



Институт стран СНГ

Научно-аналитический журнал

ГЕОЭКОНОМИКА ЭНЕРГЕТИКИ

№ 2 (26)

Москва

2024

СОВЕТ УЧРЕДИТЕЛЕЙ

Затулин К. Ф., специальный представитель Государственной думы РФ по вопросам миграции и гражданства, первый заместитель председателя Комитета Государственной думы РФ по делам СНГ, евразийской интеграции и связям с соотечественниками, депутат Госдумы I, IV, V, VII созывов;

Никифоров К. В., доктор исторических наук, историк-славист, директор Института славяноведения РАН;

Тишков В. А., доктор исторических наук, профессор, историк, этнолог, социальный антрополог, действительный член РАН;

Торкунов А. В., действительный член РАН, доктор политических наук, кандидат исторических наук, профессор, ректор МГИМО МИД России, председатель совета директоров АО «Первый канал».

НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Глазьев С. Ю., академик РАН, доктор экономических наук, профессор, советник Президента Российской Федерации, представитель Президента Российской Федерации в Национальном банковском совете;

Егоров В. Г., доктор исторических наук, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Международные отношения и геополитика транспорта» РУТ (МИИТ);

Кожокин Е. М., доктор исторических наук, профессор, профессор кафедры международных отношений и внешней политики России МГИМО МИД России;

Кузнецов А. В., член-корреспондент РАН, доктор экономических наук, директор Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН;

Ли Юнцюань, директор Института России, Восточной Европы и Центральной Азии Китайской академии общественных наук;

Симонов К. В., кандидат политических наук, доцент Финансового университета при Правительстве РФ, основатель и генеральный директор ФНЭБ;

Суварян Ю. М., академик Национальной академии наук Республики Армения, доктор экономических наук, профессор, академик-секретарь Отделения арменоведения и общественных наук.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Белогорьев А. М., заместитель главного директора по энергетическому направлению, директор Центра стратегического анализа и прогнозирования развития топливно-энергетического комплекса;

Вардомский Л. Б., доктор экономических наук, профессор, руководитель Центра постсоветских исследований Института экономики РАН;

Волошин В. И., доктор экономических наук, профессор, заведующий сектором энергетической политики Института экономики РАН;

Дзарасов Р. С., доктор экономических наук, заведующий кафедрой политической экономики и истории экономической науки Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова;

Жильцов С. С., доктор политических наук, доцент, заведующий кафедрой политологии и политической философии Дипломатической академии МИД России;

Конотопов М. В., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической теории ИЭ РАН;

Кришталь И. С., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры политической экономики и истории экономической науки ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова»;

Кузнецова О. Д., доктор экономических наук, профессор кафедры истории экономических наук Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова;

Лавренов С. Я., доктор политических наук, профессор Военного университета Министерства обороны России;

Медведев Д. А., кандидат политических наук, доцент кафедры национальной безопасности РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина;

Олимов М. А., доктор исторических наук, профессор кафедры зарубежного регионоведения Таджикского национального университета;

Панова Г. С., доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой «Банки, денежное обращение и кредит» Московского государственного института международных отношений (Университета) МИД России;

Рахимов М. А., доктор исторических наук, профессор, Координационно-методический центр новейшей истории Узбекистана;

Тавадян А. А., доктор экономических наук, профессор, руководитель Центра экономических исследований Армении;

Устюжанина Е. В., доктор экономических наук, заведующая кафедрой экономической теории Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова;

Хейфец Б. А., доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник Института экономики РАН, профессор Финансового университета при Правительстве РФ;

Чуфрин Г. И., доктор экономических наук, профессор, академик РАН, руководитель научного направления, Центр постсоветских исследований ИМЭМО РАН;

Штоль В. В., доктор политических наук, профессор, член научного совета при Совете безопасности России, член центрального правления Российской ассоциации содействия ООН, член Экспертного совета по проведению государственной религиоведческой экспертизы при Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор – А. А. Мигранян, доктор экономических наук, профессор

Редактор – О. А. Борисова, научный сотрудник Института стран СНГ

Корректор – Т. С. Митрофаненко

Вёрстка – А. А. Горбунов

**Учредитель и издатель –
Институт диаспоры и интеграции (Институт стран СНГ)**

**Журнал «Геоэкономика энергетики»
рекомендован Высшей аттестационной комиссией (ВАК)
в Перечне ведущих рецензируемых научных журналов и изданий,
в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации
на соискание учёной степени кандидата и доктора наук.**

СЛОВО РЕДАКТОРА

Мировые энергетические рынки в последние месяцы характеризуются устойчивыми трендами трансформации – переходом от перераспределения долей рыночной ниши отдельных стран к формированию новых устойчивых связей со странами периферии, которые стали замещать российские поставки энергоресурсов (точнее, опосредовать эти поставки). Лидерами данного тренда в 2024 г. продолжают оставаться Китай и Индия, при этом конкуренция между странами за более выгодные условия импорта российских энергоресурсов стала лишь первым фактором усиления их влияния на мировых энергетических рынках. Вторым фактором растущего влияния этих стран становится усиление позиций в Центрально-Азиатском регионе. Вслед за Китаем Индия стала закреплять свои позиции в странах Центральной Азии за счет расширения сотрудничества с ними по импорту энергетических ресурсов (из Казахстана и, в перспективе, Туркменистана), выстраиванию новых транспортных коридоров, формирующих связанность региона с Индией, Ираном и Пакистаном, и расширению сфер сотрудничества (саммит «С5 + Индия») в целях диверсификации поставок энергоресурсов.

Саудовская Аравия также усилила работу по формированию многовекторной экспортной политики, расширяя круг партнеров по экспорту ее энергетических ресурсов и переориентируясь на сотрудничество со странами Глобального Юга (повышая эффективность использования механизмов ОПЕК+ и участия в БРИКС).

Китай стал больше уделять внимание развитию альтернативной возобновляемой энергетики, пытаясь совершенствовать технологии передачи и сохранения ВИЭ, сопрягать ее с традиционной генерацией электроэнергии и повышать ее эффективность за счет привлечения средств различных международных кредитных институтов.

На этом фоне энергетическая политика стран Старого Света стала все более переориентироваться на идеологические цели, теряя свой прагматизм и экономическую эффективность. Особенно данный тренд прослеживается в эволюции энергетической политики Германии, которая существенно повышает риски с учетом включенности в нее политики энергетического перехода. Исследования энергетической политики стран ЕС позволяют оценить влияние изменений энергетической политики на развитие промышленного потенциала, снижения энергетической зависимости от российских поставок с переходом на более дорогие энергоресурсы, что в результате обосновывает стремление незападных стран переориентировать свою энергетическую политику.

Исследования основных тенденций эволюционирования энергетической политики стран позволяют констатировать необходимость изменения международных транспортных коридоров, способов доставки для подсанкционных экспортеров своих энергоресурсов. Что отражается не только на глобальных, но и на региональных игроках, которые возникают при пересечении двух новых глобальных МТК: Восток – Запад и Север – Юг.

С уважением,
главный редактор Мигранян А. А.

СОДЕРЖАНИЕ

СЛОВО РЕДАКТОРА	4
ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	
ГРОЗИН А. <i>Индия и центральноазиатский фактор перестройки энергетической и транспортной карты Евразии</i>	6
МИРОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ КОРИДОРЫ	
МАРКАРОВ А., ДАВТЯН В. <i>Платформа сотрудничества «3 + 3» и перспективы разблокирования транспортных коммуникаций на Южном Кавказе</i>	22
ИНФРАСТРУКТУРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ	
ОСТАНИН-ГОЛОВНЯ В., АФАНАСЬЕВ В. <i>Энергетический фактор в развитии внешней политики Саудовской Аравии на современном этапе</i>	38
СУГОНЯЕВ П. <i>Доктринальные основы энергетической политики современной Германии</i>	52
МИРОВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ	
ВЫШЕГОРОДЦЕВ Д. <i>Перспективы рынков стран Центральной Азии для российских нефтяных компаний</i>	67
ЭКОЛОГИЯ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ПРОКОФЬЕВ В. <i>Проблемы роста альтернативных источников энергии в Китае</i>	90
АКТУАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ ЭНЕРГОСЕКТОРА	
СИМОНОВ А. <i>Энергетическая (не)зависимость и страновая специализация как фактор глобальной конкурентоспособности</i>	106
ОСОБОЕ МНЕНИЕ	
МУДРОВА С., БОЛОНКИН В., ДАВЫДОВ А. <i>Воздействие некоторых факторов на ценообразование на рынке недвижимости Российских мегаполисов</i>	138
МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ	
ЛАЛАЯН Л. <i>Экспортный потенциал Киргизии в агропромышленном комплексе</i>	157