

# ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПРАКТИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ИНОСТРАННЫМИ КОМПАНИЯМИ В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

**Василькова Светлана Витальевна**

кандидат юридических наук, Санкт-Петербургский  
государственный экономический университет;  
директор, Научно-исследовательский центр  
сравнительного правоведения и стратегических  
инициатив развития национального  
топливно-энергетического комплекса  
vasilkova973@mail.ru

## PECULIARITIES OF REGULATION AND PRACTICE OF CONSTRUCTION OF ENERGY FACILITIES BY FOREIGN COMPANIES IN THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**S. Vasilkova**

*Summary.* The article considers legislative acts of the People's Republic of China, the norms of which relate to the design, construction, modernization and operation of energy facilities by foreign companies in the territory of the People's Republic of China, and notes the importance of contractual regulation mechanisms. It is emphasized that the Chinese legal thinking is characterized by the focus on long-term cooperation in the field under study with the consolidation of the relevant arrangements and mechanisms in bilateral international treaties. A number of conclusions and proposals based on the strategic importance of the partnership between Russia and China in this area are made. In particular: 1) a promising task is to further exploit the interest of Chinese partners in attracting Russian fundamental research and development in the field of nuclear energy and other industries, which will allow to further implement new long-term cooperation projects in the design, construction, modernization and operation of energy facilities based on Russian technologies; 2) taking advantage of the opportunities provided by the PRC legislation and Chinese policy in the energy sector, it is advisable to use the following measures.

*Keywords:* energy facilities, construction of energy facilities, Russian energy facilities abroad, People's Republic of China, PRC construction legislation, PRC energy industry, NPP construction in China, Russian-Chinese cooperation in the energy sector, long-term cooperation in the construction of energy facilities.

*Аннотация.* В статье рассматриваются законодательные акты Китайской Народной Республики, нормы которых касаются сферы проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов иностранными компаниями на территории КНР, отмечается важность механизмов договорного регулирования. Подчеркивается, что Китайскому правовому мышлению свойственна ориентированность на долгосрочное сотрудничество в исследуемой сфере с закреплением соответствующих договоренностей и механизмов в двусторонних международных договорах. Сделан ряд выводов и предложений, основанных на стратегической важности партнерства России и Китая в рассматриваемой сфере. В частности: 1) перспективной задачей видится дальнейшая эксплуатация интереса китайских партнеров к привлечению российских фундаментальных исследований и разработок в сфере атомной энергетики и иных отраслей, что позволит в дальнейшем реализовать новые долгосрочные проекты по сотрудничеству в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов на основе российских технологий; 2) пользуясь возможностями, предоставляемыми законодательством КНР и китайской политикой в энергетической сфере, целесообразно на комплексной системной основе внедрять при заключении соглашений и контрактов в рассматриваемой сфере положения, обеспечивающие присутствие российских специалистов на долгосрочной основе; 3) перспективным представляется усиление экологической составляющей при реализации совместных проектов в указанной сфере; 4) представляется целесообразным и отвечающим потребностям и тенденциям современного этапа становления многополярного мира проработать вопрос о создании постоянно действующего формата Российско-Китайского координационного совета по вопросам долгосрочного сотрудничества в сфере строительства энергетических объектов.

*Ключевые слова:* энергетические объекты, строительство энергетических объектов, российские энергетические объекты за рубежом, Китайская Народная Республика, законодательство КНР о строительстве, энергетика КНР, строительство АЭС в Китае, российско-китайское сотрудничество в энергетике, долгосрочное сотрудничество в сфере строительства энергетических объектов.

**В** условиях быстро развивающегося современного мира, где спрос на высококачественную энергию постоянно увеличивается, стратегическое значение приобретает создание и модернизация энергетической инфраструктуры. Этот процесс становится не просто технической задачей, но и основополагающим элементом экономической политики страны. Важно осознавать, что развитие энергетической отрасли не только поддерживает текущие нужды населения и промышленности, но и определяет перспективы долгосрочного экономического роста.

Различные страны обладают уникальными навыками и знаниями в разных областях энергетики, что делает вопрос международного сотрудничества особенно актуальным. Например, некоторые государства выделяются своими достижениями в области возобновляемых источников энергии, в то время как другие имеют значительный опыт в строительстве и эксплуатации атомных электростанций. Следовательно, обмен опытом и технологиями между странами помогает повысить эффективность и безопасность энергетических объектов по всему миру.

В этом контексте, строительство новых и модернизация существующих энергетических объектов становится критически важным для обеспечения устойчивого развития глобальной экономики. Компании, специализирующиеся на этих процессах, играют ключевую роль, ведь именно их компетенции, опыт и инновационные подходы определяют успех проектов в энергетической сфере.

Залогом успешной реализации таких масштабных проектов является комплексное сотрудничество на международном уровне. Привлечение специализированных организаций из различных стран с целью обмена опытом и лучшими практиками позволяет не только повысить качество и безопасность энергетических объектов, но и способствует укреплению экономических связей между странами.

Таким образом, в современных условиях строительство и модернизация энергетических объектов выходят на передний план как важнейшие факторы экономического развития. Международное сотрудничество и обмен знаниями в этой сфере открывают новые возможности для повышения эффективности и экологической безопасности производства энергии, что, в свою очередь, способствует устойчивому развитию национальных экономик и улучшению качества жизни людей по всему миру.

В эпоху глобальных экономических изменений, Китайская Народная Республика выделяется как страна с динамичным развитием. Ее экономика, обладая значительными мощностями, продолжает активно расти,

что подкрепляется развитой производственно-технологической базой и значительным человеческим ресурсом. Этот экономический подъем делает Китай одним из ключевых игроков на мировой арене. Тем не менее, несмотря на все достигнутые высоты, Китай продолжает искать возможности для международного сотрудничества в сфере энергетики. Этот интерес к сотрудничеству в энергетической сфере подчеркивает стремление Китая к диверсификации своих энергетических источников и поиску новых путей для обеспечения энергетической безопасности страны. В конечном итоге, активное участие в международных энергетических проектах не только укрепляет экономическое положение КНР, но и способствует формированию более устойчивой и взаимовыгодной глобальной энергетической системы.

В КНР, которая «занимает второе место в мире по производству энергоносителей и также является второй страной в мире по энергопотреблению» [1, С.340] выстроена эффективная система государственного управления и регулирования в энергетической сфере, сочетающая элементы стратегического планирования на основе руководящих политико-правовых документов и гибких правовых подходов, в том числе к энергетическому сотрудничеству с иностранными партнерами в русле собственных интересов китайской экономики.

Рационально сочетаются традиционные отрасли энергетики и их продолжающееся развитие с современными актуальными тенденциями и трендами, включая энергоэффективность, использование возобновляемых источников энергии, особый учет экологических аспектов развития энергетики.

Соответствующие особенности находят отражение и в законодательном регулировании. Законодательное регулирование строительства в КНР весьма стабильно. **Закон Китайской Народной Республики о строительстве** был принят на 28 сессии Постоянного Комитета Всекитайского собрания Народных Представителей восьмого созыва 1 октября 1997 года, изменения в него вносились решением 20 сессии Постоянного Комитета Всекитайского собрания Народных Представителей одиннадцатого созыва от 22 апреля 2011 года, а также 23 апреля 2019 года. Названный был разработан в целях усиления контроля и поддержания стабильности в рамках строительного рынка, а также закрепить и обеспечить качественную и безопасную реализацию строительных проектов, в строгом соответствии с нормативными требованиями и регламентами. Нормативный акт включает в себя восемь глав, в которых в систематизированном виде изложены основные требования к любым строительным работам в стране.

**Закон Китайской Народной Республики об энергосбережении**, принятый в новой редакции на 30 сес-

сии Постоянного Комитета Всекитайского Собрания Народных Представителей 10 созыва 28 октября 2007 года, введен в действие с целью поощрения экономии энергии во всем обществе, повышения эффективности использования энергии, охраны и улучшения окружающей среды, а также содействия всеобъемлющему скоординированному и устойчивому социально-экономическому развитию. Раздел 3 Главы III этого комплексного законодательного акта адресно посвящен энергосбережению в строительстве.

При толковании положений статей 34 — 40 указанного Закона КНР очевиден системный подход к внедрению энергосберегающих технологий как при строительстве новых объектов капитального строительства, так и при модернизации и капитальном ремонте существующих. Это является стимулирующим механизмом внедрения современных технологий, включая технологии с использованием ВИЭ, в том числе в строительных проектах с участием иностранных компаний на территории КНР [2, С.14, 3, С. 27].

С точки зрения привлечения иностранных капиталов, в том числе в проекты по строительству энергетических объектов, и создания в этих целях совместных организаций имеют значение нормы **Закона об иностранных инвестициях Китайской Народной Республики**, который был принят на 2 сессии 13 Всекитайского Собрания Народных Представителей 15 марта 2019 года и вступил в силу с 1 января 2020 года (следует иметь в виду, что со дня его вступления в силу утратили силу Закон о совместных предприятиях Китайской Народной Республики с китайскими и иностранными акционерными компаниями, Закон о предприятиях Китайской Народной Республики со 100% иностранным капиталом и Закон о китайских и иностранных контрактных совместных предприятиях Китайской Народной Республики, то есть соответствующий блок законодательного регулирования существенно модернизирован). Введение нового законодательства в Китае открывает новые возможности в стратегии страны по привлечению зарубежного капитала. Это значительный шаг вперед в усилиях по созданию благоприятных условий для иностранных инвесторов, желающих вложить средства в экономику материковой части Китайской Народной Республики. Важным аспектом является то, что государство не просто приветствует иностранный капитал, но и активно стимулирует его приток, обеспечивая юридические и экономические гарантии. Основная цель закона — создать максимально прозрачную и предсказуемую среду для инвесторов. Китай предлагает не только доступ к огромному внутреннему рынку, но и обязуется поддерживать принципы честной конкуренции, что является ключевым фактором для зарубежных компаний. Это включает в себя либерализацию инвестиционной политики, что предполагает упрощение процедур и снижение барье-

ров для вхождения на рынок. Через создание усовершенствованных механизмов стимулирования, Китай стремится не только привлечь, но и удержать иностранный капитал, обеспечивая его эффективное использование в интересах экономического развития страны. Правительство КНР усиленно создает стабильную рыночную среду, способствующую долгосрочному сотрудничеству и взаимовыгодным инвестициям. С этой целью принимаются меры по укреплению законодательной базы и разработке программ поддержки иностранных инвесторов. Указанный закон является важным сигналом для международного инвестиционного сообщества, сообщаям о том, что Китай продолжает свой путь к интеграции в мировую экономику через привлечение иностранных инвестиций. Это отражает глубокое понимание того, что открытость и сотрудничество являются ключевыми факторами устойчивого экономического роста и развития в современном мире.

Интерес в контексте исследуемых вопросов представляют и некоторые нормы **Закона Китайской Народной Республики о применении закона о гражданских отношениях для зарубежных сторон**, принятого на 17 сессии Постоянного Комитета 11 Съезда Всекитайского Собрания Народных Представителей 28 октября 2010 года, которые следует иметь в виду при реализации строительных проектов иностранными компаниями на территории КНР. В частности, в статье 36 названного Закона закреплено, что в том, что касается права на недвижимое имущество, применяются законы по месту нахождения недвижимого имущества, а согласно его статьям 41 и 43 заинтересованные стороны могут по соглашению выбрать законы, применяемые к контрактам; если стороны не делают выбора, то применяются законы, действующие в постоянном месте жительства (нахождения) стороны, чье выполнение обязательств может наилучшим образом соответствовать характеру данного контракта, или иные законы, имеющие наиболее тесную связь с контрактом; в том, что касается трудовых договоров, применяются законы действующие по месту деятельности работников, если место деятельности работника сложно определить, то применяются законы, действующие по месту основной деятельности работодателя; по отношению к трудовым спорам применяются законы, действующие в месте использования рабочей силы. Эти положения необходимо учитывать при заключении контрактов и найме по трудовым договорам персонала, задействованного в работах при строительстве иностранными компаниями (с их участием) энергетических объектов на территории КНР.

Таким образом, в Китайской Народной Республике действует достаточно развитая нормативная правовая база, регламентирующая разносторонние вопросы строительства энергетических объектов иностранными компаниями на территории Китая. Помимо законов

большое значение в инструментарию правового регулирования в этой сфере имеют договорные механизмы — соглашения и контракты, заключаемые по поводу реализации конкретных проектов в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов.

Важным стратегическим партнером для Китая в рассматриваемой сфере, несомненно, является Российская Федерация, в настоящее время Российская Федерация и КНР реализуют 80 совместных инвестпроектов стоимостью 20 трлн рублей. Стоит отметить, что между сторонами ведутся переговоры о наращивании объемов сотрудничества в рамках энергетической сфере, например: строительство энергоблоков АЭС, в том числе на базе реакторной установки СВБР-100; расширение «ландшафта» взаимоотношений в третьих странах, путем строительства блоков ВВЭР.

При этом эксперты отмечают, что, хотя китайское законодательство и промышленная политика стимулируют локализацию и ограничивают более 90 % импорта продукции по чувствительным категориям, например, товаров с использованием передовых производственных технологий, вместе с тем КНР серьезно заинтересована в российских фундаментальных исследованиях в области ядерной физики, нефтехимии и ряде других отраслей. Интересен и факт совместного участия отечественных и китайских компаний в строительстве объектов, например, нефтегазохимии на территориях третьих стран. В частности, «Сибур» и китайская Sinopec вошли в проект по строительству завода по производству полиэтилена в Казахстане вместе с «КазМунайГазом» [4]. Важно использовать фактор заинтересованности в российских научных разработках для усиления интереса китайских партнеров к реализации новых проектов в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов.

Китайскому правовому мышлению свойственна ориентированность на долгосрочное сотрудничество, что наглядно иллюстрируют как документы, подписанные еще в прошлом столетии, так и современные соглашения.

Таким образом, подобное регулирование можно уже считать традиционным для китайской правовой системы в последние несколько десятилетий. Действующим китайским законодательством предусмотрено подписание межправительственных и иных протоколов о строительстве энергетических объектов и заключение контрактов, в том числе генеральных, рамочных и иных. Например, в рамках длящегося взаимодействия по проектированию и строительству Тяньваньской АЭС, о которой подробнее изложено ниже, были, в частности, заключены и исполняются: Контракт на технический проект для энергоблоков № 7, № 8, 10 октября 2018 года (вступил

в силу в ноябре 2018 года), генеральный контракт для энергоблоков № 7, № 8, 7 марта 2019 года (вступил в силу 28 марта 2019 года).

В области международного сотрудничества и развития инфраструктуры, особое значение приобретают стандарты безопасности и санитарные требования, что является ключевым фактором при реализации совместных проектов строительства. В этом контексте, важность строгого соблюдения данных норм подчеркивается на высшем уровне руководства как Китая, так и России, в контексте международного сотрудничества по строительству крупных энергетических объектов. В частности, президент России Владимир Путин указывает на неукоснительное следование нормам санитарной безопасности на строительных площадках, где задействованы специалисты из обеих стран. Аналогичную позицию занимает и китайская сторона, с особым акцентом на безопасность в процессе возведения новых энергетических установок [5]. В контексте этих заявлений, особенно примечательно внимание, уделенное вопросам безопасности при строительстве новых блоков атомных электростанций в Китае, как это подчеркнул лидер КНР. Это показывает, что вопросы безопасности являются неотъемлемой частью стратегии развития как на национальном, так и на международном уровне, подчеркивая общую заинтересованность и ответственность за соблюдение высоких стандартов.

Самыми известными российскими энергетическими проектами в Китае являются Тяньваньская атомная электростанция и АЭС «Сюйдапу». В последние годы продолжению указанных проектов уделялось особое внимание на самом высоком государственном уровне наших стран. Так, 19 мая 2021 года стал знаковым днем в истории межгосударственных отношений между Россией и Китаем в области энергетики. В этот день, под руководством Президента РФ Владимира Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина, был дан официальный старт строительству новых атомных блоков этих электростанций. Это событие ознаменовало не только углубление технического партнерства, но и подчеркнуло обоюдное стремление к развитию низкоуглеродных технологий и инновационного сотрудничества. В ходе торжественной церемонии, В.В. Путин выразил уверенность в том, что впереди у России и Китая открываются широкие перспективы для амбициозных и успешных проектов. Он подчеркнул готовность обеих стран к расширению сотрудничества в области атомной энергетики, включая совместное строительство АЭС и разработку передовых технологий. Кроме того, была озвучена готовность России к вовлечению Китая в проект по созданию многоцелевого быстрого исследовательского реактора в городе Димитровград, что станет еще одним шагом к углублению научного и технологического партнерства между двумя державами.

Дополнительно, обе стороны выразили интерес в совместных исследованиях, направленных на создание замкнутого ядерного топливного цикла, который станет важным вкладом в развитие экологически чистой и безопасной атомной энергетики в будущем. Этот аспект сотрудничества открывает новые горизонты не только в укреплении энергетической безопасности, но и в сохранении окружающей среды на планете. В разговоре о будущем мировой энергетики, одну из ключевых ролей играют предложения мировых лидеров, направленные на реформирование и модернизацию существующих систем. Один из таких предложений исходит от лидера Китая, Си Цзиньпина. Он выдвигает идею о необходимости перехода к более прозрачной и открытой модели управления в сфере глобальной энергетики. Эта инициатива подчеркивает важность коллективных усилий и международного сотрудничества в ответ на вызовы, стоящие перед мировым энергетическим сообществом. Предложение Си Цзиньпина направлено на то, чтобы устранить барьеры и создать условия для более эффективного и устойчивого использования энергетических ресурсов на глобальном уровне [6].

Таким образом, сотрудничество в рассматриваемой сфере носит характер стратегического партнерства, развивающегося от конкретных масштабных проектов к глобальным задачам, которые стороны намерены решать совместно.

Важным направлением, которому следует уделять особое внимание, является сотрудничество в сфере строительства магистральных газопроводов и нефтепроводов. В частности, газ исключительно важен в российско-китайском энергодиалоге с учетом особой востребованности голубого топлива в КНР. А.В. Новак отмечал, что за счет дальневосточного экспорта общие поставки трубопроводного газа в Китай достигнут 48 млрд кубометров и могут быть увеличены в будущем за счет строительства «Силы Сибири–2» (дополнительно 50 млрд кубометров газа) [7, С. 6-15]. В ближайшее время прогнозируется подписание и последующее начало реализации контракта по строительству газопровода «Сила Сибири–2» мощностью 50 млрд куб. м газа с территории Западной Сибири в Китай через Монголию [8]. Кроме того, в настоящее время на стадии формирования находится концепция нефтепровода, который будет проходить параллельно «Силе Сибири–2» и мощность которого может составить до 30 миллионов тонн в год [9]. В этой части очень важно максимально реализовывать конкурентные преимущества и высокие компетенции российских компаний в строительстве таких технологически сложных протяженных объектов.

Следует здесь обратить внимание еще на такую проблему, о которой пишут исследователи, как неразвитость газопроводов в ряде провинций КНР, из-за ко-

торой тормозится интерес китайской стороны к реализации проекта «Сила Сибири–2». Указанный проект предусматривает строительство газопровода, конечная точка которого находится на значительном удалении от основных потребителей газа в Китае — почти на 4000 километров. Это требует от китайской национальной нефтегазовой корпорации CNPC взять на себя строительство обширной газотранспортной инфраструктуры на территории Китая, что является крайне затратным и технически сложным проектом. Кроме того, анализируя рынок, можно отметить, что отсутствие интереса со стороны Китая к проекту «Сила Сибири–2» также объясняется стратегическими и экономическими соображениями. Возможность самостоятельного строительства необходимой инфраструктуры требует от CNPC не только значительных финансовых вложений, но и времени, что в свою очередь сказывается на оперативности реализации проекта и начале поставок. Сложности, связанные с развитием газовой инфраструктуры в Китае, и отсутствие заинтересованности в проекте «Сила Сибири–2» отражают глубокие структурные проблемы в энергетической стратегии страны. Это вынуждает Китай искать альтернативные пути развития своей энергетической системы, в том числе через диверсификацию источников энергии и улучшение технологической базы газового сектора, чтобы обеспечить свою энергетическую безопасность и устойчивость в будущем [10, С. 47,59]. Возможно, стоит задуматься о том, чтобы предложить со стороны российских компаний проекты по строительству сети необходимых газопроводов на территории Китайской Народной Республики.

Анализ законодательной базы Китайской Народной Республики показывает, что она, исходя из собственных интересов китайской экономики, в целом предоставляет достаточно благоприятные возможности и условия для энергетических компаний из других стран для вхождения на рынок строительства энергетических объектов на территории КНР и деятельности в этой сфере. При этом российской стороне соответствующего сотрудничества следует опираться на давние традиции, заложенные еще в советский период (в том числе в рамках двусторонних соглашений с Китаем в этой сфере, о чем мы уже упоминали) для того, чтобы укрепить свой приоритет перед компаниями из других стран.

Представляется, что одним из приоритетных направлений российской энергетической политики и дипломатии на настоящем этапе развития российско-китайских деловых отношений должно быть заключение как можно большего количества соглашений и контрактов в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов отечественными компаниями на территории разных провинций Китайской Народной Республики.

Обращает на себя внимание особый интерес китайских партнеров к развитию сотрудничества по направлению совместного с российскими компаниями строительства энергетических объектов в третьих странах. В целом, это следует, безусловно, оценивать положительно. Вместе с тем, необходимо просчитывать риски, связанные с возможными последствиями того, что китайские компании могут перенимать эксклюзивные российские технологии и методы, а в перспективе выходить на самостоятельные контракты с теми же третьими странами, тем самым постепенно вытесняя российских игроков с этих рынков. Необходимо правовыми и дипломатическими средствами обезопасить отечественные компании от возможности реализации подобных сценариев, закладывая соответствующие механизмы в заключаемые соглашения и иные документы, на которых базируется российско-китайское сотрудничество в этой сфере.

В рамках реализации совместных проектов по строительству энергетических объектов, как на территории КНР, так и на территориях третьих стран (о таких совместных проектах мы писали выше) стоит уделять приоритетное внимание обмену опытом и перспективными наработками с китайскими партнерами в целях приобретения компетенций, новых для российской стороны такого сотрудничества.

Перспективной задачей представляется дальнейшая эксплуатация интереса китайских партнеров к привлечению российских фундаментальных исследований и разработок в сфере атомной энергетики и иных отраслей, что, в свою очередь, позволит в дальнейшем реализовать новые долгосрочные проекты по сотрудничеству в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов на основе российских технологий.

Пользуясь возможностями, предоставляемыми законодательством КНР и китайской политикой в энергетической сфере, целесообразно на комплексной системной основе внедрять при заключении соглашений и контрактов в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов положения, обеспечивающие присутствие российских специалистов на долгосрочной основе. Целями могут быть обучение местного персонала, контроль эксплуатации объектов и технологий, создание совместных обслуживающих, сервисных предприятий, социальное партнерство для обеспечения условий труда и жизнедеятельности работников электростанций и других энергетических объектов и т.д. Это в полной мере будет соответствовать национальным интересам Российской Федерации, претворяемым в жизнь через деятельность отечественных энергетических компаний.

Перспективным представляется усиление экологической составляющей при реализации совместных проектов в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов. Отталкиваясь от охарактеризованных выше приоритетов экологической безопасности, четко очерченных в китайском законодательстве, российским компаниям следует предлагать новые технологические решения в этой сфере, ориентированные на охрану окружающей среды, тем самым стимулируя интерес китайских партнеров к соответствующим российским разработкам.

Представляется целесообразным и отвечающим потребностям и тенденциям современного этапа становления многополярного мира **проработать вопрос о создании постоянно действующего формата Российско-Китайского координационного совета по вопросам долгосрочного сотрудничества в сфере строительства энергетических объектов.** В него, при координирующей роли органов исполнительной власти наших стран, ответственных за вопросы энергетики, следовало бы включить представителей ведомств, отвечающих за сферы строительства и экологии, а также всех крупных энергетических компаний обоих государств, участвующих в реализации совместных проектов в рассматриваемой сфере. Сам факт постоянной деятельности в таком формате обеспечит стабильный и долгосрочный характер взаимовыгодного сотрудничества России и Китая в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов, что особо важно в современных условиях.

Представляется целесообразным и отвечающим потребностям и тенденциям современного этапа становления многополярного мира **проработать вопрос о создании постоянно действующего формата Российско-Китайского координационного совета по вопросам долгосрочного сотрудничества в сфере строительства энергетических объектов.** В него, при координирующей роли органов исполнительной власти наших стран, ответственных за вопросы энергетики, следовало бы включить представителей ведомств, отвечающих за сферы строительства и экологии, а также всех крупных энергетических компаний обоих государств, участвующих в реализации совместных проектов в рассматриваемой сфере. Сам факт постоянной деятельности в таком формате обеспечит стабильный и долгосрочный характер взаимовыгодного сотрудничества России и Китая в сфере проектирования, строительства, модернизации и обеспечения эксплуатации энергетических объектов, что особо важно в современных условиях.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Бирюлин Е.В. Административно-правовое регулирование энергетики в КНР // Публично-правовые исследования. Ежегодник Центра публично-правовых исследований. Том 3. М.: АНО «Центр публично-правовых исследований», 2008.
2. Голобоков А.С. Российская энергетическая стратегия и новые формы энергетического сотрудничества России и Китая на Дальнем Востоке // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2018. Т. 10. № 4.
3. Жуков С.В., Резникова О.Б. Энергетический переход в США, Европе и Китае: новейшие тенденции // Проблемы прогнозирования. 2023. № 4 (199).
4. Поднебесные технологии: какие проекты Россия развивает вместе с Китаем. Материал РБК от 27 мая 2024 года. Электронный ресурс. <https://trends.rbc.ru/trends/industry/665439809a7947f47f2527e2>. Дата обращения — 5 июля 2024 года.
5. РФ начала строить в Китае IV очередь Тяньваньской АЭС и II очередь АЭС «Сюйдапу». Материал Интерфакс от 19 мая 2021 года. Электронный ресурс. <https://www.interfax.ru/world/767727>. Дата обращения — 15 июля 2024 года.
6. Путин и Си Цзиньпин дали старт строительству новых атомных блоков в Китае. Материал на сайте Российско-Китайского Делового Совета от 19 мая 2021 года. Электронный ресурс. <https://rbc.ru/ru/news/putin-i-si-czjinpin-dali-start-stroitelstvu-novyh-atomnyh-blokov-v-kitae/>. Дата обращения — 8 июля 2024 года.
7. Новак А.В. Российский и мировой ТЭК: вызовы и перспективы // Энергетическая политика. 2022. № 4.
8. РФ и КНР планируют в ближайшее время подписать контракт по «Силе Сибири-2». Материал ТАСС от 16 мая 2024 года. Электронный ресурс. <https://tass.ru/ekonomika/20822885>. Дата обращения — 9 июля 2024 года.
9. Новак рассказал о концепции нефтепровода параллельно «Силе Сибири 2». Материал РИА Новости от 7 июня 2024 года. Электронный ресурс. <https://ria.ru/20240607/novak-1951337375.html>. Дата обращения — 8 июля 2024 года.
10. Кондратов Д.И. Перспективы российского газа в Китае // Проблемы Дальнего Востока. Научный журнал «Экономика. Налоги. Право.» 2023. № 4.

© Василькова Светлана Витальевна (vasilkova973@mail.ru)

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»