

Место России на глобальном энергетическом рынке в современных условиях

Научный руководитель – Кашуро Ирина Анатольевна

Чистякова Дарья Анатольевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: d.char27@mail.ru

В настоящий момент в международных отношениях ведущую роль играет энергетический аспект. Государства, обладающие существенным влиянием на энергетическом рынке, имеют дополнительный рычаг давления на другие страны, поэтому актуальна характеристика и анализ занимаемого Российской Федерацией места на современном глобальном энергетическом рынке крайне важны в существующей нестабильной международной ситуации.

Современный энергетический рынок как никогда ранее глобализован, особенно остро это проявляется в росте взаимозависимости его субъектов, что является серьёзным поводом для беспокойства касательно обеспечения его стабильности, поскольку это один из важнейших аспектов национальной безопасности государств [1]. Возрастает роль международных энергетических организаций и происходит их расширение: МАГАТЭ, ОПЕК+, МЭА и др. Наблюдается постепенное истощение мировой сырьевой базы, поиск и разработка новых месторождений, трансфер сырья зависит от научно-технических возможностей стран, отсюда необходимость их развития, расходы на НИОКР.

Важнейшим аспектом рынка являются биржи и хабы в мировых энергетических центрах, где торгуются ценные бумаги, товарные контракты, фьючерсы, устанавливаются цены на энергоносители.

На современном рынке энергоресурсов Россия занимает одно из ведущих мест, лидируя по экспорту нефти, газа, угля ввиду большого количества запасов на территории страны. В настоящий момент в связи с меняющейся международной обстановкой произошла переориентация 80% поставок на дружественные рынки (Азиатско-Тихоокеанский регион, Африка, Латинская Америка [3]). Отдельно следует упомянуть атомную энергетику, в которой, благодаря достижениям и наработкам Советского Союза по производству и географической предрасположенности (наличие запасов урана, 8% от мировых, четвертое место в мире [1]), Россия играет ключевую роль, специализируясь на обогащении урана, переработке ядерного топлива, добыче природного урана, а также строении реакторов, в том числе за рубежом, что позволяет говорить об успешном экспорте российских технологий, их конкурентоспособности и лидирующей позиции на рынке, в частности глобального присутствия корпорации Росатом [3].

Из-за усиления роли экологической повестки ввиду климатических изменений в мире возрастает доля возобновляемой энергетики (около 30% на данный момент, страны – лидеры: ЕС, Китай и США [2]). Ускорение темпов внедрения происходит благодаря совершенствованию используемых технологий и снижению себестоимости производимой энергии, однако зависимость от погодных условий и, как следствие, нерегулярностью получения делает ВИЭ менее эффективными и конкурентоспособными относительно традиционных источников энергии. Российская Федерация развивает данный сегмент энергетического рынка несмотря на то, что обладает серьёзным преимуществом над другими странами в рамках конкретно традиционной энергетики. В основном ВИЭ представлены в России гидроэнергетикой (более 95%), однако другие виды ВИЭ (водородная, геотермальная энер-

гетика [3]) продолжают активно внедряться, в частности в регионах, где наблюдается недостаток электроэнергии (Сахалин, Камчатка, Республика Саха, Амурская область).

На данный момент в Российской Федерации действует энергостратегия на период до 2035 года, принятая 9 июня 2020 года, к концу 2025 года планируется принятие новой стратегии периодом до 2050 года, на данный момент находящейся на стадии согласования. Нормативный документ представляет собой комплексный план по развитию и усовершенствованию топливно-энергетического комплекса России и включает в себя аспекты оценки роста потребления электроэнергии в РФ, технологического суверенитета страны, эффективности добычи нефти, газа и других традиционных энергоресурсов, соответствия целям устойчивого развития, существующих рисков энергетической безопасности, развития внутренних рынков и соответствующей инфраструктуры, её результативности, оптимизации размещения, цифровизации, диверсификации рынка. [5]

Таким образом, Российская Федерация играет ведущую роль на современном глобальном энергетическом рынке и оказывает серьезное влияние на протекающие в его рамках процессы. Согласно энергетической стратегии страны, сохраняется курс на поддержание лидерских позиций на глобальном энергетическом рынке и усиление конкурентоспособности торгуемых товаров.

Источники и литература

- 1) Бойко А.А. Глобальная энергетика: история и политика. Москва, 2023.
- 2) Косов М.Е. Тенденции развития мирового энергетического рынка // Вестник Московского университета МВД России. 2022. №3. С. 333-338.
- 3) Прусова В.И., Бочков С.П., Сафонова К.М. Анализ современного состояния атомной энергетики в Российской Федерации. Экономика и бизнес. 2022. №2 (84). С. 153-160.
- 4) Серегина А.А. Перспективы зеленой энергетики для России // Геоэкономика энергетики. 2023. №1 (21). С. 108-122.
- 5) Распоряжение Правительства РФ от 9 июня 2020 г. № 1523-р Об Энергетической стратегии РФ на период до 2035 г.