

Зарубежный опыт

Перспективы, дилеммы и верховенство права для цифровой торговли в рамках «Пояса и пути»¹

Аннотация. Глобальная цифровая трансформация и кардинальные изменения в системе управления открывают новые возможности для развития цифровой торговли вдоль «Пояса и пути». Цифровой Шелковый путь получил новые миссию и задачу, привлек активное внимание и широкое участие стран, расположенных вдоль «Пояса и пути». В процессе развития цифровой торговли вдоль «Пояса и пути» при строительстве цифрового Шелкового пути возникают определенные дилеммы. К ним относятся такие проблемы, как дисбаланс в ценности глобального цифрового порядка, deregулирование международных правил цифрового управления и значительные различия в региональном развитии «Пояса и пути». Руководство и продвижение построения цифровой торговли вдоль «Пояса и пути» с соблюдением принципа верховенства права, а также содействие развитию цифрового верховенства права в различных странах с помощью цифровой торговли имеет большое значение для содействия качественному развитию цифровой торговли вдоль «Пояса и пути». Конкретные пути включают в себя: создание основы верховенства права для «Цифрового сообщества единой судьбы», установление правил верховенства права для глобального цифрового управления, содействие взаимному доверию к верховенству права в многостороннем сотрудничестве и т.д.

Ключевые слова: инициатива «Пояса и пути», цифровая торговля, международное верховенство права, «Цифровой шелковый путь».

DOI: 10.17803/2311-5998.2023.109.9.199-209

Цзя Шаосюе,
доцент, доктор
юридических наук,
Шанхайский политико-
юридический университет,
Центр международной
юридической подготовки
и сотрудничества для
ШОС, Китай
ys02302041@126.com
201701, Китай, Шанхай,
район Цинпу, шоссе
Вайцинсун, 7989

Гун Нань,
доцент, доктор
юридических наук,
юридический факультет
Хэйлунцзянского
университета,
Харбин (Китай)
gong525@163.com

¹ Данная статья подготовлена в рамках общего проекта Национального фонда общественных наук КНР под названием «Исследование механизма правового управления безопасностью данных в ШОС» (№ 22BFX160) и проекта философии и социальных наук провинции Хэйлунцзян (№ 22FXB102).

Jia Shaoxue,
*Associate Professor, Dr. Sci. (Law),
 Shanghai University of Politics and Law,
 Center for International Legal Training and Cooperation for the SCO, China
 7989, Weiqinsong Highway, Qingpu District, Shanghai, China, 201701
 ys02302041@126.com*

Gong Nan,
*Associate Professor, Doctor of Law
 Faculty of Law of Heilongjiang University, Harbin (China)
 gong525@163.com*

Prospects, dilemmas and ways of the rule of law for digital commerce in the framework of the Belt and Road

Abstract. Global digital transformation and fundamental changes in the management system open up new opportunities for the development of digital trade along the Belt and Road. The Digital Silk Road received a new mission and task, attracted active attention and broad participation of the countries located along the Belt and Road. In the process of developing digital trade along the Belt and Road, certain dilemmas must be overcome during the construction of the Digital Silk Road. These include problems such as the imbalance in the value of the global digital order, the deregulation of international rules of digital governance and large differences in the regional development of the Belt and Road. Guiding and promoting the construction of digital trade along the Belt and Road in compliance with the rule of law principle, as well as promoting the development of digital rule of law in various countries through the Belt and Road digital trade is of great importance for promoting the qualitative development of digital trade along the «Belts and Paths». Specific ways include: creating a rule of law framework for a «Digital Community of One Destiny», establishing rule of law rules for global digital governance and promoting mutual trust in the rule of law in multilateral cooperation, etc.

Keywords: Belt and Road Initiative, Digital Trade, International rule of law, Digital Silk Road.

Введение

Четвертую промышленную революцию характеризуют такие понятия, как «информация», «интеллект» и «цифровизация». На фоне глобальной цифровой трансформации и кардинальных изменений в системе управления процесс цифрового развития человечества продолжает ускоряться, открывая неограниченные возможности для будущего развития. Цифровые технологии укрепили взаимосвязь между странами, еще больше расширили и обогатили общение людей. В ряде стран ускоряется развитие цифровой экономики, разрабатываются

стратегические планы развития цифровых технологий, такие как национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», «Повестка дня цифровой экономики США», государственная программа «Цифровой Казахстан» и «Цифровая стратегия 2025» Германии.

В 2017 г. Председатель КНР Си Цзиньпин на саммите по международному сотрудничеству «Пояс и путь» предложил совместно использовать возможности цифрового, сетевого и интеллектуального развития, совместно изучать новые технологии, новые бизнес-модели и новые режимы, выявлять новые факторы роста и пути развития, строить цифровой Шелковый путь и инновационный Шелковый путь.

Введение цифрового Шелкового пути имеет большое историческое и практическое значение. Цифровой Шелковый путь как важный компонент инициативы «Пояс и путь» является ключевым звеном для углубления экономического сотрудничества вдоль «Пояса и пути». Цифровой Шелковый путь — это важная инициатива для участия Китая в глобальном цифровом развитии, глубокая интеграция цифровой экономики и «Пояса и пути», а также новый импульс для высококачественного развития цифровой торговли вдоль «Пояса и пути».

В этом году исполняется 10 лет инициативе «Пояс и путь», и сейчас важной задачей для Китая является содействие дальнейшему развитию цифровой экономики, завладение инициативой в четвертой промышленной революции и активное решение проблем глобального цифрового управления. Верховенство права лежит в основе строительства цифровой торговли в рамках инициативы «Пояс и путь», одновременно продвигая развитие цифрового верховенства права в каждой причастной к нему стране через цифровую торговлю, что имеет большое значение для совместного высококачественного развития цифровой торговли в рамках инициативы «Пояс и путь».

I. Широкие перспективы цифровой торговли вдоль «Пояса и пути»

С момента своего появления шесть лет назад цифровой Шелковый путь привлек активное внимание стран, расположенных вдоль его маршрута, и строительство цифрового Шелкового пути достигло значительных успехов. Китай тесно сотрудничает со странами, расположенными вдоль «Пояса и пути», подписывает меморандумы о взаимопонимании по сотрудничеству в рамках цифрового Шелкового пути, создавая двусторонние механизмы сотрудничества в области электронной коммерции Шелкового пути, прокладывая трансграничные наземные кабели, международные подводные кабели и т.д.

Тем самым Китай способствует развитию цифрового соединения с Европой, Азией, Африкой и другими регионами. Успешная реализация крупных проектов цифровой инфраструктуры, таких как Информационный порт Китай — АСЕАН, Китайско-арабский онлайновый Шелковый путь и Платформа земных данных цифрового Шелкового пути, сыграли важную роль в качестве модели сотрудничества в области цифровой экономики вдоль «Пояса и пути».

Китайский бизнес трансграничной электронной коммерции растет, несмотря на вялое восстановление мировой экономики. Многие интернет-компании



принимают активное участие в строительстве цифрового Шелкового пути, экспортируя высококачественные цифровые общественные товары в страны, расположенные вдоль его маршрута. Цифровые технологии широко интегрированы во все сферы экономического сотрудничества вдоль «Пояса и пути» и в полной мере демонстрируют привлекательность модернизации в китайском стиле.

Китай является крупной страной с цифровой экономикой, стоящей во главе глобальной цифровой экономики, постепенно превращающейся в державу цифровой экономики. Согласно Отчету о цифровом развитии Китая (2022), цифровая экономика стала важным двигателем стабильного роста и содействия преобразованиям в стране. По объему цифровой экономики в 2022 г. (50,2 трлн юаней) Китай занял второе место в мире.

Некоторые страны, расположенные вдоль «Пояса и пути», обладают большим потенциалом в области цифровых инноваций и имеют обширный и глубокий потенциал для сотрудничества в области информационных технологий. В последние годы Китай способствовал цифровому экономическому развитию стран, расположенных вдоль «Пояса и пути», обеспечил мощный импульс и поддержку и ускорил поток цифровых товаров и услуг на межстрановом рынке. Китай обладает хорошей промышленной структурой и основой промышленного масштаба для продвижения строительства цифрового Шелкового пути, а пространство для цифровой торговли в рамках «Пояса и пути» огромно.

Построение цифрового Шелкового пути требует глубокого понимания неотъемлемых атрибутов цифровой экономики. Данные являются неконкурентными и могут одновременно использоваться различными субъектами, а из исходных данных могут быть получены новые данные, способствующие технологическим инновациям. Данные являются основой цифровой экономики, цифровые технологии, основанные на потоках данных, облегчили традиционную торговлю, а в некоторых случаях даже заменили традиционные методы торговли.

Благодаря совместному использованию цифровых продуктов и строительству цифровой инфраструктуры Китай разработал и внедрил различные проекты сотрудничества, которые варьируются от страны к стране, время от времени меняются и адаптируются к местным условиям, помогая странам, расположенным вдоль маршрута, повысить уровень строительства цифровой инфраструктуры и обеспечить новые широкие перспективы развития «Пояса и пути». Бурное развитие цифровой экономики Китая привнесло новые темы, новые пространства и новые модели в экономическое развитие стран вдоль маршрута.

Во-первых, если раньше основным направлением сотрудничества в рамках «Пояса и пути» было строительство традиционной инфраструктуры, то в условиях конвергенции цифровой экономики строительство инфраструктуры перешло от формы к содержанию: безопасность данных, цифровое здравоохранение, электронная коммерция и искусственный интеллект стали новыми сферами строительства.

Во-вторых, в форме цифровой экономики пространство больше не будет независимым от времени и продолжит усиливать свою собственную виртуализацию, а границы между физической и виртуальной реальностью будут продолжать сгущаться. Эффективность развития «Пояса и пути» должна перейти от традиционных когнитивных измерений «количества», «скорости» и «региона» в прошлом к новому пониманию смысла и процесса цифрового экономического развития.

В-третьих, интеграция инфраструктуры и цифровых технологий вновь стала отличительной чертой сотрудничества в рамках цифровой экономики «Пояса и пути» и представляет собой модель развития, в которой реальная экономика и виртуальная экономика интегрированы, а физическая граница и виртуальное пространство смешаны. Использование цифровых технологий стало важным средством реорганизации региональных ресурсов «Пояса и пути», изменения структуры торговли, повышения уровня сотрудничества и содействия формированию новой торговой экосистемы «Пояса и пути». Цифровая трансформация в рамках цифрового Шелкового пути — новый этап развития сотрудничества «Пояса и пути».

II. Реалистичные задачи цифровой торговли в рамках «Пояса и пути»

В наши дни беспрецедентные изменения, произошедшие в мире за сто лет, ускорили его эволюцию; обострились глобальные проблемы, усиливается торговый протекционизм и антиглобалистское мышление, а в международном порядке, в котором по-прежнему доминируют развитые страны, существует большое количество подходов в духе «игры с нулевой суммой». Существуют серьезные отставания в глобальном цифровом управлении на концептуальном и институциональном уровнях. Несколько развитых стран добились цифровой гегемонии, что привело к дефициту управления, такому как «цифровой разрыв». Торговая среда «Пояса и пути» становится все более сложной. При строительстве цифрового Шелкового пути необходимо преодолеть определенные проблемы.

Во-первых, ценность глобального цифрового порядка не сбалансирована. С глобальной точки зрения цифровому капиталу присущи такие характеристики, как распространение капитала и непрерывное расширение. Отдельные развитые западные страны полагаются на цифровые технологии для содействия глобализации и расширения цифрового капитала, продвигают цифровой империализм по всему миру посредством манипулирования ключевыми цифровыми технологиями и используют цифровой капитал для более скрытой эксплуатации капитала в других странах, постоянно расширяя цифровую пропасть.

Экономические стратегии отдельных развитых западных стран демонстрируют протекционистское мышление и реализуют «стратегическое окружение» в глобальном цифровом поле, что, в свою очередь, приводит к феномену «цифрового беспорядка». Дисбаланс в развитии цифровых технологий, весьма вероятно, приведет к еще большему цифровому разрыву. Развитые страны занимают и монополизируют вершины цифровых технологий, пользуются зависимостью развивающихся стран от их цифровых технологий, извлекают из этого огромные экономические выгоды, укрепляют свое доминирующее положение в структуре мировых интересов и захватывают первые места на новом витке промышленной революции. Развивающиеся страны будут подчиненными и пассивными, оставаясь на периферии цифровых технологий, а модель «центр — край» глобального разделения труда еще больше укрепится.

Многие страны вдоль цифрового Шелкового пути относятся к развивающимся странам со слабой цифровой инфраструктурой, недостаточными возможностями

обслуживания цифровыми технологиями и недостаточным предложением цифровых продуктов. Некоторые страны находятся в «цифровой изоляции», не в состоянии обеспечить эффективное информационное взаимодействие, обмен опытом и технологиями, становясь, таким образом, «одинокими цифровыми островами».

Цифровая эпоха требует создания справедливой и честной среды управления цифровыми технологиями, и с тех пор, как было введено понятие «цифровой пропасти», некоторые новые цифровые неравенства усугубляются по мере того, как цифровые технологии все шире используются в жизни людей.

Цифровая эпоха требует создания справедливой среды цифрового управления. С тех пор, как была предложена концепция «цифровой пропасти», в связи со все более широким использованием цифровых технологий в жизни людей некоторые новые проблемы цифрового неравенства еще более усугубились. Перед лицом «цифровой гегемонии» и «цифровой пропасти» развивающиеся страны нуждаются в большей защите своего голоса и своих цифровых прав.

Во-вторых, правила международного цифрового управления не работают. Единые международные правила и согласованная система управления для стран в глобальном масштабе еще не сформированы; цифровое управление характеризуется фрагментацией, регионализацией и раздробленностью.

Во Всемирной торговой организации также недостаточно развито цифровое управление, решение существенных вопросов в цифровой сфере продвигается с трудом. Борьба между странами в области цифровых интересов, принципов позиционирования и правил становится все более ожесточенной, и региональные торговые правила конкурируют между собой. Из-за отсутствия глобальных единых правил управления цифровыми технологиями в цифровой торговле в разных странах существует большое количество угроз, таких как утечка личной информации, монополия цифровых платформ и кибератаки.

Для поддержания цифровой безопасности и цифрового суверенитета глобальные правила цифрового управления становятся настоятельной потребностью для всех стран. Вопрос цифрового управления вышел за рамки простого понимания цифровой экономики и наполнен сильным политическим подтекстом. Данные, алгоритмы и вычислительные мощности стали политическим инструментом и козырем в игре великих держав. Развитые западные страны установили правила цифровой торговли с помощью законодательства, правоприменения, правосудия и технологических преимуществ, создав «маленькие дворы и высокие стены».

Вопрос о том, как поддерживать национальный суверенитет и безопасность в эпоху цифровых технологий и как использовать цифровые технологии для содействия экономическому сотрудничеству, стал основным вопросом в развитии «Пояса и пути» в новую эпоху.

В-третьих, региональное развитие в рамках «Пояса и пути» очень неоднородно. Большинство стран, расположенных вдоль «Пояса и пути», являются развивающимися и находятся на относительно низком уровне в плане цифрового строительства и законодательства. В этих странах существуют различные правовые традиции, включающие системы советского социалистического права, общего права, исламского, индийского права и т.д.

Обеспечение верховенства права также во многом различается, и существует необходимость в скоординированной коммуникации. Вопросы цифровой торговли

обсуждаются чаще в азиатских экономиках, расположенных вдоль «Пояса и пути», чем в других регионах. Государства — члены АСЕАН являются важными участниками цифровой торговли «Пояса и пути», а Сингапур, Китай и Вьетнам играют ведущую роль в разработке правил цифровой торговли в рамках «Пояса и пути».

Существуют также серьезные различия в конкретных национальных правовых системах разных стран, стратегиях цифрового развития, единый гармоничный механизм цифрового сотрудничества еще не сформирован. Практика развития цифровой торговли показала, что во многих странах цифровая экономика недостаточно развита, существуют проблемы с кадрами, остро встает вопрос построения правовой системы, в большинстве стран отсутствует правовая защита цифровой внешней коммуникации. Подписание торговых соглашений между странами, расположенными вдоль «Пояса и пути», в настоящее время является основным способом создания правил цифровой торговли.

Странам-участницам в области цифровой торговли «Пояса и пути» необходимо срочно уточнить, углубить и сделать системными, целостными и целенаправленными стратегии развития, а также укрепить цифровую коммуникацию и сотрудничество между странами в целях повышения региональной конкурентоспособности. В развитии цифровой торговли вдоль «Пояса и пути» Россия и страны Центральной Азии являются важными партнерами Китая и сыграли большую роль в строительстве цифрового Шелкового пути.

Китаю необходимо сотрудничать с соответствующими странами в разработке регионального плана цифрового экономического развития в рамках «Пояса и пути», чтобы способствовать скоординированному развитию различных стран и создать систему, состоящую из договоров, соглашений, контрактной документации, уставов и других юридических документов, чтобы совместно повысить уровень развития цифровой торговли на принципах верховенства права.

III. Пути обеспечения верховенства права в цифровой торговле в рамках «Пояса и пути»

Верховенство права признается всеми странами как наиболее стабильный и эффективный способ участия в глобальном и региональном управлении, как платформа для экономического развития, политического сотрудничества, культурной коммуникации, научного, технологического и гуманистического сотрудничества между странами в рамках инициативы «Пояс и путь». Нет никаких сомнений в основополагающей и гарантированной роли верховенства права.

Во-первых, нужно заложить фундамент верховенства права в «цифровом сообществе единой судьбы». Ситуация с безопасностью в современном мире очень сложная, угрозы безопасности постоянны, при этом возникло много новых ситуаций и проблем. Перед лицом этих новых вызовов и проблем нынешняя система управления глобальной безопасностью должна быть реформирована и усовершенствована, чтобы способствовать развитию системы управления глобальной безопасностью в более справедливом, разумном и эффективном направлении.

На Всемирном форуме цифровой экономики в 2021 г. Китай как главный ее инициатор предложил Инициативу построения цифрового сообщества единой

судьбы, которая обеспечивает реальное решение текущей ситуации глобального цифрового управления. Цифровая экономика как новая бизнес-модель зарядила энергией глобальную экономику, но в то же время несет с собой сложные проблемы управления.

Будучи новым форматом, цифровая экономика вдохнула жизненную силу в глобальную экономику, но в то же время она сталкивается со сложными проблемами в управлении. Сможет ли она соответствовать законам развития цифровой эпохи и создать более тесное «сообщество единой судьбы», зависит от направления развития человечества. Цифровой Шелковый путь — важная инициатива для Китая, вызванная требованием идти в ногу со временем, откликаться на зов времени и участвовать в глобальном цифровом управлении.

Развитие цифрового Шелкового пути будет способствовать контактам и обменам с Россией, Казахстаном, Таджикистаном, Узбекистаном и другими странами и регионами вдоль его маршрута в области цифрового общества, цифровой экономики и торговли, цифровой культуры, а также созданию «цифрового сообщества единой судьбы» в более широком масштабе. С внедрением инициатив цифрового сотрудничества, таких как Глобальная инициатива по обеспечению безопасности данных и Инициатива действий по созданию сообщества единой судьбы в киберпространстве, концепции цифрового развития, связанные с миром, развитием, сотрудничеством и взаимовыгодностью, продолжают воплощаться в реальность и получают все большее признание и поддержку со стороны международного сообщества.

Китай совместно с ШОС, БРИКС, Евразийским экономическим союзом и развивающимися странами будет содействовать углублению цифрового сообщества единой судьбы, в том числе ускорению реализации соответствующих экономических соглашений ШОС, БРИКС и ЭПШП (Экономический пояс Шелкового пути) и ЕАЭС, а также продвижению строительства правовой системы для развития цифровой экономики.

Во-вторых, нужно установить правила верховенства права для глобального цифрового управления. Ориентация на правила заключается в том, чтобы требовать от деятельности по сотрудничеству и развитию при строительстве «Пояса и пути» соблюдения существующих принципов и норм международного права, соблюдения общепринимемых международных правил ведения бизнеса и практики и осуществления комплексного системного строительства.

В эпоху цифровой экономики производство и образ жизни людей претерпевают огромные изменения. Традиционная система международной торговли оказалась не способной адаптироваться к фундаментальным требованиям цифровой экономики, и на повестке дня стоит вопрос о едином глобальном цифровом управлении. Торговая система, ядром которой является Всемирная торговая организация, имеет серьезные недостатки в управлении, существуют серьезные разногласия по таким вопросам, как трансграничные потоки данных, защита интеллектуальной собственности, доступ к цифровым рынкам и упрощение процедур цифровой торговли.

Региональные институциональные механизмы, возглавляемые западными развитыми странами, такие как Соглашение США, Мексики и Канады (USMAC) и Общий регламент по защите данных (GDPR), имеют очевидные недостатки,

связанные с их консерватизмом, ограничениями и ориентацией. Основная их цель состоит в том, чтобы консолидировать и усилить существующие цифровые преимущества развитых стран и контролировать дискурс правил цифровой торговли.

Высокая степень глобализации и широкое распространение самой цифровой экономики требуют установления глобальных правил цифрового управления. Только на основе цифрового верховенства права и цифрового совершенствования можно способствовать здоровому развитию цифровой экономики. Перед лицом новых задач, новых вызовов и новых угроз безопасности в эпоху цифровых технологий ни одна страна, ни одна организация и ни один человек не могут быть одиноки. Необходимо коренным образом изменить недостаточно обоснованные международные правила в рассматриваемой сфере в сторону взаимных консультаций, строительства и обмена, а также сформулировать глобальные правила цифрового управления, отвечающие требованиям цифровой эпохи.

В-третьих, необходимо продвигать взаимное доверие к верховенству права в многостороннем сотрудничестве. Суть многостороннего сотрудничества заключается в том, что международные дела должны решаться всеми вместе, а будущее и судьба мира должны совместно контролироваться всеми странами. Глобальная цифровая экономика постоянно ускоряется, и будущие перспективы развития мира в значительной степени определяются не несколькими западными странами, а зависят от развития большинства стран и от общего развития человечества.

Соединенные Штаты и Европейский союз, руководствуясь узкими геополитическими интересами, рассматривают китайский цифровой Шелковый путь как потенциальную угрозу их технологическому суверенитету, который приведет к развитию цифровых технологий в странах, расположенных вдоль маршрута, и усилит влияние Китая в мировой цифровой экономике. Поэтому они выступают против развития взаимовыгодного сотрудничества.

Единодушное желание всех стран — развивать цифровую экономику, и неизбежный исторический выбор — придерживаться концепции совместного управления и активно соответствовать общей тенденции экономической глобализации. В этом контексте использование концепции верховенства права и метода верховенства права для углубления сотрудничества может pragmatically и эффективно продвигать многостороннее сотрудничество в области цифровой торговли по маршруту «Пояса и пути».

Необходимо активно содействовать улучшению функционирования многосторонних правовых механизмов, таких как Всемирная торговая организация и Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество, расширять влияние многосторонних правовых механизмов, таких как БРИКС и ШОС, и усиливать представительство стран с формирующимся рынком и развивающихся стран в глобальных процессах. Приверженность многостороннему подходу, стремление к взаимовыгодному сотрудничеству и продвижение сотрудничества в области верховенства права — это последовательные принципы участия Китая в глобальном управлении, в том числе и в цифровом управлении.

На саммите Китай — Центральная Азия 19 мая 2023 г. Китай и главы других государств совместно выступили с инициативой подчеркнуть важность построения мирного открытого безопасного, основанного на сотрудничестве и упорядоченного киберпространства в рамках Глобальной инициативы по обеспечению



безопасности данных и совместной работы по устраниению угроз и вызовов, стоящих перед глобальной информационной безопасностью. Для поддержания многосторонности в области цифрового сотрудничества необходимо отказаться от традиционного мышления государствоцентризма, активно направлять и координировать участие различных государственных субъектов в цифровом управлении и построить модель управления с совместным участием множества субъектов.

Также необходимо в полной мере использовать активную роль правительства, транснациональных организаций, предприятий, занимающихся цифровыми платформами, социальных групп и отдельных лиц и продолжать развивать активную роль негосударственных субъектов в содействии формированию многосторонних правил и дополнении международного права.

Необходимо реализовать объединение национальных интересов, социальных интересов и индивидуальных интересов. Страны всего мира совместно работают над решением цифровых проблем, предоставляют развивающимся странам возможность участвовать в цифровом сотрудничестве, содействуют развитию глобальных цифровых общественных услуг и наращиванию цифрового потенциала.

Следует закрепить главную роль суверенной страны, признать вызовы экономики платформ. Все страны должны сосредоточить внимание на усилении надзора, чтобы контролировать влияние огромных объемов данных на конкуренцию, разъяснить цифровые обязанности компаний-платформ.

Нужно создать глобальную экосистему цифровой безопасности посредством демократических консультаций, чтобы лучше защищать интересы безопасности и развития различных стран; продвигать многодоменную и многоуровневую коммуникацию по вопросам глобальной защиты данных и политики в области безопасности; устранять барьеры для цифровой торговли и, в конечном счете, создать скординированную модель управления цифровой безопасностью и развитием, по-настоящему реализовать беспрогрышную ситуацию для глобального цифрового управления.

Заключение

С точки зрения глобального управления и практического опыта применения принципов верховенства права применительно к инициативе «Пояс и путь» соблюдение единства принципов и инновационных механизмов является неотъемлемым требованием для построения международной правовой системы цифрового Шелкового пути. В рамках инициативы «Пояс и путь» Китай активно участвует в содействии развитию верховенства права в глобальной цифровой экономике и стремится повысить уровень правового строительства цифрового Шелкового пути.

Чтобы способствовать качественному развитию инициативы «Пояс и путь», Китаю необходимо опираться на глобальную перспективу, уловить требования времени и разработать план верховенства права для продвижения цифровой экономики. Международное участие цифровой торговли в рамках «Пояса и пути» определяет экстраверсию и открытость в процессе достижения верховенства права.

При координации правовых отношений в области цифровой торговли между субъектами — участниками инициативы «Пояс и путь» необходимо следовать Уставу ООН и интернационализации концепции верховенства права, формировать честный и справедливый механизм цифровой торговли, укреплять инновации в области верховенства права в рамках концепции цифрового сообщества единой судьбы, активно продвигать реформу верховенства права глобального цифрового управления.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. Выступление Си Цзиньпина на церемонии открытия Форума международного сотрудничества на высшем уровне «Пояс и путь» // URL: http://www.xinhuanet.com/world/2017-05/14/c_129604310.htm.
2. *Фан Фан*. Строительство цифрового Шелкового пути: международная среда и выбор пути // Международный форум. — 2019. — Т. 2.
3. *Цюэ Тяньшу, Ван Цзыюэ*. Глобальное управление цифровой безопасностью и стратегия Китая в эпоху цифровой экономики // Исследование международной безопасности. — 2022. — № 1.
4. *Дин Сядун*. О характеристиках новых типов прав в «цифровых правах человека» // Юридическая наука. — 2022. — № 6.
5. *Ван Чихуа*. Анализ правового атласа «Пояса и пути» // Университет Янчжоу. — 2018. — № 2.
6. *Гао Цзян*. Развитие цифровой торговли «Пояса и пути»: возможности, вызовы и направления на будущее // Международная торговля. — 2022. — № 11.
7. *Си Цзиньпин*. О настойчивом продвижении строительства сообщества человеческой судьбы. — Издательство центральной литературы, 2018.
8. *Лю Цзиндун*. Исследование по построению системы легализации «Пояса и пути» // Политико-правовой форум. — 2017. — № 5.
9. Си Цзиньпин об управлении. — Издательство иностранных языков, 2022. — Т. 4.
10. *Лю Хунсун и Чэн Хайе*. Глобальное управление трансграничными потоками данных — прогресс, тенденции и путь Китая // International Outlook. — 2020. — № 6.
11. *Ван Гуйго*. Правила и применение международного управления в Киберпространстве // China Law Review. — 2021. — № 2.
12. *Чжоу Ханьхуа*. О бинарном разделении платформы экономического антимонопольного регулирования и надзора // Китайское право. — 2023. — № 1.
13. *Чжако Цзюнь*. Международное верховенство права и инновации: взгляд на нормативные потребности меняющейся системы глобального управления // Китайские общественные науки. — 2021. — Т. 5.