōngzuò de yìjiàn; Постановление государственной информатизированной руководящей группы по работе в области укрепления информационной безопасности). 26.08.2003. URL: <https://wenku.baidu.com/view/bdfba07271fe910ef02df886.html>.

¹⁴ 2006-2020 年国家信息化发展战略 (2006-2020 Nián guójiā xīnxi huà fāzhǎn zhànlüè; Государственная стратегия по развитию информатизации на период с 2006 по 2020 г.). 08.05.2005. URL: <https://baike.baidu.com/item/2006-2020%E5%B9%B4%E5%9B%BD%E5%A%E6%B4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E5%8F%91%E5%B1%95%E6%88%98%E7%95%A5/16956741?fr=aladdin>.

¹⁵ 国务院关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的若干意见 (2012) 23 号 (Guówùyuan guānyú dàlì tuījìn xīnxi huà fāzhǎn hé qièshí bǎozhàng xīnxi ānquán de ruògān yìjiàn (2012) 23 hào; Постановление Госсовета КНР по продвижению информатизации и развитию действующей защиты информационной безопасности, 2012, № 23). 17.07.2012. URL: http://www.gov.cn/zwgk/2012-07/17/content_2184979.htm.

¹⁶ 中华人民共和国反恐怖主义法 (Zhōnghuá rénmin gònghéguó fǎn kǒngbù zhǔyì fǎ; Антитеррористический закон КНР). 27.12.2015. URL: <https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%>

E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E5%8F%8D%E6%81%90%E6%80%96%E4%B8%BB%E4%B9%89%E6%B3%95/15954871?fr=aladdin.

¹⁷ 中华人民共和国网络安全法 (Zhōnghuá rénmin gònghéguó wǎngluò ānquán fǎ; Закон КНР о кибербезопасности). 07.11.2016. URL: <https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E7%BD%91%E7%BB%9C%E5%AE%89%E5%85%A8%E6%B3%95/16843044?fr=aladdin>.

¹⁸ 关键信息基础设施安全保护条例 (Guānjiàn xìnxī jīchǔ shèshī ānquán bǎohù tiáolì; Положение о защите безопасности критически важной информационной инфраструктуры). Официальный сайт Администрации по надзору за киберпространством КНР. 11.07.2017. URL: http://www.cac.gov.cn/2017-07/11/c_1121294220.htm.

¹⁹ 中华人民共和国密码法 (草案) (Zhōnghuá rénmin gònghéguó mìmǎ fǎ (cǎo'àn); Меры по оценке безопасности облачных вычислений). Официальный сайт Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей КНР. 26.10.2019. URL: <http://www.npc.gov.cn/npc/c30834/201910/6861b18560574d9ebf0590536e0810ad.shtml>.

²⁰ 中华人民共和国密码法 (Zhōnghuá rénmin gònghéguó mìmǎ fǎ; Закон «О шифровании данных»). Официальный сайт Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей КНР. URL: <http://www.npc.gov.cn/npc/c30834/201910/6f7be7dd5ae5459a8de8baf36296bc74.shtml>.

²¹ Рисунок построен авторами на основе источника: Chang A. Warring State. China's Cybersecurity Strategy // Cryptome. 31.12.2014. URL: <http://cryptome.org/2014/12/chinas-cybersecurity-strategy-china-file-14-1205.pdf>.

²² International Strategy of Cooperation on Cyberspace. 01.03.2017. URL: http://www.xinhuanet.com/english/china/2017-03/01/c_136094371_2.htm.

²³ Заявление глав государств-членов ШОС по международной информационной безопасности. Официальный сайт газеты «Жэньминь Жибао». 15.06.2006. URL: <http://russian.people.com.cn/31857/102574/102589/7409849.html>.

²⁴ Соглашение между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области международной информационной безопасности. 02.06.2011. URL: <http://docs.cntd.ru/document/902289626>.

²⁵ Соглашение от 30 апреля 2015 г. между правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности. 08.05.2015. URL: http://www.mid.ru/ru/maps/cn/-/asset_publisher/WhKWb5DVBqKA/content/id/1257295.

²⁶ 中华人民共和国境外非政府组织境内活动管理法 (Zhōnghuá rénmin gònghéguó jìngwài fēi zhèngfǔ zǔzhī jìngnèi huódòng guǎnlǐ fǎ; Закон «Об управлении деятельностью зарубежных неправительственных организаций внутри КНР»). 04.11.2017. URL: <http://shorturl.at/foGOY>.

²⁷ Ташкентская декларация 15-летия Шанхайской организации сотрудничества от 24 июня 2016 г. URL: <http://kremlin.ru/supplement/5094>.

²⁸ Совместное заявление Президента Российской Федерации и Председателя Китайской Народной Республики о взаимодействии в области развития информационного пространства. Официальный сайт Президента РФ. 25.06.2016. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5099>.

²⁹ International Strategy of Cooperation on Cyberspace. 01.03.2017. URL: http://www.xinhuanet.com/english/china/2017-03/01/c_136094371_2.htm.

- ³⁰ Циндаоская декларация Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества. 10.06.2018. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5315>.
- ³¹ 2-я Международная конференция по информационной безопасности с участием стран ШОС, БРИКС, ОДКБ // ИНФОФОРУМ 2018. 01.06.2018. URL: <https://infoforum.ru/conference/conference/program/cid/43>.
- ³² Документы, подписанные по итогам российско-китайских переговоров. Официальный сайт президента РФ. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5313>.
- ³³ XVII заседание российско-китайской подкомиссии по связи и IT прошло в Китае // D-Russia.ru. 08.06.2018. URL: <http://d-russia.ru/xvii-zasedanie-rossijsko-kitajskoj-podkomissii-po-svyazi-i-it-proshlo-v-kitae.html>.
- ³⁴ Состоялось XVII заседание Российско-Китайской подкомиссии по связи и IT. Официальный сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. 02.10.2018. URL: <https://digital.gov.ru/ru/events/38518>.
- ³⁵ Институт БРИКС по изучению сетей будущего открыл филиал в городе Шэньчжэнь. Официальный комитет по исследованиям БРИКС в РФ. 09.08.2019. URL: <http://nkibrics.ru/posts/show/5d4d3ba6627269166c0b0000>.
- ³⁶ Официальный сайт центра информационной безопасности «360». URL: <https://www.360.cn>.
- ³⁷ 中国中央电视台 (Zhōngguó zhōngyāng diànshìtái; Центральное телевидение Китая) // Baidu.com. 25.02.2020. URL: <http://shorturl.at/delFV>.
- ³⁸ 中国国际广播电台 (Zhōngguó guójì guǎngbò diàntái; Национальное Радио Китая) // Baidu.com. 16.01.2020. URL: <http://shorturl.at/bdKPV>.
- ³⁹ 汪玉凯: 中央网络安全与信息化领导小组的由来及其影响 (Wāngyùkǎi: Zhōngyāng wǎngluò ānquán yǔ xìnxi huà lǐngdǎo xiǎozǔ de yóulái jí qí yǐngxiǎng; Происхождение ведущей малой группы по информатизации и безопасности в сети интернет) // Baidu.com. 06.03.2014. URL: <https://wenku.baidu.com/view/0c29475252d380eb62946d86.html>.
- ⁴⁰ Shen D. Framing China's National Security // China-US Focus. 23.04.2014. URL: <https://www.chinausfocus.com/peace-security/%20%20framing-chinas-national-security>.
- ⁴¹ 习近平：把我国建设成为网络强国 (Xíjìnpíng: Bǎ wǒguó jiànshè chéngwéi wǎngluò qiángguó; Речь Председателя КПК Си Цзиньпина). Официальный сайт Администрации по надзору за киберпространством КНР. 22.03.2019. URL: http://www.cac.gov.cn/2019-03/22/c_1124268422.htm.
- ⁴² 中央网络安全和信息化领导小组成立：从网络大国迈向网络强国 (Zhōngyāng wǎngluò ānquán hé xìnxi huà lǐngdǎo xiǎozǔ chénglì: Cóng wǎngluò dàguó mài xiàng wǎngluò qiángguó; Ведущая центральная группа по вопросам сетевой информации и информатизации: от крупного информационного государства к крупной интернет-державе). Официальный сайт Администрации по надзору за киберпространством КНР. 28.02.2014. URL: http://www.cac.gov.cn/2014-02/28/c_126203372.htm.
- ⁴³ 中国化工行业总量将稳定增长，到2020年总产值可达16万亿元 (Zhōngguó huàgōng hángyè zǒng liàng jiāng wěndìng zēngzhǎng, dào 2020 nián zǒng chǎnzhí kě dá 16 wàn yì yuán; КНР – национальная зона высоких технологий). Официальный сайт производственной информационной сети КНР. 16.01.2019. URL: <http://www.chyxx.com/industry/201901/707705.html>.

⁴⁴ 2016 年土木工程专业毕业生就业情况正式出炉 (2016 Nián tǔmù gōngchéng zhuānyè biyè shēng jiùyè qíngkuàng zhèngshì chūlú; Трудоустройство выпускников гражданского строительства в 2016 г.). Официальный сайт информационно-новостного агентства Соху. 02.02.2017. URL: http://www.sohu.com/a/125358929_613023.

БИБЛИОГРАФИЯ / BIBLIOGRAPHY

1. XVII zasedanie rossiisko-kitaiskoi podkomissii po svyazi i IT proshlo v Kitae // D-Russia.ru. 08.06.2018. URL: <http://d-russia.ru/xvii-zasedanie-rossijsko-kitajskoj-podkomissii-po-svyazi-i-it-proshlo-v-kitae.html>.
XVII заседание российско-китайской подкомиссии по связи и IT прошло в Китае // D-Russia.ru. 08.06.2018. URL: <http://d-russia.ru/xvii-zasedanie-rossijsko-kitajskoj-podkomissii-po-svyazi-i-it-proshlo-v-kitae.html>.
2. 2003 Nián jìsuànjī wǎngluò yǔ xīnxī ānquán fāzhǎn gàikuàng // China Radio International (CRI) Online. 26.08.2004. URL: <http://news.cri.cn/gb/3821/2004/08/26/148@280479.htm>.
3. 2006-2020 Nián guójiā xīnxī huà fāzhǎn zhànlüè. 08.05.2005.
URL: <https://baike.baidu.com/item/2006-2020%E5%B9%B4%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E5%8F%91%E5%B1%95%E6%88%98%E7%95%A5/16956741?fr=aladdin>.
4. 2012 Nián zhōngguó hùliánwǎng fāzhǎn dàshìjì. Cyberspace Administration of China. 24.02.2014. URL: http://www.cac.gov.cn/2014-02/24/c_126182840.htm.
5. 2016 Nián tǔmù gōngchéng zhuānyè biyè shēng jiùyè qíngkuàng zhèngshì chūlú // SOHU.com. 02.02.2017. URL: http://www.sohu.com/a/125358929_613023.
6. 2017 Nián zhōngguó xīnxī ānquán hángyè fāzhǎn xiànzhuàng jí wèilái fāzhǎn qūshì fēnxī [tú] // China industrial information network. 10.08.2017.
URL: <http://www.chyxx.com/industry/201708/549537.html>.
7. Chang A. Warring State. China's Cybersecurity Strategy // Cryptome. 31.12.2014.
URL: <http://cryptome.org/2014/12/chinas-cybersecurity-strategy-china-file-14-1205.pdf>.
8. Dokumenty, podpisannye po itogam rossiisko-kitaiskikh peregovorov. Ofitsial'nyi sait prezidenta RF. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5313>.
Документы, подписанные по итогам российско-китайских переговоров. Официальный сайт президента РФ. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5313>.
9. Guānjiàn xīnxī jīchǔ shèshī ānquán bǎohù tiáolì. Cyberspace Administration of China. 11.07.2017. URL: http://www.cac.gov.cn/2017-07/11/c_1121294220.htm.
10. Guójiā xīnxī huà fāzhǎn zhànlüè. The State Council of the People's Republic of China. URL: http://www.gov.cn/gongbao/content/2016/content_5100032.htm.
11. Guójiā xīnxī huà lǐngdǎo xiǎozǔ guānyú jiāqiáng xīnxī ānquán bǎozhàng gōngzuò de yìjiàn. 26.08.2003. URL: <https://wenku.baidu.com/view/bdfba07271fe910ef02df886.html>.
12. Guówùyuàn guānyú dàlì tuījìn xīnxī huà fāzhǎn hé qièshí bǎozhàng xīnxī ānquán de ruògān yìjiàn. The Central People's Government of the People's Republic of China. 17.07.2012. URL: http://www.gov.cn/zwggk/2012-07/17/content_2184979.htm.
13. Guówùyuàn guānyú dàlì tuījìn xīnxī huà fāzhǎn hé qièshí bǎozhàng xīnxī ānquán de ruògān yìjiàn (2012) 23 hào. 17.07.2012. URL: http://www.gov.cn/zwggk/2012-07/17/content_2184979.htm.
14. Hùliánwǎng xīnxī fúwù guǎnlǐ bànfǎ. URL: https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91%E4%BF%A1%E6%81%AF%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95/243355?fr=aladdin#2_4.
15. Institut BRIKS po izucheniiu setei budushchego otkryl filial v gorode Shenchzhen'. Ofitsial'nyi komitet po issledovaniyam BRIKS v RF. 09.08.2019. URL: <http://nkibrics.ru/posts/show/5d4d3ba6627269166c0b0000>.
Институт БРИКС по изучению сетей будущего открыл филиал в городе Шэньчжэнь. Официальный комитет по исследованиям БРИКС в РФ. 09.08.2019.

-
- URL: <http://nkibrics.ru/posts/show/5d4d3ba6627269166c0b0000>.
16. International Strategy of Cooperation on Cyberspace. 01.03.2017.
URL: http://www.xinhuanet.com/english/china/2017-03/01/c_136094371_2.htm.
17. Jiāngpíng: Xīnxī huà yǔ fǎzhì huà jiànshè. Advisory Committee for State Informatization. 16.02.2012. URL: <http://www.acsi.gov.cn/content.aspx?newsId=1152&TId=171>.
18. Jìsuànjī xīnxī xitǒng ānquán guǎnlǐ zhìdù // Baidu.com. 30.06.2018.
URL: <https://wenku.baidu.com/view/8814c60716fc700abb68fc31.html>.
19. Quánguó réndà chángwěi huì guānyú wéihù hùliánwǎng ānquán de juédìng. 21.01.2015.
URL: <https://wenku.baidu.com/view/a046401b25c52cc58bd6beab.html>.
20. Shen D. Framing China's national security // China-US Focus. 23.04.2014. URL: <https://www.chinausfocus.com/peace-security/%20%20framing-chinas-national-security>.
21. Shēndù jiědú: Wēixié wǎngluò ānquán de yuántóu shì shénme? Rúhé yǒuxiào yìngduì fùzá de wǎngluò huánjìng? // Baidu.com. 24.08.2018.
URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1609675674334215917&wfr=spider&for=pc>.
22. Soglashenie mezhdru pravitel'stvami gosudarstv-chlenov ShOS o sotrudnichestve v oblasti mezhdunarodnoi informatsionnoi bezopasnosti. 02.06.2011.
URL: <http://docs.cntd.ru/document/902289626>.
Соглашение между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области международной информационной безопасности. 02.06.2011.
URL: <http://docs.cntd.ru/document/902289626>.
23. Soglashenie ot 30 apreliia 2015 g. mezhdru pravitel'stvom Rossiiskoi Federatsii i Pravitel'stvom Kitaiskoi Narodnoi Respubliki o sotrudnichestve v oblasti obespecheniia mezhdunarodnoi informatsionnoi bezopasnosti. 08.05.2015. URL: http://www.mid.ru/ru/maps/cn/-/asset_publisher/WhKWb5DVBqKA/content/id/1257295.
Соглашение от 30 апреля 2015 г. между правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности. 08.05.2015. URL: http://www.mid.ru/ru/maps/cn/-/asset_publisher/WhKWb5DVBqKA/content/id/1257295.
24. Sostoialos' XVII zasedanie Rossiiskó-Kitaiskoi podkomissii po sviazi i IT. Ofitsial'nyi sait Ministerstva tsifrovogo razvitiia, sviazi i massovykh kommunikatsiy RF. 02.10.2018. URL: <https://digital.gov.ru/ru/events/38518>.
Состоялось XVII заседание Российско-Китайской подкомиссии по связи и ИТ. Официальный сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. 02.10.2018. URL: <https://digital.gov.ru/ru/events/38518>.
25. Sovmestnoe zaivlenie Prezidenta Rossiiskoi Federatsii i Predsedatelia Kitaiskoi Narodnoi Respubliki o vzaimodeistvii v oblasti razvitiia informatsionnogo prostranstva. Ofitsial'nyi sait Prezidenta RF. 25.06.2016. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5099>.
Совместное заявление Президента Российской Федерации и Председателя Китайской Народной Республики о взаимодействии в области развития информационного пространства. Официальный сайт Президента РФ. 25.06.2016. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5099>.
26. Tashkentskaia deklaratsiia 15-letia Shankhaiskoi organizatsii sotrudnichestva ot 24 iunia 2016 g. URL: <http://kremlin.ru/supplement/5094>.
Ташкентская декларация 15-летия Шанхайской организации сотрудничества от 24 июня 2016 г. URL: <http://kremlin.ru/supplement/5094>.
27. Tsindaoskaia deklaratsiia Soveta glav gosudarstv-chlenov Shankhaiskoi organizatsii sotrudnichestva. 10.06.2018. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5315>.
Циндаоская декларация Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества. 10.06.2018. URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/5315>.
28. Vtoraya Mezhdunarodnaia konferentsiia po informatsionnoi bezopasnosti s uchastiem stran ShOS, BRIKS, ODKB // INFOFORUM 2018. 01.06.2018. URL: <https://infoforum.ru/conference/conference/program/cid/43>.

-
- 2-я Международная конференция по информационной безопасности с участием стран ШОС, БРИКС, ОДКБ // ИНФОФОРУМ 2018. 01.06.2018.
URL: <https://infoforum.ru/conference/conference/program/cid/43>.
29. Wāngyùkǎi: Zhōngyāng wǎngluò ānquán yǔ xìnxī huà lǐngdǎo xiǎozǔ de yóulái jí qí yǐngxiǎng // Baidu.com. 06.03.2014. URL: <https://wenku.baidu.com/view/0c29475252d380eb62946d86.html>.
30. Xíjīnpíng: Bǎ wǒguó jiànshè chéngwéi wǎngluò qiángguó. Cyberspace Administration of China. 22.03.2019. URL: http://www.cac.gov.cn/2019-03/22/c_1124268422.htm.
31. Zaiavlenie glav gosudarstv-chlenov ShOS po mezhdunarodnoi informatsionnoi bezopasnosti // Ofitsial'nyi sait gazety "Zhen'min' Zhibao". 15.06.2006.
URL: <http://russian.people.com.cn/31857/102574/102589/7409849.html>.
Заявление глав государств-членов ШОС по международной информационной безопасности // Официальный сайт газеты «Жэньминь Жибао». 15.06.2006.
URL: <http://russian.people.com.cn/31857/102574/102589/7409849.html>.
32. Zhōnggòng zhōngyāng guówuyuàn yīnfā "guójiā chuàngxīn qūdòng fāzhǎn zhànlüè gāngyào". URL: http://www.gov.cn/gongbao/content/2016/content_5076961.htm.
33. Zhōngguó guójì guǎngbò diàntái // Baidu.com. 16.01.2020. URL: <http://shorturl.at/bdKPV>.
34. Zhōngguó huàgōng hángyè zǒng liàng jiāng wěndìng zēngzhǎng, dào 2020 nián zǒng chǎnzhí kě dá 16 wàn yì yuán // China Industrial Information Network. 16.01.2019.
URL: <http://www.chyxx.com/industry/201901/707705.html>.
35. Zhōngguó zhōngyāng diànshìtái // Baidu.com. 25.02.2020. URL: <http://shorturl.at/delFV>.
36. Zhōnghuá rénmin gònghéguó fǎn kǒngbù zhǔyì fǎ. 27.12.2015. URL: <https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E5%8F%8D%E6%81%90%E6%80%96%E4%B8%BB%E4%B9%89%E6%B3%95/15954871?fr=aladdin>.
37. Zhōnghuá rénmin gònghéguó guómín jīngjì hé shèhuì fāzhǎn "jǐuǔ" jìhuà hé 2010 nián yuǎnjīng mùbiāo gāngyào. URL: <https://wenku.baidu.com/view/f69caa7cdb38376baf1ffc4ffe4733687f21fcfc.html>.
38. Zhōnghuá rénmin gònghéguó jìngwài fēi zhèngfǔ zǔzhī jìngnèi huódòng guǎnlǐ fǎ. 04.11.2017. URL: <http://shorturl.at/foGOY>.
39. Zhōnghuá rénmin gònghéguó mìmǎ fǎ. The National People's Congress of the People's Republic of China. URL: <http://www.npc.gov.cn/npc/c30834/201910/6f7be7dd5ae5459a8de8baf36296bc74.shtml>.
40. Zhōnghuá rénmin gònghéguó mìmǎ fǎ (cǎo'àn). The National People's Congress of the People's Republic of China. 26.10.2019. URL: <http://www.npc.gov.cn/npc/c30834/201910/6861b18560574d9ebf0590536e0810ad.shtml>.
41. Zhōnghuá rénmin gònghéguó wǎngluò ānquán fǎ. 07.11.2016. URL: <https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E7%BD%91%E7%BB%9C%E5%AE%89%E5%85%A8%E6%B3%95/16843044?fr=aladdin>.
42. Zhōngyāng wǎngluò ānquán hé xìnxī huà lǐngdǎo xiǎozǔ chénglì: Cóng wǎngluò dàguó mài xiàng wǎngluò qiángguó. Cyberspace Administration of China. 28.02.2014.
URL: http://www.cac.gov.cn/2014-02/28/c_126203372.htm.