

УДК: 339.923

А. А. Павлова, Л. И. Евсеева, С.Н. Погодин

ПРОБЛЕМА И ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И КИТАЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

ПАВЛОВА Анастасия Александровна – магистрант Высшей школы медиакоммуникаций и связей с общественностью Гуманитарного института. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 195251, Россия, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29. E-mail: shivonova123@icloud.com

ЕВСЕЕВА Лидия Ивановна – кандидат философских наук, доцент Высшей школы медиакоммуникаций и связей с общественностью Гуманитарного института. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 195251, Россия, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29. E-mail: evseeva_li@spbstu.ru

ПОГОДИН Сергей Николаевич – доктор исторических наук, профессор, директор Высшей школы международных отношений Гуманитарного института, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 195251, Россия, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29. E-mail: pogodin_sn@spbstu.ru

Данный проект посвящен исследованию проблем и перспектив развития российско-китайских отношений в энергетической сфере. Исследованы основные понятия энергетического сотрудничества. Проведены исследования о текущем состоянии рынка энергетики на территории РФ и КНР. Проанализированы основные проблемы и дальнейшие перспективы сотрудничества РФ и КНР в энергетической сфере.

ЭНЕРГЕТИКА; ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА; НЕФТЬ; ГАЗ;
СОТРУДНИЧЕСТВО; ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО; ПЕРСПЕКТИВЫ
ЭНЕРГЕТИКИ

В XXI веке энергетическое сотрудничество является неотъемлемой частью экономики любого государства. Благодаря энергетическому сотрудничеству происходит сближение государств как в экономическом, так и в политическом отношениях. При анализе энергетического сотрудничества между Российской Федерацией и Китайской народной республикой очевидно, что для обеих сторон сотрудничество в данном направлении играет важную роль для укрепления и увеличения влияния государств на международной арене.

Необходимость изучения данной темы обуславливается, прежде всего, тем, что Российская Федерация является государством с огромным запасом энергетических ресурсов. Для того, чтобы поддерживать статус одного из крупнейших экспортеров энергетических ресурсов правительству России пришлось искать стабильные рынки сбыта. Именно по этой причине Москва начала активное развитие восточного направления.

Со стороны Китайской народной республики актуальность заключается в том, что на протяжении длительного времени данное государство является крупнейшим в мире импортёром нефти и газа. Благодаря географической близости России и Китая, а также длительной дружеской политике между государствами, между странами завязалось тесное энергетическое сотрудничество.

Таким образом, благодаря активному межгосударственному сотрудничеству Китай стал важнейшим партнёром РФ в энергетической сфере. Подтверждением данному высказыванию может служить документ об энергетическом сотрудничестве Российской Федерации до 2035 года.

Понятие сотрудничества и конкурентоспособности в энергетической сфере

Так, сотрудничество можно определить, как определенную деятельность, при которой происходит объединение двух и более людей (или же организаций) для достижения поставленных целей, при которых все участники получают определенную выгоду. По данному определению можно понять, что «сотрудничество» в энергетической сфере тесно переплетается с термином «энергетическая политика» и «энергетическая стратегия».

Можно найти множество понятий и определений термину «энергетическая политика», однако самое лаконичное, на наш взгляд, это определение Ю. К. Шафранника в книге «Новая энергетическая политика России». Так, Ю. К. Шафранников (бывший министр топлива и энергетики РФ) определяет энергетическую политику, как «систему мониторинга энергетической ситуации в стране и в мире, прогноза возможных экономических и ресурсных тенденций, а также, это – формирование и непрерывное совершенствование организационных, экономических и

правовых механизмов, которые обеспечивают стабильное и надежное энергосбережение и рациональное использование природных топливно-энергетических ресурсов» [1]. Иначе говоря, основной задачей энергетической политики является отстаивание государственных интересов в области энергетики.

*Характеристика современного состояния энергетического рынка в
Российской Федерации*

Российская Федерация располагается практически на 11% поверхности всего земного шара. Таким образом, благодаря огромным территориям в государстве произошло причудливое сплетение выдающихся стратегических достоинств и недостатков.

На территории России проживает лишь 2% населения мира, которое производит около 2,9% от мирового ВВП. Таким образом, при обладании большого количества территорий и малого количества населения, Российская Федерация занимает первое место среди развитых стран по количеству душевой обеспеченности энергетическими ресурсами. А благодаря удачному географическому расположению во владении государства имеется выход к трём океанам и двенадцати морям, что обеспечивает дополнительные возможности для экспорта российских энергетических ресурсов.

Для наращивания и урегулирования энергетического рынка в 2009 году в России была утверждена «Энергетическая стратегия РФ до 2035 года» [2].

Всего на территории Российской Федерации находится около 45% мировых запасов природного газа, 13% нефти, 23% от мировых запасов угля и 14% урана [3].

Большой спрос из всех вышеперечисленных энергетических ресурсов приходится на угольную промышленность. Для его добычи на территории государства находятся большое количество угледобывающих организаций, например: СУЭК (одна из крупнейших, в 2018 году добыча угля достигла 42 миллионов тонн), Кузбассразрезуголь (в 2018 году добыча угля достигла 48,3 миллионов тонн) и Южкузбассуголь (в 2018 году добыча угля достигла 11 миллионов тонн) [4; 5].

Помимо угольной, нефтяная сфера также является приоритетной для Российской Федерации. Так, основополагающим принципом энергетической политики является наращивание ресурсной базы. При изучении рисунка 2.3 можно увидеть ежемесячный прирост показателя в добыче нефтяных ресурсов.

Экспорт российской нефти является одной из важнейших отраслей на международном рынке. Долгие десятилетия Российская Федерация является одним из крупнейших экспортеров нефтяных ресурсов, а также обладательницей 12-14% от общего мирового рынка [6, с. 36]. С 2005 года рост экспорта начал постепенное снижение, так как внутренний ценник в РФ за баррель оказался конкурентоспособным по отношению к международным рынкам [7]. По этой причине многие организации перенесли нефть, принадлежавшую экспорту на внутренний рынок. Согласно статистике Министерства энергетики РФ (Рис. 2.4) в 2018 году показатель экспорта сырой нефти составил 353 312.90 тысяч тонн, что составило 78,1 миллиардов долларов, а на начало 2019 87 808.40 тысяч тонн [8].

Таким образом, на основе всего вышеизложенного можно сделать вывод, что текущее состояние энергетического рынка Российской Федерации находится на одной из лидирующих позиций. Правительство государства активно развивает партнерские международные отношения в целях поиска новых партнёров и рынков сбыта.

*Основные черты современного состояния энергетического рынка в
Китайской Народной Республике*

На сегодняшний день из энергетической стратегии Китайской Народной Республики следует, что главные её задачи заключаются в сохранении низких цен на нефтегазовое сырье, проведение стабильной политики поставок энергетических ресурсов в Китай из-за рубежа, а также развитие отечественной добычи энергетических ресурсов (в преимуществе нефти) с последующим их изучением для углубления знаний в данной сфере. Таким образом можно выделить две сферы деятельности энергетической политики КНР:

1) Внутренняя сфера – попытки снижения зависимости от иностранных энергетических ресурсов;

2) Внешняя сфера – попытки укрепления взаимовыгодного сотрудничества со странами-поставщиками энергетических ресурсов.

Главная правовая база энергетической сферы была заложена 90-х годах XX века. Так, за один год правительством было разработано 206 нормативно-правовых документов, которые заложили основу энергетической политики КНР.

С учетом быстрого экономического роста и совершенствования отрасли народного хозяйства в Китае ежегодно растет спрос на энергетические ресурсы, в особенности на нефть и газ. Согласно статистике транснационального нефтегазового агентства BP Global, КНР считается одним из немногих государств, чье производство и потребление является самым большим в мире.

Также стоит упомянуть, что на сегодняшний день одна из основных черт развития современного энергетического рынка КНР заключается в реализации «Стратегии по развитию возобновляемых источников энергии (ВИЭ)», что на перспективу должно привести к возрастанию части «зеленой энергетики» в общей картине энергетического баланса государства. Так, согласно Китайскому национальному исследованию института по энергетике, доля генерации на ВИЭ к 2030 году составит 53% от общего объема, а к 2050 – 86% [4].

Согласно внешней части энергетической стратегии сотрудничество государств с Китаем придерживаются двух главных принципов: международное сотрудничество (взаимоотношения иностранных государств с КНР) и комплексность (в нее входит диверсификация энергетических ресурсов у государств-импортеров, ресурсов и транспортировки).

Основные проблемы энергетического сотрудничества РФ и КНР

Энергетическое сотрудничество между РФ и КНР носит стабильный и динамично развивающийся характер. Благодаря данному сотрудничеству отношения между государствами укрепляются в экономическом и политическом аспектах [9]. Помимо этого, сотрудничество РФ и КНР в энергетической сфере стимулирует повышение влияния Российской Федерации и Китайской народной республики в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Однако, несмотря на такое динамичное развитие, между государствами существует ряд проблем, которые препятствуют прогрессивному развитию энергетического сотрудничества государств.

Первая проблема, мешающая развитию сотрудничества в энергетической сфере между РФ и КНР, заключается в отсутствии договоров и нормативных актов о долгосрочном партнёрстве государств. Подтверждением данному высказыванию следует считать принцип правительства РФ об охране национальных интересов. Данный принцип выделяют как главный фактор дипломатических отношений [3, с. 4].

Так, согласно энергетической стратегии РФ, главной целью энергетической политики является «максимально эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора для экономического развития и повышенного качества жизни народа государства» [10]. Таким образом можно сделать вывод, что сотрудничество России с другими государствами в энергетической сфере придерживается принципа национальных интересов.

Вторая проблема в энергетическом сотрудничестве между Российской Федерацией и Китайской Народной республики заключается в отсутствии доверия.

Как упоминалось ранее, все межгосударственные отношения с Китаем и Россией основываются на общих потребностях и интересах. Однако не стоит забывать, что помимо общих интересов и дружеской политики государства являются не только товарищами, но и конкурентами.

С ежегодным ростом геополитического влияния КНР преобразуется в один из важнейших факторов международных отношений и экономического развития мира [11]. По этой причине многие исследователи начинают выдвигать теории о возрастании «китайской угрозы». Свои опасения в данном вопросе высказал и президент Российской Федерации Владимир Путин еще в 2000 году. По его мнению, из-за близкого географического положения, российские организации подвергаются всяческим влияниям со стороны Китая, что может привести к тому, что вскоре население Дальнего Востока будет говорить на китайском и японском языках [7, с. 3-6].

Третьей проблемой между РФ и КНР в энергетическом сотрудничестве можно считать проблему ценообразования. Данная проблема обуславливается ростом внешней конкуренцией на мировом энергетическом рынке. Из этого следует, что при завышении цены на энергоресурсы государство может потерять ранее установленные связи и будущие договоренности [5, с. 21].

Однако стоит отметить, что для Китая уменьшилась привлекательность европейских энергетических рынков после поддержки правительством США сланцевой революции в Европе в 2012 году, из-за которой произошел разлад в отношениях России и Европы. Из-за этого у правительства КНР появился рычаг давления на энергетические организации России в сфере ценообразования [7].

Четвертая проблема, состоит в отсутствии инновационного сотрудничества в области новейшей энергетики между КНР и РФ.

На протяжении длительного времени энергетическое сотрудничество между РФ и КНР связывало обмен исключительно классическими ископаемыми – нефтью, природным газом и углём. Со временем этот список дополнился ядерной и гидроэнергетикой. На сегодняшний день происходит активное развитие в области возобновляемой энергетики.

Пятая проблема в энергетическом сотрудничестве между Россией и Китаем заключается в конфликте интересов между государствами.

Так, согласно статье «Центральная Азия – конфликт интересов между КНР и Россией», автор уточняет, что в Центральной Азии находится более 22% разведанных территорий с залежами природного газа, что составляет 12% от общего мирового объема [12]. Так, если в дальнейшем Центральная Азия решит экспортировать природный газ на мировой рынок в обход России, Российская Федерация понесет огромные убытки не только в экономическом, но и в политическом аспектах [13].

Перспективы развития энергетического сотрудничества в энергетической сфере между РФ и КНР

Таким образом, если говорить о дальнейших перспективах сотрудничества РФ и КНР в энергетической сфере, необходимо отметить их схожие стратегические интересы как в политической, так и в экономической сферах.

Схожесть в экономической сфере между государствами заключается в том, что Российская Федерация является главным экспортером энергетических ресурсов на Дальнем Востоке, а Китайская Народная Республика является ее главным стратегическим партнером.

Так, для того, чтобы удовлетворить возникшие потребности Китая, китайская национальная нефтяная корпорация (CNPC) совместно с энергетическими организациями России подписали ряд договоров о создании межгосударственных нефте- и газодобывающих предприятий [14, с. 52-63].

Также перспективным направлением для развития сотрудничества между государствами является угольная сфера торговли. Так, согласно исследованию Thomas Reuters, в сентябре 2017 года объем экспорта угля в Китай достиг 2,35 миллионов тонн, что на 83% больше, чем в сентябре 2016 года. А в 2018 году объем поставок достиг 27,2 миллионов тонн [15]. А в начале 2019 года данный показатель равнялся 729 тысяч тонн [16].

Помимо угольной сферы между государствами происходит активное развитие атомной энергетики. Так, производство на Тяньваньской атомной электростанции (ТАЭС) производится благодаря заключенным в декабре 1997 года договором между ЗАО «Атомстройэкспорт» и Цзянсунской Ядерно-энергетической корпорацией. Так, в Тяньваньская ТАЭС состоит из 2 блоков с реакторной установкой, оба из которых находятся в коммерческой эксплуатации государствами и показывают стабильную, безопасную работу. Длительное экономическое и культурное сотрудничество гарантирует стабильность и развитие [17; 18; 19; 20; 21; 22].

Главным двигателем Китайской атомной энергетики является Российская Федерация. Таким образом, во время проведения 12ой пятилетки, правительство КНР рассчитывало на помощь правительства РФ, которая бы заключалась в преодолении недостатков 11ой пятилетки.

Главным направлением сотрудничества правительств РФ и КНР является сотрудничество в сфере энергетики. Так, в мае 2014 года, между организациями CNPC и ОАО «Газпром» был подписан договор о «купле-продаже природного газа по «восточному маршруту»». Так, по мнению китайских аналитиков, данный договор являлся ключевым шагом в развитии сотрудничества государств в сфере энергетики после успешного

введения в эксплуатацию проекта нефтепровода, о котором говорилось во второй главе данной выпускной квалификационной работы.

В своем интервью президент РФ В.В. Путин выразил свое удовлетворение нынешним состоянием как экономическим, так и торговым сотрудничеством между РФ и КНР. Также В.В. Путин рассказал о будущем сотрудничестве между государствами, выразив надежду на продолжение продвижения крупных проектов сотрудничества в сферах нефти и газа, ядерной энергетики, авиации, финансов и строительстве инфраструктурных объектов. Данный проект является взаимовыгодным для РФ и КНР [9].

Благодаря укреплению энергетического сотрудничества в газовой сфере между РФ и КНР отношения между государствами являются взаимовыгодными и взаимодополняющими.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

- 1. Захаров А.Д., Турбина В.А.** Оценка сотрудничества России и Китая в рамках БРИКС по приоритетному направлению – энергетика. Благовещенск: Изд-ва БГПУ, 2011. – С. 187-190.
- 2.** Интегрированный отчет СУЭК 2018 [Электронный ресурс] // URL <https://ar2018.suek.com/ru#about> (Дата обращения: 15.10.2020).
- 3. Кречун Р.** Сотрудничество – это комплекс взаимовыгодных отношений [Электронный ресурс] // URL: https://www.syl.ru/article/275684/new_sotrudnichestvo-eto-kompleks-vzaimovyigodnyih-otnosheniy (Дата обращения: 15.10.2020).
- 4. Клименко А.Ф.** Россия и Китай в системе безопасности Северо-Восточной Азии [Электронный ресурс] // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rossiya-i-kitay-v-sisteme-bezopasnosti-severo-vostochnoy-azii> (Дата обращения: 15.10.2020).
- 5. Королев А.** «Станет ли 2019-й годом роста мирового спроса на нефть? Прогнозы» [Электронный ресурс] // URL: <https://365info.kz/2019/02/stanet-li-2019-j-godom-rosta-mirovogo-sprosa-na-neft-prognozy> (Дата обращения: 15.10.2020).
- 6.** «Китайцы подписали нефтегазовые соглашения с Россией» [Электронный ресурс] // URL: <http://lenta.ru/news/2013/03/22/sign/> (Дата обращения: 15.10.2020).
- 7.** «Китай «подсел» на российский уголь» [Электронный ресурс] // URL: <https://topcor.ru/3907-kitaj-podsel-na-rossijskij-ugol.html> (Дата обращения: 15.10.2020).
- 8. Лузянин С.Г.** Российско-китайские отношения. Состояние и перспективы. М.: ИДВ РАН, 2005 – 412 с.
- 9. Линн Чу.** «Политические и экономические аспекты сотрудничества между КНР и РФ в сфере энергетики» [Электронный ресурс] // URL: <https://www.twirpx.com/file/2214353/> (Дата обращения: 15.10.2020).

10. **Ломанов А.** Стратегический партнерский диалог между Россией и Китаем: современное состояние, проблемы и предложения / А. Ломанов // Проблемы Дальнего Востока. – 2015. – №1. 231 с.
11. **Мозиас П.М.** Экономический рост в Китае в 2014 г. и прогноз на 2015 г. [Электронный ресурс] // URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/43358792> (Дата обращения: 15.10.2020).
12. **Махин А.** Энергетическая стратегия Китая [Электронный ресурс] // URL: http://russiancouncil.ru/inner/?id_4=489#top (Дата обращения: 15.10.2020).
13. **Онуфриева О.А.** «Энергетическая стратегия России как основа развития ТЭК» [Электронный ресурс] // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskaya-strategiya-rossii-kak-osnova-razvitiya-tek> (Дата обращения: 15.10.2020).
14. **Парамаонов В., Строков А.** Современный формат российско-китайского энергетического сотрудничества: основные проблемы и перспективы России [Электронный ресурс] // URL: <https://www.twirpx.com/file/519788/> (Дата обращения: 15.10.2020).
15. **Печуркин Н.С.** Энергетическая направленность развития жизни на планете Земля [Электронный ресурс] // URL: <http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=xtx&from> (Дата обращения: 15.10.2020).
16. **Петров М.Б.** Энергетическая политика России: реалии и возможности // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 3 (27).
17. **Погодин С.Н., Ли Цзинчэн.** К истории российско-китайских торгово-экономических отношений (на примере русской духовной миссии в Пекине). Евразийский юридический журнал, 2018, № 3 (118), С. 441-445.
18. **Ermolina M.A., Matveevskaya A.S., Zeleneva I.V.** Dialogue Of Civilizations – New Model Of World Politics The european proceedings of social and behavioural sciences. Future Academy. 2017. pp. 829-836. DOI: 10.15405/epsbs.2018.02.98.
19. **Погодин С.Н., Чжоу Цзюнь.** Политическое измерение взаимодействия КНР со странами Центральной Азии в европейских интеграционных структурах. Монография. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. 128 с.
20. **Павлова О.К.** Реформация в Европе и в России. Предпосылки, реалии, последствия. Философия международных отношений. От теории к практике /Отв.ред. С.Н. Погодин, И.Д. Осипов. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2016. С. 115-146.
21. **Ли Цзинчэн, Погодин С.Н.** Восточный экономический форум - 2018 в контексте китайско-российского регионального сотрудничества. Россия и Китай: двустороннее сотрудничество и региональный аспект Материалы III Международной научно-практической конференции. Под ред. В.А. Гавриловой, И.Г. Хрипунова. Издательство: Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск), 2019. С. 111-113.
22. **Погодин С.Н., Тараканова Т.С.** Стратегическое партнерство России и Китая на площадке ШОС. Геополитика и безопасность. 2017. № 4 (40). С. 62-66.

PAVLOVA Anastasia A. – Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University. 29, Polytechnicheskaya street, Saint-Petersburg, Russia, 195251. E-mail: shivonova123@icloud.com

EVSEEVA Lidiya I. – Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University. 29, Polytechnicheskaya street, Saint-Petersburg, Russia, 195251. E-mail: evseeva_li@spbstu.ru

POGODIN Sergey N.– Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University. 29, Polytechnicheskaya street, Saint-Petersburg, Russia, 195251. E-mail: pogodin_sn@spbstu.ru

PROBLEM AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF COOPERATION OF RUSSIA AND CHINA IN THE ENERGY SPHERE

This project is devoted to the study of the prospects for the development of Russian-Chinese relations in the energy sector at the end of the 20th and the beginning of the 21st centuries. Conducted research on the current state of the energy market in the territory of the Russian Federation and the PRC. The main problems and future prospects of cooperation between the Russian Federation and the People's Republic of China in the energy sector are analyzed.

ENERGETICS; ENERGY POLICY; OIL; GAS; COOPERATION;
ENERGY PARTNERSHIP; ENERGY PROSPECTS
