

Ключевые энергетические партнёры «разворота на восток» Российской Федерации

Научный руководитель – Ваславский Ян Ильич

Малов Виталий Алексеевич

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

E-mail: vitmal2000@yandex.ru

Международное сотрудничество Российской Федерации в энергетической сфере претерпело существенные изменения в результате ряда антироссийских шагов Коллективного запада. Эмбарго на поставки нефти и нефтепродуктов, санкции против энергетических компаний и введение потолка цен были призваны существенно сократить объёмы российского энергетического экспорта и сопутствующую сырьевую ренту. В результате торговый баланс между Россией и Евросоюзом радикально трансформировался. В 2021 году, предшествовавшему введению санкций, экспорт российской нефти в Европу (включая Турцию) превысил 138 млн т. В 2023 году этот показатель составил всего – 32,4 млн т. [7, 8].

Реакцией на предпринятые западными партнёрами меры стал так называемый «разворот на восток». Ключевыми потребителями отечественных углеводородов стали Китай, Индия и Турция. К 2023 году поставки сырой нефти в Китай и Турцию выросли на треть, а в Индию – в 18 раз. Поставки нефтепродуктов в КНР и Индию увеличились в 5 и в 4 раза соответственно.

Международным энергетическим агентством прогнозируется рост энергопотребления в Азии. Спрос на жидкие углеводороды в Китае достигнет пика до 2030 года, спрос на нефть и газ в Индии – самой быстрорастущей экономике 2023 года – продолжит увеличиваться до 2050 года [9]. Потребности азиатских экономик в углеводородах создают благоприятную атмосферу для расширения сотрудничества и дальнейшего увеличения объёмов энергетического экспорта.

Доля российских нефти, газа и угля в КНР составляет 19%, 20% и 27% соответственно. Несмотря на существенную долю рынка, занятую отечественными углеводородами, диверсификация импорта является актуальной темой энергетической повестки Китая, что означает ограниченную возможность роста российских поставок. Также Китай открывает новые месторождения и продолжает увеличивать объёмы собственной добычи.

На 75-й сессии ГА ООН Си Цзиньпин подтвердил приверженность КНР выполнению Парижского соглашения и обозначил 2060 год как рубеж перехода Поднебесной к углеродной нейтральности. Китай является одним из лидеров протекающего четвёртого энергоперехода. Установленные мощности ветрогенерации составляют 40% общемировых, солнечной генерации – 30% [3]. Генерация электроэнергии на основе ВИЭ достигает почти 30% [6].

Декарбонизация ТЭК Китая ставит вопросы об успехе переговоров по строительству газопровода «Сила Сибири – 2», затягивающихся ввиду использования Китаем своей «силы импортёра», желания заключения контрактов на поставки по внутрироссийским ценам и стремления к углеродной нейтральности.

В энергобалансе Республики Индии доля российской нефти превышает 35%, при показателе 2021 года - 2% [8, 7]. Закрытие европейского рынка для российской тяжёлой нефти и увеличенный дисконт побудили Индию к резкому наращиванию объёмов закупки в целях реэкспорта и переработки. Так Индия добилась укрепления своих позиций в мировом топе экспортёров нефтепродуктов.

Рисками сотрудничества с Индией предстают вторичные санкции. Министр нефти и природного газа Индии заявил об отказе покупать российский газ у предприятий, попавших под западные санкции [5]. Санкции США против ряда танкеров привели к их простоя и решению о недопущении взаимодействия с ним в дальнейшем.

Турция также нарастила объёмы покупаемого у России газа, подняв его долю выше 40% [4]. Высокие показатели демонстрируют объёмы поставок нефти, нефтепродуктов и угля. Турция последовательно придерживается позиции неприсоединения к санкциям против России. Географическая близость, экономическая привлекательность, отлаженная система поставок и дальновидная политика Турции выводят Российскую Федерацию на строчку лидеров по поставкам.

Активизация торговли на восточном направлении представляет собой эффективную меру ответных действий на недружественные шаги Коллективного запада. За 2021 год нефтегазовые доходы бюджета превысили 9050 млрд рублей. В 2023 году они составили 8822 млрд. рублей [1, 2]. Незначительное снижение продиктовано колебаниями цен, а также политикой ОПЕК+. Развитые дружественные отношения и прогнозируемые растущие энергетические потребности азиатского рынка сигнализируют о перспективности дальнейшей кооперации на восточном трэке. Однако стремление стран к углеродной нейтральности, поиск наибольшей экономической выгоды и подверженность влиянию третьих сторон указывают на возможность временного характера активной фазы углеводородного экспорта, что обуславливает необходимость тщательной оценки возможных рисков.

Источники и литература

- 1) Исполнение федерального бюджета РФ за 2021 год // Министерство финансов Российской Федерации : [сайт]. – 2022. – URL: https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2022/08/main/Kniga_itogovaya_09.06.2022.pdf (дата обращения: 04.03.2025).
- 2) Исполнение федерального бюджета РФ за 2023 // Министерство финансов Российской Федерации : [сайт]. – 2024. – URL: https://minfin.gov.ru/ru/document?id_4=307469-ispolnenie_federalnogo_byudzheta_i_byudzhetrov_byudzhetnoi_sistemy_rossiiskoi_federatsii_za_2023_god (дата обращения: 04.03.2025).
- 3) Клавдиенко, В.П. Возобновляемая энергетика Китая: тенденции, новации, перспективы/ В.П. Клавдиенко // Вестник Института экономики Российской академии наук. – 2023. – № 4. – С. 134–156.
- 4) Россия стала основным экспортером нефти и природного газа в Турцию в 2023 г. // Neftegaz.RU : [сайт]. – 2024. – URL: <https://neftegaz.ru/news/Trading/840030-rossiya-stala-osnovnym-eksporterom-nefti-i-prirodnogo-gaza-v-turtsiyu-v-2023-g/> (дата обращения: 04.03.2025).
- 5) Liao R., Sharma R. India Won't Buy Russian LNG Sanctioned by the US, Oil Minister Says // Bloomberg : [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-09-19/india-won-t-buy-russian-lng-sanctioned-by-the-us-says-minister> (дата обращения: 04.03.2025).
- 6) Renewable energy statistics 2024 // IRENA : [сайт]. – 2024. – URL: https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2024/Jul/IRENA_Renewable_Energy_Statistics_2024.pdf (дата обращения: 01.03.2025).
- 7) Statistical Review of World Energy 2022 // BP: [сайт]. – 2023. – URL: <https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/webcast-and-on-demand.html> (дата обращения: 25.02.2025).

- 8) Statistical Review of World Energy 2024 // ЕИ: [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.energyinst.org/statistical-review> (дата обращения: 25.02.2025).
- 9) World Energy Outlook 2024// IEA : [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2024> (дата обращения: 26.02.2025).