

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
имени Е.М. ПРИМАКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

**Мировой энергетический переход в
новой политической и
экономической реальности**

Под редакцией
члена-корреспондента РАН
С.В. Жукова

Москва
ИМЭМО РАН
2025

УДК 339(100)
ББК 65.5(0)
М64

Рекомендовано к опубликованию
НИС Ученого совета ИМЭМО РАН

Серия «Библиотека Национального исследовательского института
мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова»

Рецензенты:

В.Г. Варнавский, руководитель Центра промышленных и инвестиционных исследований
ИМЭМО РАН, доктор экономических наук

А.В. Пилюгина, доцент МГТУ имени Н.Э. Баумана, кандидат экономических наук

М64

Мировой энергетический переход в новой политической и экономической реальности
/ под ред. С.В. Жукова. – Москва : ИМЭМО РАН, 2025. – 179 с.

ISBN 978-5-9535-0640-3

DOI 10.20542/978-5-9535-0640-3

В сборнике работ по результатам международной молодежной конференции, организованной в рамках работы Базовой кафедры мировой экономики и энергетической политики Центра энергетических исследований ИМЭМО РАН и Факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, анализируются проблемы трансформации мировой экономики и энергетики в условиях энергетического перехода, усиления торговой войны США и Китая и перестройки энергетических рынков в развивающихся и развитых странах.

Global energy transition in the new political and economic reality. Ed. by S.V. Zhukov.

The compendium of works presented at the international conference of young scholars, organized by the IMEMO Center of Energy Studies and Faculty of International Energy Business of Gubkin Russian State University (NRU) of Oil and Gas, focuses on problems of transformation of the global economy and energy system, in the context of energy transition, intensification of the trade war between the US and China and restructuring of energy markets in developing and developed countries. .

УДК 339(100)
ББК 65.5(0)

Публикации ИМЭМО РАН размещаются на сайте <https://www.imemo.ru>

ISBN 978-5-9535-0640-3

© ИМЭМО РАН, 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
<i>М.М. Козеняшева, Куаси Афуэ Мишель Одре</i> Страны Африки: выбор между ядерной энергетикой на малых модульных реакторах и газовой электроэнергетикой в контексте энергетического развития	6
<i>Юймэн Жэнь</i> Новая тарифная война Д. Трампа – влияние на торговлю нефтью и газом между США и Китаем	19
<i>Манси Парашиар</i> Проблемы энергетического перехода в развивающихся странах: случай Индии	27
<i>Энхдэлгэр Амартувшин, Энхлэн Сухбаатар</i> Энергетическая безопасность Монголии: риски и возможности.....	31
<i>С.П. Авдошова</i> Китай: взаимосвязь экономического роста и спроса на нефть.....	45
<i>Джафаров Рафаил Надир оглы</i> Энергетический комплекс Азербайджана в условиях энергоперехода и перестройки энергетических рынков	58
<i>М.А. Гайт</i> Экономический потенциал Арктики в контексте новой арктической стратегии США	65
<i>Е.А. Ресина</i> Влияние мирового энергетического перехода на добычу гелия. Стратегическая роль месторождений Восточной Сибири	72
<i>А.С. Алексеева</i> Мировой рынок редких и редкоземельных металлов: стратегии Китая и США.....	80
<i>Г.П. Панаиотов</i> Особенности реализации нефтегазового потенциала в условиях внешних шоков (на примере Венесуэлы)	89
<i>К.С. Бурцева, Е.И. Пенар</i> Роль водорода в энергетической стратегии Китая	98
<i>А.Р. Манукян</i> Газовая экспансия США.....	107
<i>А.Д. Толстов, В.А. Седов</i> Литий как стратегическое сырьё для экономики России.....	116

<i>Р.С. Чернавских</i> Принципы формирования новой системы перевозок СПГ под влиянием энергоперехода в условиях геополитических кризисов и экономической нестабильности	127
<i>П.А. Шляхов</i> Перестройка глобальных транспортно-логистических цепочек под влиянием планов по энергопереходу.....	134
<i>Д.С. Бойко</i> Влияние концепции энергоперехода на инфраструктуру системы авиатопливообеспечения.....	146
<i>А.А. Ямбарышева</i> Концептуальные основы и зарубежный опыт создания экосистемных сервисных зон на базе автозаправочного комплекса (АЗК)	153
<i>Н.В. Корикина, Д.К. Астахова</i> Кадровая политика российских нефтегазовых корпораций: компетенции будущего и стратегия привлечения талантов	161
<i>А.О. Митряйкина</i> Роль природного газа в формировании межтопливной конкуренции в России	170
Об авторах.....	178

Предисловие

В сборник включены расширенные версии наиболее интересных докладов, которые были представлены на 12-й международной молодежной конференции «Мировой энергетический переход в новой политической и экономической реальности», проведенной в рамках работы Базовой кафедры мировой экономики и энергетической политики Центра энергетических исследований ИМЭМО РАН и Факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина 15 мая 2025 г.

Основной вклад в организацию конференции внесли сотрудники Центра энергетических исследований ИМЭМО РАН и Факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Сотрудники Центра энергетических исследований ИМЭМО РАН Копытин И.А., Сеницын М.В., Попадько А.М. и Гахокидзе И.З., будучи также сотрудниками Базовой кафедры мировой экономики и энергетической политики, читают студентам Факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина курсы базовых лекций и спецкурсы на протяжении почти тринадцати лет. Сборник является продуктом тесного сотрудничества коллектива ЦЭИ ИМЭМО с преподавателями Факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

Для некоторых участников конференции статья в сборнике стала первой научной публикацией. Доклады были трансформированы в формат научных статей при активном участии сотрудников ЦЭИ ИМЭМО М.В. Сеницына и И.З. Гахокидзе.

Среди представленных в сборнике статей исследования тенденций развития атомной энергетики, проблем обеспечения энергетической безопасности, развития рынков материалов для энергоперехода, перестройки логистической инфраструктуры в условиях энергетического перехода и геополитических шоков. Особо необходимо отметить работы, посвященные актуальным вопросам развития рынков материалов для энергоперехода.