

Секция «Политическая глобалистика и проблемы глобализации и регионализации в современном мире»

## Геоэнергетическая стратегия США в современной глобальной политической конкуренции

Научный руководитель – Костин Анатолий Иванович

*Столетов Олег Владимирович*

*Кандидат наук*

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

*E-mail: Oleg-Stoletov1@yandex.ru*

Глобальная политическая конкуренция, приобретающая в современном мире все более ярко выраженный геоэкономический характер, обостряется вследствие внедрения технологических инноваций, порождающих динамичные изменения на мировых рынках. Под влиянием этих процессов происходит трансформация международного экономического порядка. В этих условиях ведущие государства стремятся реализовывать свои внешнеполитические стратегии в форме стратегий конкурентных действий, производных от сферы бизнеса [5]. Одно из центральных мест в глобальной межгосударственной геоэкономической конкуренции занимает сфера мировой энергетики, которая выступает базисом всего мирового экономического развития [3] и одновременно переживает четвертый энергетический переход, связанный с расширением использования возобновляемых источников энергии и постепенным снижением значения ископаемых видов топлива [2].

«Сланцевая революция» и превращение в глобального поставщика энергетических ресурсов, последовавшее после снятия Конгрессом Соединенных Штатов Америки в 2015 году действовавшего с 1970-х годов запрета на экспорт американской нефти за рубеж, позволили США дать конкурентный ответ на ряд значимых внешнеполитических вызовов. Во-первых, рост энергопредложения позволил Соединенным Штатам ограничить рентабельность развития ведущими азиатскими странами (Китаем и Индией) программ по внедрению возобновляемых источников энергии, осложнив перспективы получения ими большей энергонезависимости. Во-вторых, удержание мировой экономики в рамках доминирования углеводородной энергетики обеспечивает США большой политический контроль за макрорегиональной динамикой экономического развития, в первую очередь, за счет сохранения значимости своего военно-политического присутствия на Ближнем Востоке. В-третьих, в условиях, когда в международных экономических отношениях все более четко оформляется перспектива дедолларизации мировой торговли энергоресурсами [6], США решают тактически значимую для себя задачу поддержки национального производителя, представляющего реальный сектор, и одновременно способствуют сохранению доллара в качестве ключевой валюты для расчетов на энергетических рынках [1].

Стремясь обеспечить себе привилегированные позиции на мировых рынках энергопоставок, США реализуют политику по ограничению возможностей влияния других ведущих экспортеров. Реализация Соединенными Штатами геоэнергетической стратегии способствует нарастанию противоречий между государствами - членами ОПЕК, а также снижает устойчивость достигнутого в 2016 году соглашения ОПЕК+. США осуществляют санкционное воздействие в отношении Ирана, Венесуэлы, России и стран, сотрудничающих с этими государствами в энергетической сфере, противодействуют реализации крупных неподконтрольных себе международных энергетических проектов (в частности, «Турецкий поток», «Северный поток-2», «Ямал СПГ», потенциальный проект газопровода

«Иран - Пакистан - Индия»). С мая 2018 года в США обсуждается вопрос об утверждении антикартельного законопроекта NOPEC (No Oil Producing and Exporting Cartels Act), наделяющего американские суды полномочиями рассматривать антимонопольные иски в адрес стран ОПЕК и других государств, участвующих в картельных сговорах на нефтяном рынке [6]. На фоне дискуссий в США о принятии этого законопроекта из ОПЕК осуществил выход Катар, после чего активизировал энергетическое сотрудничество с Соединенными Штатами, заявив, в частности, о намерении инвестировать в нефтегазовый сектор США не менее 20 млрд. долл. Кроме того, между американской ExxonMobil и катарской Qatar Petroleum была достигнута договоренность о реализации проекта по преобразованию импортного терминала сжиженного природного газа (СПГ) Golden Pass LNG в Техасе в экспортный. Производственная мощность терминала должна составить 16 млн. тонн СПГ в год, что примерно соответствует уровню российского «Ямал СПГ». В условиях активного развития в США экспортных СПГ-технологий можно ожидать дальнейшей эскалации конкуренции между США и Россией за рынок СПГ в Европе, на котором Соединенные Штаты уже занимают уверенное третье место.

Геоэкономическая стратегия США является многомерной и учитывающей большое количество различных сопутствующих факторов. При этом в условиях энергетических конфликтов, в инициировании которых сыграли и продолжают играть значимую роль США, а также глобальной перестройки мировых энергетических рынков, у некоторых конкурентов Соединенных Штатов ситуативно появляется определенная свобода маневра. В частности, Россия увидела в проводимой США геоэнергетической стратегии определенные тактические преимущества для себя, связанные с сохранением глобального тренда на развитие технологий углеводородной энергетики (Россия занимает первое место в мире по запасам сланцевой нефти и девятое - по запасам сланцевого газа), удержанием цен на нефть и газ на приемлемом уровне, а также снижением конкурентоспособности поставок странами-экспортерами, в большей степени, чем Россия, пострадавшими от американских санкций (в частности, замещение Россией иранской нефти на турецком рынке и венесуэльской нефти на американском рынке) [4].

### Источники и литература

- 1) Вадимова Е. Нефть ждет падение доллара // Нефть и Капитал, 26.06.2019. URL: <https://oilcapital.ru/article/general/26-06-2019/neft-zhdet-padeniya-dollar> (дата обращения: 23.02.2020).
- 2) Восканян Е. Новый этап четвертого энергетического перехода // Энергетика и промышленность России. – 2019. – № 18 (374). URL: <https://www.eprussia.ru/epr/374/9335671.htm> (дата обращения: 22.02.2020).
- 3) Жульков М.В. Феномен энергии в истории человеческой мысли // Философская мысль. – 2016. – № 6. – С. 1 – 18. URL: [http://author.nbpublish.com/fr/article\\_18923.html](http://author.nbpublish.com/fr/article_18923.html) (дата обращения: 22.02.2020).
- 4) Мигунов Д. Подсластили: сланцевая революция в США оказалась выгодна России // Известия, 21.03.2019. URL: <https://iz.ru/858440/dmitrii-migunov/podslastili-slantcevaia-revoliuciia-v-ssha-okazalas-vygodna-rossii> (дата обращения: 23.02.2020).
- 5) Рубин Ю.Б. Стратегии конкурентных действий // Современная конкуренция. – 2014. – №4 (46). – С. 101 – 143.
- 6) «Роснефть» и европейцы покончат с господством нефтедоллара на мировом рынке // Прайм, 23.08.2019. URL: <https://1prime.ru/energy/20190823/830265392.html> (дата обращения: 23.02.2020).