

Стратегические направления нефтегазового сотрудничества России и Китая

Научный руководитель – Козыкина Наталья Владимировна

Бородина Евгения Александровна

Студент (магистр)

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина,
Уральский гуманитарный институт, Екатеринбург, Россия
E-mail: eugenia.borodina23@hotmail.com

Нефтегазовое сотрудничество между Россией и Китаем имеет стратегическое значение для обеих стран, учитывая их ведущие позиции на мировом энергетическом рынке. Хотя они и не имеют общего универсального документа, прописывающего основные направления нефтегазового сотрудничества, приоритетные направления отмечены в их индивидуальных стратегиях и концепциях. Нефтегазовая стратегия РФ прописана в Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года. Целью российской политики в сфере энергетики, согласно этой стратегии, является укрепление и сохранение позиций РФ в мировой энергетике [1].

Китайские стратегии в области нефтегазовой сферы прописаны во многих документах, ключевыми из которых являются Белая книга «Энергетическое развитие Китая в новую эпоху» от 21 декабря 2020 года и Стратегия революции в области производства и потребления энергии (2016-2030 гг.) от декабря 2016 года. Из-за огромного количества проблем, таких как изменение климата, экологические риски и вызовы, а также истощение ресурсных запасов, Китай отмечает важным пунктом развитие зеленой энергетики, способствующей построению экологической цивилизации. Китай заявляет о необходимости перехода на низкоуглеродное и экологическое производство, контроля над выбросами углекислого газа, а также сокращения доли угля в структуре энергетики и увеличения доли новых, возобновляемых источников энергии [3].

Учитывая важные для стран внутренние направления энергетической политики, строятся их стратегические направления сотрудничества в нефтегазовой сфере. Во-первых, это «экологическое» направление. Как уже отмечалось, зеленая энергетика для КНР является приоритетным пунктом не только внутренней, но и внешней политики. Планы действий ЦК КПК содержат комплексные шаги по обеспечению Китая достижения углеродного пика к 2030 году и углеродной нейтральности к 2060 году. Россия тоже предпринимает некоторые действия в данном направлении. В начале ноября 2021 года была утверждена «Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года», в которой подчеркивается, что Россия будет добиваться низкого уровня выбросов парниковых газов при достижении экономического роста, планируя достичь углеродной нейтральности к 2060 году. Благодаря столкновению интересов в этом вопросе, в ходе 3-го Российско-Китайского энергетического бизнес-форума китайские и российские участники и предприятия, помимо дальнейшего тесного сотрудничества в традиционных областях сосредоточились на таких темах, как экологичная и низкоуглеродная трансформация энергии, внедрение искусственного интеллекта в этот процесс, развитие новой энергетики, а также «зеленое» финансовое сотрудничество. Более того, были достигнуты договоренности о сотрудничестве в области новых технологий и новой энергетики, например, об изучении ветроэнергетического потенциала проекта ветропарка на севере Красноярского края [4].

Второе направление сотрудничества - сотрудничество в области энергетической безопасности. В частности, по вопросам бесперебойных поставок нефти и газа из России

в Китай. Значительной проблемой КНР по вопросам безопасных поставок являются поставки по морскому пути. Большая часть импортируемой нефти в Китай проходит через Ормузский и Малаккский проливы. Малаккский пролив находится рядом с Южно-Китайским морем, а, как известно зона этого моря является причиной постоянного обострения споров о территориальных водах между Китаем, Филиппинами, Вьетнамом, Малайзией и другими странами [5]. Поэтому в такой ситуации главным принципом энергетической безопасности для Китая является диверсификация источников энергии. Так как морские маршруты транспортировки нефти пока не могут быть освобождены от контроля крупных держав и продолжающегося пиратства, поиск партнеров для транспортировки по суше является неизбежным выбором и Россия, как страна с крупными запасами нефти и газа, граничащая с Китаем, являющаяся при этом долгосрочным, стабильным нетто-экспортером этих ресурсов, может быть лучшим вариантом для Китая.

В-третьих, энергетическое сотрудничество в Арктике. Главным совместным проектом стран в этом регионе является проект Ямал СПГ, за реализацию которого с 2013 года отвечают российская компания «НОВАТЭК» и китайская КННК. В рамках проекта Ямал СПГ был возведен завод по сжижению газа, резервуары для хранения сжиженного природного газа (СПГ), морской порт и аэропорт. Также, в 2018 году была начата реализация проекта «Арктик СПГ», финансируемого китайскими компаниями КННК и Китайской национальной шельфовой нефтяной корпорацией [2].

В-четвертых, укрепление тесного сотрудничества и продолжение совместной работы над обеспечением стабильной реализации уже существующих проектов. Сюда можно включить неуклонное повышение уровня поставок газа по Восточному газопроводу «Сила Сибири», дальнейшее развитие нефтепровода ВСТО, ускорение строительства газопровода «Сила Сибири – 2», а также содействие в реализации проектов «Ямал СПГ», «Арктик СПГ – 2», Тяньцзиньский нефтеперерабатывающий завод.

Исходя из анализа, можно сделать вывод, что дальнейшее углубление интегрированного сотрудничества в области разведки и добычи, транспортировки и переработки в традиционном энергетическом секторе, постепенное развитие сотрудничества в области возобновляемых источников энергии, водородной энергетики, хранения энергии, а также энергетических стандартов, научно-технических инноваций будет способствовать долгосрочному устойчивому и высокоуровневому развитию китайско-российского энергетического сотрудничества.

Источники и литература

- 1) Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2035 года: распоряжение Правительства РФ [от 9 июня 2020 г. N 1523-р] // Электронный фонд правовых и нормативно технических документов «Кодекс». URL: <https://docs.cntd.ru/document/565068231?marker=6580IP>
- 2) Российско-китайское сотрудничество в области устойчивого развития // Фонд Росконгресс, 2022. URL: <https://roscongress.org/materials/rossii-sko-kitai-skoe-sotrudnichestvo-v-oblasti-ustoi-chivogo-razvitiya/>
- 3) Стратегия революции в области производства и потребления энергии (2016-2030). Декабрь, 2016. Государственный комитет КНР по делам развития и реформ.
- 4) Углубление китайско-российского энергетического сотрудничества в целях содействия энергетической безопасности и устойчивому «зеленому» развитию // Китайская национальная нефтегазовая корпорация, 2022. URL: <http://news.cnpc.com.cn/system/2022/12/01/030086712.shtml>.

- 5) Ван Тао. Малакка отнюдь не является серьезной угрозой энергетической безопасности Китая // Центр глобальной политики Карнеги — Цинхуа, 2014. URL: <https://carnegieendowment.org/2014/07/14/zh-pub-56214>.