

Тенденции развития глобального нефтяного рынка в современных условиях

Научный руководитель – Васильева Нина Ивановна

Идрисова Медина Адамовна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: medina.id30@mail.ru

На сегодняшний день нефтегазовая отрасль остаётся одной из ключевых в мировой экономике. Нефть – это топливо, сырьё для огромного количества промышленных отраслей, а также инструмент политического и экономического влияния в мировом пространстве. Меняются цены, появляются альтернативные источники энергии, тем не менее, в обозримом будущем человечество совершенно точно не сможет отказаться от нефти. Поэтому так актуально и важно исследование тенденций развития глобального нефтяного рынка. Среди тенденций можно рассмотреть два взаимосвязанных направления – геополитические аспекты с одной стороны и тенденции устойчивого развития энергоэффективности с другой.

Что касается первого направления, то экономика и политика стран тесно связаны с нефтяным рынком. Роль нефти в мировом производстве, торговле и энергетике неуклонно росла с конца XIX века. На протяжении XX века росли объёмы добычи, а на полях Второй Мировой войны нефть стала жизненно важным фактором победы, крупнейшие сражения без преувеличения проходили именно за неё. Глобальный нефтяной рынок является сильно политизированным, поэтому его развитие зависит не только от объективных экономических законов, но и от субъективных факторов, т. е. от нефтяных войн и кризисов. Начало 2020 года ознаменовалось резким усилением нестабильности на глобальном нефтяном рынке из-за серьёзного переизбытка нефти при полном заполнении мировых нефтехранилищ. Исправить ситуацию была призвана сделка ОПЕК+, которая предусматривала сокращение добычи. Нестабильность была также вызвана недавним решением западных стран ввести так называемый «потолок цен» на российскую нефть.

По прогнозам экспертов, глобальный спрос на энергоносители к 2040 году может вырасти более чем на треть, что непременно вызовет рост добычи и переработки нефти как основного источника энергии в мировой экономике [1]. Кроме того, прогнозы относительно развития ситуации на нефтяном рынке можно найти в докладе ОПЕК октября 2022 года «Перспективы мирового рынка нефти до 2045 года». В докладе говорится, в частности, о том, что рост мирового спроса на нефть будет вызван приростом населения в Индии, Африке и Азии, расширением среднего класса и ростом ВВП [3].

Россия будет играть значимую роль в этих процессах, так как нефтегазовая инфраструктура в нашей стране развивается, а нефтяные проекты рентабельны даже при низких ценах на энергоносители [2, 338].

Таким образом, различные страны и международные организации разрабатывают и реализуют программы и стратегии по обеспечению энергетической безопасности, чтобы уменьшить риски и угрозы в этой сфере и обеспечить устойчивое развитие своих экономик и обществ.

Второе направление изучения тенденций развития глобального нефтяного рынка в современных условиях – это рассмотрение тенденций устойчивого развития, а также инноваций в этой сфере. Сегодня человечество стремится к уменьшению углеродного следа

и более внимательному отношению к природе. Инновации внедряются и в нефтегазовой сфере. Среди них можно отметить технологии гидравлического разрыва пластов и горизонтального бурения, моделирование месторождений при помощи 3D и VR, а также внедрение более эффективной и экологически чистой переработки нефти и газа. В нефтегазовой отрасли также используются технологии искусственного интеллекта. Они позволяют избегать затрат и рисков и повышать безопасность на месторождениях, транспортных предприятиях и заводах по переработке нефти.

Энергетическая безопасность является составной частью экономической безопасности. Она, в свою очередь является совокупностью внутренних и внешних условий, благоприятствующих эффективному динамическому росту национальной экономики, её способности удовлетворять потребности общества и государства, обеспечивать конкурентоспособность на внешних и внутренних рынках, гарантированную от различного рода угроз и потерь, т. е. способность экономики обеспечивать эффективное удовлетворение общественных потребностей на национальном и международном уровнях.

Источники и литература

- 1) Кондратьев В. Б. Глобальный рынок нефти и газа: основные тенденции. URL: <https://mining-media.ru/ru/article/ekonomicheskoe/15350-globalnyj-rynok-nefti-i-gaza-osnovnye-tendentsii> дата обращения 12.02.2024
- 2) Малова Т. А. Факторы и тенденции, определяющие парадигму развития глобального рынка нефти // 25 лет внешней политике России. Сборник материалов X Конвента РАМИ: в 5 томах. 2017. С. 328-349.
- 3) Перспективы мировых рынков нефти и газа до 2045 года. URL: <https://www.finam.ru/publications/item/perspektivy-mirovykh-rynkov-nefti-i-gaza-do-2045-goda-20221102-1435/> дата обращения 12.02.2024