

Перспективы Саудовской Аравии на международном энергетическом рынке

Научный руководитель – Краснова Влада Дмитриевна

Толибаев Абдугофир Нодырович

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва, Россия

E-mail: atolibaev999@gmail.com

На Саудовскую Аравию приходится около 20% мировой добычи нефти и она обладает крупнейшими доказанными запасами нефти в мире.

Нефтяная промышленность является самой важной в Саудовской Аравии и составляет значительную часть валового внутреннего продукта страны [2]. Доходы от нефти и газа составляют большую часть экспортных поступлений.

В последние годы Саудовская Аравия предприняла несколько инициатив по диверсификации энергетического сектора и продвижению возобновляемых источников энергии. В 2019 году страна объявила о строительстве нескольких солнечных и ветряных электростанций, которые, как ожидается, к 2030 году обеспечат в общей сложности 60 гигаватт возобновляемой энергии. Саудовская Аравия также планирует построить атомные электростанции, чтобы уменьшить свою зависимость от ископаемого топлива и обеспечить экологически чистое энергоснабжение.

Помимо ветровой и солнечной энергетики, Саудовская Аравия наращивает мощности в области производства водорода. Компания Saudi Aramco экспортирует голубой водород с 2020 года и намерена производить зеленый водород в долгосрочной перспективе. В рамках НЕОМ, крупнейшего мегапроекта «Видения 2030», Саудовская Аравия строит крупнейшую в мире водородную электростанцию [3].

Помимо продвижения возобновляемой энергетики, Саудовская Аравия также предприняла шаги, чтобы сделать добычу нефти и газа более эффективной и экологически чистой. Страна инвестировала в передовые технологии, такие как технологии улавливания углерода, чтобы уменьшить выбросы углекислого газа в нефтяной промышленности. Королевство также объявило о планах по модернизации и приватизации своей нефтегазовой промышленности, чтобы сделать ее более конкурентоспособной и привлечь новые инвестиции [1].

Сегодня Саудовская Аравия сократила добычу сырой нефти до минимума, невиданного со времен пандемии коронавируса, чтобы обеспечить цены на нефть на должном уровне. Этот шаг привел к сокращению ее доли на рынке на ключевых полях битвы в Азии, поскольку объемы растут со стороны коллег из ОПЕК+, России и Ирана, и других. Саудовская Аравия, которая вместе с Россией является сопредседателем альянса ОПЕК+, с июля взяла на себя обязательство удерживать добычу на уровне 9 миллионов баррелей в сутки.

Политика Саудовской Аравии отражает ее стратегию начала 2020 года, в начале пандемии, когда она также снизила цены на \$2 за баррель с февраля по март. В итоге это может привести к развитию ценовой войны с Россией, когда два соруководителя ОПЕК+ не смогут договориться о сокращении добычи для борьбы с падением спроса из-за пандемии. Исследование этих вопросов имеет принципиальное значение, т.к. речь идет об глобальном энергетическом рынке и отношениях с Россией, с которой Саудовскую Аравию уже связывает членство в БРИКС+.

Источники и литература

- 1) Saudi Arabia puts market share on the line to bolster oil prices. URL: <https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/oil/012224-saudi-arabia-puts-market-share-on-the-line-to-bolster-oil-prices>
- 2) Saudi Arabia Oil and Gas Exploration and Production Market Volumes and Forecast by Terrain, Assets and Major Companies. URL: <https://www.globaldata.com/store/report/saudi-arabia-oil-and-gas-exploration-and-production-analysis/>
- 3) NEOM: Made to Change. URL: <https://www.neom.com/en-us>