

5. Кому не продадут криптовалюту в Беларуси? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/stati/view/komu-ne-prodadut-kriptovalutu-v-belarusi>. – Дата доступа: 20.06.2023.

6. ЮНКТАД разъясняет действия по сдерживанию криптовалют в развивающихся странах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://unctad.org/news/unctad-spells-out-actions-curb-cryptocurrencies-developing-countries>. – Дата доступа: 20.06.2023.

Современное состояние мирового нефтяного рынка

*Юркевич А. Д., студ. 1 к. БГУ,
науч. рук. ст. преп. Петрашевская А. В.*

Нефть с энергетической точки зрения является самым дешевым видом топлива, обладающим высоким значением чистого выхода энергии. Она может непосредственно или после соответствующей переработки использоваться для производства электроэнергии, тепла и как транспортный энергетический носитель. Кроме того, из нефти получают различные масла, парафины и битумы. Поэтому в настоящее время использование нефти в структуре топливно-энергетического комплекса является важнейшим направлением.

По мнению отечественных и зарубежных исследователей, глобальный рынок нефти находится в состоянии глубокого изменения, что оказывает воздействие на текущие и перспективные возможности мирового производства и потребления нефти и нефтепродуктов. При этом «рынок нефти – это глобальный рынок, к тому же склонный к образованию «пузырей», и даже страны, способные самостоятельно удовлетворять свои потребности в нефти, не могут быть изолированы от его влияния». В этой связи радикальное преобразование глобального нефтяного рынка затрагивает интересы широкого круга экономических субъектов, а исследование сущности и роли этого процесса представляется актуальной научно-практической задачей.

Изменение нефтяного рынка происходит под влиянием комплекса фундаментальных факторов, в пространстве которых рождается, по существу, новая «нефтяная» реальность, учитывающая необходимость достижения 7-й Цели устойчивого развития – обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех. К упомянутым факторам можно отнести:

- формирование нового технологического уклада нефтегазовой отрасли, включая применение технологий быстрой обработки больших массивов геологических данных, а также развитие многоступенчатой переработки сырья;
- расширение источников углеводородных ресурсов (добыча на поздних стадиях разработки геологических формаций, добыча нетрадиционных видов нефти, диверсификация источников предложения жидких углеводородов);

- изменение структуры мировой нефтегазовой отрасли: формирование нового сегмента добычи трудноизвлекаемой нефти; расширение шельфовой добычи; глобализация газового рынка в связи с увеличением объемов транспортировки сжиженного газа;
- распространение энергосберегающих технологий и альтернативных видов топлива, реальная перспектива снижения стоимости и доступности возобновляемых источников энергии;
- зависимость цены на нефть как от соотношения спроса и предложения, так и от рынка производных от цены финансовых инструментов;
- углубление дисбаланса между спросом и предложением на растущем рынке нефти;
- ценовая волатильность на рынке нефти;
- рост числа участников рынка и обострение конкуренции между ними;
- снижение доли нефти в общем энергобалансе под воздействием межтопливной конкуренции между первичными энергоносителями;
- изменение направлений глобальных торговых потоков: повышение энергонезависимости США, рост значения Азиатско-Тихоокеанского региона в международной торговле [1].

Объем мировой добычи нефти составляет, по данным British Petroleum, 93 848 тыс. баррелей в сутки (данные ОПЕК скромнее – 728 011 тыс. баррелей в сутки) [2]. Добыча ведется 95 странами, причем более 80 % сырой нефти приходится на долю 15 из них, включая Саудовскую Аравию, США, Россию, Иран, Ирак, Канаду, ОАЭ, Китай и др. (таблица).

Таблица 1. Страны – лидеры по добыче нефти, тыс. барр. в день

Страна	2018	2019	2020	2021	2022
США	15323	17139	16492	16679	17770
Саудовская Аравия	12261	11832	11039	10954	12136
Россия	11562	11679	10666	11000	11202
Канада	5244	5372	5130	5414	5576
Ирак	4632	4779	4114	4102	4520
Китай	3802	3848	3901	3994	4111
ОАЭ	3894	3984	3679	3640	4020
Иран	4620	3407	3120	3653	3822
Бразилия	2691	2890	3030	2990	3107
Кувейт	3050	2976	2721	2704	3028

Примечание: собственная разработка на основе источника [3].

Можно сказать, что в последние годы происходит «кристаллизация» основных игроков рынка нефти, обладающих не только ресурсным, геологическим потенциалом, но и широким комплексом факторов, требующихся для воздействия на рынки. В настоящее время в число этих игроков включают США, Саудовскую Аравию и Россию. У каждой из названных стран имеются свои основания для доминантной позиции на рынке нефти, которые обусловлены не только ресурсными, но и институциональными, и технологическими возможностями, а также механизмами принятия стратегических решений.

За последние десятилетия потребление нефти существенно увеличилось. В то же время под натиском новых знаний и технологий, в условиях социокультурных сдвигов, обострения борьбы за глобальное и региональное доминирование происходят не только количественные, но также качественные изменения структуры производства, транспортировки, распределения и потребления нефти. Многие государства ОЭСР демонстрируют сокращение внутренних потребностей в нефти, активно вовлекая в промышленный оборот местные виды топлива и ВИЭ с целью сдерживания спроса на углеводороды. Развивающиеся экономики, наоборот, наращивают потребление нефти при развитии транспорта, инфраструктуры, индустриального сектора для улучшения условий жизни населения.

Литература

1. Малова, Т. А. Мировой рынок нефти: поиск равновесия в условиях новой «нефтяной» реальности / Т. А. Малова, В. И. Сысоева // Вестник МГИМО, 2022. – № 5. – С. 115-124.
2. OPEC Annual Statistical Bulletin 2023. – Vienna: OPEC, 2023. – 96 p.
3. BP Statistical Review of World Energy. – London: Energy Institute, 2023. – 64 p.