

Секция «Место России в системе международных отношений»

Проблематика современного этапа развития ТЭК России в контексте мировой геополитической нестабильности

Научный руководитель – Покрытан Павел Анатольевич

Рышкова Варвара Антоновна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет

глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: ryshkovavarvara@yandex.ru

Развитие топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, безусловно, зависит от двух ключевых факторов: тренды развития промышленности нашей страны, ее энергоемкости, а также доля России в мировом потреблении энергоресурсов, на что в свою очередь оказывает влияние геополитическая ситуация.

Анализ структуры мирового энергодобавки через призму активно обсуждающейся последние годы «зеленой» энергетики, показывает, что если в 2000 году 76,8% энергии в мире было получено из ископаемого топлива, то в 2023 году этот показатель снизился всего на 0,3 п.п. до 76,5%. [1].

Поэтому, очевидно, лишь некоторые страны, которые анонсируют «Net Zero» к 2050 – 2060 гг., смогут достичь своих целей. Структура мирового баланса более «консервативна».

Активное развитие формата БРИКС обуславливает более пристальное внимание к событиям в сфере ТЭК.

В 2025 году Бразилия стала страной-председателем БРИКС. В части ТЭК она планирует актуализировать Дорожную карту сотрудничества до 2030 года и подготовить два исследования по чистому топливу и доступу к энергетическим услугам.

Минэнерго России совместно с Экспертным советом БРИКС и при поддержке МИД РФ продолжит укреплять позиции БРИКС в международных структурах, прежде всего ООН и G20 [2].

Следует отметить, что уже десятилетие прошло с момента ввода США и ЕС первых санкций в нефтегазовом секторе в отношении России. Под эгидой Российского совета по международным делам (РСМД) выполнен ряд исследований [3].

Чтобы понять степень и направление влияния санкций, нужно комплексно рассмотреть многофакторную модель, где взаимосвязаны объемные параметры производства, сбыта, потребления, экспорта, импорта, параметры налоговой системы, в т.ч. НДС, экспортные пошлины, валютные курсы, инвестиции в проекты, степень импортозависимости по оборудованию, НИОКР, наличие кадрового потенциала. Кроме этого, необходима постоянная актуализация нормативной и правовой сферы.

Сейчас прошло три года с начала СВО. Произошли изменения в структуре и географии мирового рынка ТЭК.

На финише процесс согласования разработанного Минэнерго России проекта Энергетической стратегии Российской Федерации до 2050 года.

Министр энергетики РФ С.Е.Цивилев подчеркивает курс на сохранение лидерских позиций страны на глобальном энергетическом рынке, в том числе, за счет обеспечения конкурентоспособности российских энергоресурсов. На сегодняшний день, Россия занимает 1 место в мире по строительству атомной генерации, 2 место — по добыче нефти и газа, 3 и 4 место — по экспорту угля и СПГ соответственно [4].

Ключевыми задачами «Энергостратегии 2050» являются эффективное освоение ресурсов, достижение технологического лидерства и новая система управления, включающая создание цифровых двойников отраслей ТЭК.

«Устаревание системы ТЭК может привести к сдерживанию развития экономики. Главным критерием успеха будет являться стоимость киловатт-часа. Наша задача — сделать ее доступной и конкурентоспособной», — заключил министр энергетики РФ С.Е.Цивилев.

Безусловно, доля ТЭК в себестоимости любой продукции, это один из важнейших элементов оптимизации затрат, что в свою очередь позволит повысить конкурентоспособность российской продукции на мировых товарных рынках.

При этом будут создаваться условия для наращивания несырьевого неэнергетического экспорта в соответствии с задачами, поставленными Президентом РФ в майском Указе (пункт 6 (о) обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети по сравнению с показателем 2023 года) [5]

Как заявил глава комитета Госдумы по энергетике Н.Г.Шульгинов, документ синхронизируется с генеральной схемой по развитию электроэнергетики, чтобы не возникло противоречий [6].

Важно, что расчетный объем накопленных инвестиций в ТЭК к 2050 году в целевом сценарии составит 395 трлн рублей, при этом порядка 80% придется на нефтегазовую отрасль. Прямой эффект на российскую экономику от топливно-энергетического комплекса составит около 17 трлн рублей в год, с учётом совокупного эффекта на смежные отрасли [7].

Можно полностью согласиться с профессорами Телегиной Е.А. и Халовой Г.О. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, что «обладая крупнейшими в мире запасами нефти, газа, угля, редкоземельных металлов, технологиями в области атомной энергетики, государства ШОС и БРИКС (особенно учитывая перспективу их расширения за счет вступления новых стран) получают инструмент влияния на мировые рынки энергетических ресурсов» [8].

Таким образом, в современных условиях представляется крайне важным скорейшее принятие долгосрочных стратегических документов в сфере ТЭК, их синхронизация, и реализация мероприятий в установленные сроки. Это позволит создать основу для выхода российской экономики на устойчивые темпы роста, темпами выше среднемировых, и укреплять свои позиции и суверенитет.

Источники и литература

- 1) www.energyinst.org/statistical review (Energy Institute – Statistical Review of World Energy 2024).
- 2) www.minenergo.gov.ru – пресс-релиз от 20.02.2025: В Минэнерго состоялось заседание Рабочей группы по вопросам сотрудничества в сфере энергетики государств – членов БРИКС.
- 3) Политика санкций: цели, стратегии, инструменты: хрестоматия. Издание 2-е, переработанное и дополненное. / [сост. И.Н.Тимофеев, В.А.Морозов, Ю.С.Тимофеева]; Российский совет по международным делам (РСМД) - М.: НП РСМД, 2020. - 452 с.
- 4) www.minenergo.gov.ru/press-center/news-and-events. 25.11.2024
- 5) www.pravo.gov.ru Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 г. № 309 О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года
- 6) www.vedomosti.ru/politics/news/2025/01/17/1086827
- 7) Энергостратегия РФ до 2050 г. Москва. 18.12.2024. INTERFAX.RU.
- 8) Международные отношения: грани настоящего и будущего / [под ред. И.С. Иванова, И.Н. Тимофеева, Е.О. Карпинской, Е.А. Солодухиной, С.М. Гавриловой]; Российский совет по международным делам (РСМД). - М.: НП РСМД, 2023. - 472 с.