

Мирополитические аспекты развития глобальной энергетики

Рецензия на книгу: Бойко А.А. Глобальная энергетика: история и политика. М.: МАКС Пресс, 2023. 364 с. ISBN-978-5-317-07092-2

К.П. БОРИШПОЛЕЦ¹
МГИМО МИД России (Россия)



Аннотация

Рецензия на книгу: Бойко А.А. Глобальная энергетика: история и политика. М.: МАКС Пресс, 2023. 364 с. ISBN-978-5-317-07092-2

Ключевые слова

мировая политика, глобальная энергетика, энергетика, международные отношения, Россия

Для цитирования

Боришполец, К.П. (2024). Мирополитические аспекты развития глобальной энергетики. *Рецензия на книгу: Бойко А.А. Глобальная энергетика: история и политика. М.: МАКС Пресс, 2023. 364 с. ISBN-978-5-317-07092-2. Управление и политика, 3(2), С. 106–111. DOI: 10.24833/2782-7062-2024-3-2-106-111*

Энергетическая составляющая международных процессов постоянно находится в фокусе внимания политиков, экспертов и общественности самых разных стран. Такое положение дел является объективным отражением важных реалий не только начала XXI века, но и практически всей

¹ *Боришполец Ксения Петровна* – кандидат политических наук, профессор кафедры мировых политических процессов, Факультет управления и политики, МГИМО МИД России. 119454, Россия, Москва, пр. Вернадского, 76. E-mail: kpmgimo@gmail.com

предшествующей истории. Разумеется, виды энергетических ресурсов, способы их получения и транспортировки, форматы контроля за движением энергетических потоков существенно менялись во времени и пространстве, однако, в целом, они оставались постоянной величиной поступательного развития человеческой цивилизации в универсальном смысле этого слова.

Особую значимость энергетическая составляющая международных процессов приобрела в постбиполярный период, отмеченный обострением как экономической, так и политической конкуренции центров международного влияния глобального, регионального и локального уровней. Со второй половины 1990-х годов и вплоть до настоящего времени общая ситуация отмечена ростом напряженности отношений между производителями, потребителями, а также транзитерами энергетического сырья². При этом все предпринимавшиеся попытки согласовать на многосторонней основе принципы международной энергетической безопасности не увенчались успехом. Хотя они и стали основой для новейших подходов в оценке энергетических вызовов, энергетическая составляющая мировой политики, как в дискурсе, так и в сфере практики, определена пока только в первом приближении. Более того, с учетом форсированного продвижения членами G7 т.н. «зеленой повестки дня», усиливается вариативность прогнозных предположений относительно роли энергетической проблематики в мировой политике, хотя она, несомненно, и в обозримом будущем останется чрезвычайно значимой стратегической величиной.

В целом, несмотря на отдельные алармистские сюжеты, размышления профильных исследователей о настоящем и будущем энергетики достаточно оптимистичны по тональности. Однако хотелось бы отметить, что повышенное внимание участников современного дискурса к энергетическим вопросам привело не только к приращению знания о предмете, но и к высокой дифференциации авторских позиций в текущих научных публикациях, обзорах СМИ, публичных дебатах и т.д. И если зрелым

² В этом контексте характерно, что многие авторитетные специалисты регулярно указывают на существование причинно-следственных связей между началом иракского и ливийского конфликтов, а также ряда других драматических событий с энергетическими интересами западных держав, прежде всего, США.

специалистам удается, несмотря на все сложности, добиваться целостного видения энергетической составляющей международных процессов, то для молодых – задача формирования такого видения весьма затруднительна.

В этой связи целесообразно обратить внимание на недавно опубликованный труд кандидата политических наук, старшего преподавателя Факультета глобальной политики МГУ им. М.В. Ломоносова Александра Александровича Бойко «Глобальная энергетика: история и политика». По задумке, форме и изданию – это учебник, однако на практике содержание данного труда выходит далеко за рамки учебного пособия и объемлет в себе большие и важные обобщения, характерные для добротной научной монографии. Появление этой работы в отечественном информационном пространстве является позитивным событием, прежде всего, в силу дидактического потенциала его содержания. Опираясь на опыт научного изучения вопросов энергетического профиля, автор систематизирует основные категории понятийного аппарата в области энергетической проблематики, что является необходимым этапом формирования дисциплинарных характеристик любой познавательной деятельности, но что пока не вошло в число главных приоритетов отечественных и зарубежных публикаций.

Удачным с точки зрения создания базовых представлений о мировой энергетике как особой сфере международного взаимодействия, конкурентном и кооперативном измерении мирового энергетического тренда, является также авторский подход к обобщению фактологических материалов. Он успешно сочетает моменты исторического анализа развития мировой энергетике, основных направлений российской энергетической политики с подробной характеристикой наиболее значимых деталей современной ситуации в широком международном контексте.

Среди конкретных тематических разделов особый интерес представляют главы, посвященные эволюции энергетического баланса в современном мире. В частности, системное изложение получили вопросы истории развития нефтегазовой промышленности в России и мире, политики России в области угля, а также тенденции на мировом рынке угля начала XXI в. (с. 44-208). Кроме того, особый интерес вызывает компетентное

авторское изложение особенностей, истории и ключевых тенденций развития атомной энергетики, являющейся предметом острейших дискуссий, как среди политических элит, так и массовых слоев общества во всем мире (с. 163-209).

Дополнительно хотелось бы отметить полезное в учебно-методическом плане содержание раздела, характеризующего историю и развитие ключевых отраслей возобновляемой энергетики, тенденции российской и зарубежной политики в сфере возобновляемой энергетики, особенности национальных позиций с учетом их сопряжения с международными усилиями в борьбе с изменениями климата (с. 236-363).

Авторская разработка глобальной энергетической проблематики, проведенная А.А. Бойко, производит самое благоприятное впечатление. В рамках одного учебного издания были собраны и обобщены в соответствии с отечественными дисциплинарными критериями экономические, технические и политические аспекты развития мирового ТЭК, проведена оценка влияния его различных отраслей на современные мирополитические процессы. Очень важно, что центральным содержательным ядром всех включенных в учебник материалов, выступает анализ именно российского ТЭК и его потенциала как одного из крупнейших национальных сегментов энергетики начала XXI в.

По сложившейся традиции жанр рецензирования предполагает присутствие не только позитивных суждений, но и критических замечаний. В случае с учебником «Глобальная энергетика: история и политика» замечаний такого рода не много. Например, было бы желательно найти дополнительную возможность расширения раздела, касающегося ядерной энергетики, который и сейчас является одним из самых интересных разделов, но еще больше выиграл бы при подробном тематическом освещении вопросов безопасности ядерной энергетики, перспектив рынка инновационных технологий «мирного атома» и конкурентных преимуществ его основных участников с учетом текущей международной ситуации. Кроме того, более подробное освещение желательно и для вопросов перехода

на новые виды топлива в авиации и судоходстве, а также условий формирования компромиссных международных подходов к вопросам возобновляемой энергетики.

Другими словами, хотелось бы порекомендовать А.А. Бойко сделать следующий шаг на своем творческом пути – подготовить на основе первого издания «Глобальная энергетика: история и политика» несколько новых изданий, повышающих возможности освоения учащимися вузов теоретических и прикладных аспектов энергетической составляющей международных процессов и позволяющих сообществам ученых и практиков расширить дискуссию о роли энергетики в мировой политике.

Конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликтов интересов

Received: May 24, 2024
Accepted: June 11, 2024

DOI: 10.24833/2782-7062-2024-3-2-106-111
UDC: 327
International Relations / Book Review

Political Aspects of Global Energy Development
Book Review: Boyko A.A. Global Energy: History and Politics.
Moscow: MAKS Press, 2023. 364 p.
ISBN-978-5-317-07092-2 (In Russian)

Ksenia P. Borishpolets, Candidate of Political Sciences, Professor of the Department of World Politics, School of Governance and Politics, MGIMO University.
Vernadsky Ave., 76, Moscow, Russia, 119454.
E-mail: kpmgimo@gmail.com

Abstract: Book Review: Boyko A.A. Global Energy: History and Politics. Moscow: MAKS Press, 2023. 364 p. ISBN-978-5-317-07092-2 (In Russian)

Keywords: world politics, global energy, energy, international relations, Russia

Conflicts of interest: the author has no conflicts of interest to declare

Список литературы / References:

Boyko A.A. (2023). *Globalnaya energetika: istoria i praktika* [Global Energy: History and Politics]. Moscow: MAKS Press. 364 p. (In Russian)

Литература на русском языке:

Бойко А.А. (2023). *Глобальная энергетика: история и политика*. М.: МАКС Пресс. 364 с.