

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

Мировая экономика и энергетика: драйверы перемен

Под редакцией
д.э.н. С.В. Жукова

Москва
ИМЭМО РАН
2020

УДК 338.4
ББК 65.5
Миро 64

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

Рецензенты:

кандидат экономических наук Л.А. Студеникина
доктор экономических наук В.Г. Варнавский

Ответственный редактор – д.э.н. С.В. Жуков

Миро 64

Мировая экономика и энергетика: драйверы перемен / Под ред. С.В. Жукова. – М.:
ИМЭМО РАН, 2020. – 164 с.

ISBN 978-5-9535-0571-0

DOI:10.20542/978-5-9535-0571-0

В сборнике работ по результатам седьмой международной конференции Центра энергетических исследований ИМЭМО РАН и Факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина анализируются проблемы ускоряющейся трансформации мировой экономики и энергетики. Особый интерес представляет работы специалистов ЦЭИ ИМЭМО РАН и Базовой кафедры РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в ИМЭМО РАН по проблемам электрификации дорожного транспорта, энергетического перехода в Германии, перестройке рынков природного газа в Индии и Бразилии и сотрудничества России в энергетике с зарубежными партнерами.

Global Economy and Energy: Drivers for Changing / Zhukov S.V., ed. – Moscow, IMEMO, 2020. – 164 p.

ISBN 978-5-9535-0571-0

DOI:10.20542/978-5-9535-0571-0

The compendium of articles presented at the seventh international conference, organized by the Center of Energy Studies, IMEMO RAS and Faculty of International Energy Business of Gubkin Russian State University (NRU) of Oil and Gas, focuses on the accelerating transformation of world economy and world energy. Of special interest are the articles of scholars of the Center of Energy Studies, IMEMO RAS and Gubkin Russian State University of Oil and Gas Base Chair at IMEMO, analyzing the electrification of road transport, energy transition in Germany, restructuring of natural gas sector in India and Brazil and Russia's cooperation with foreign partners in energy sphere.

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

ISBN 978-5-9535-0571-0

© ИМЭМО РАН, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Штопаков И.Е., Аршинов Г.А.</i> Принципы ответственного инвестирования и российские нефтегазовые компании	5
<i>Миловидов К.Н.</i> Оценка затрат полного цикла разведки и добычи нефти и газа	16
<i>Синицын М.В.</i> Проблемы моделирования электромобилизации транспорта.....	28
<i>Халидов И.А.</i> Практика организации ликвидационного фонда: зарубежный опыт и концептуальные предложения по организации ликвидационного фонда в России	31
<i>Конопляник А.А.</i> Вызовы для России в рамках глобальной газовой трансформации - и возможные решения ..	43
<i>Еремин С.В.</i> Природный газ в условиях энергетического перехода	57
<i>Попадько А.М.</i> Место природного газа в энергетической стратегии Германии до 2030 года	66
<i>Шуркалин А.К., Полаева Г.Б.</i> Усиление конкуренции на европейском рынке природного газа	75
<i>Ромашкина В.А.</i> Тенденции развития газовой отрасли США.....	81
<i>Телегина Е.А., Халова Г.О.</i> Тенденция развития мировой экономики и мировой энергетики в 2001-2018 гг. Вызовы и возможности для России	88
<i>Мастепанов А.М.</i> МЭА: эволюция взглядов на перспективы развития мировой энергетики	93
<i>Рыков Ю.Г.</i> Сравнительный анализ долгосрочных сценариев развития мировой энергетики: перспективы энергоперехода.....	107
<i>Полаева Г.Б., Юрченко Н.Ю.</i> Перспективы развития атомной энергетики Индии	125
<i>Рева А.Р.</i> Прогнозирование ВВП Индии	130
<i>Великороссов В.В., Захаров А.К., Генкин Е.В.</i> Перспективы развития возобновляемых источников энергии в рамках формирования новой парадигмы мирового энергетического рынка	134

Голованова А.Е., Камянская А.Р.

Роль и перспективы развития возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе России.....	151
Об авторах	162