

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН БРИКС

Жулин К. А. – магистрант,
Научный руководитель – Васильева Ю. П., к. э. н., доцент,
Уфимский государственный нефтяной технический университет,
г. Уфа, Российская Федерация

Аннотация: в статье рассматривается экономическое сотрудничество стран БРИКС в области торговли энергетическими ресурсами. Представлено влияние санкционной политики Запада на энергетический рынок, перспективы развития альтернативных источников энергии, а также возможности для укрепления сотрудничества в сфере энергетики между странами БРИКС.

Ключевые слова: БРИКС, энергоресурсы, возобновляемые источники энергии, BRICS Bridge, БРИКС+.

ENERGY COOPERATION OF THE BRICS COUNTRIES

Abstract: the article examines the economic cooperation of the BRICS countries in the field of energy trade. The impact of the Western sanctions policy on the energy market, prospects for the development of alternative energy sources, as well as opportunities for strengthening energy cooperation between the BRICS countries are presented.

Keywords: BRICS, energy resources, renewable energy sources, BRICS Bridge, BRICS+.

Сформировавшееся объединение БРИКС приобретает все большую важность в глобальной энергетической сфере. Страны-участницы этого объединения осуществляют добычу и потребление около 75 % мировых запасов угля и приблизительно 40 % природного газа. Кроме того, на долю этих государств приходится свыше 40 % мировой добычи нефти и аналогичный процент потребления нефтяных продуктов. Одним из ключевых аспектов для стран БРИКС является вопрос обеспечения энергобезопасности.

Санкционные ограничения со стороны Запада благоприятно повлияла на увеличение объемов продаж между странами БРИКС. По данным таможенного управления Китая Российская Федерация экспортировала 71,94 миллиона тонн нефти в период январь-август 2024 года, что составляет почти 20 % от импорта Китая. По данным ОПЕК Россия поставила 40 % нефти в Индию. Помимо этого, наблюдается рост поставок природного газа в Китай прежде всего трубопроводным транспортом. Ожидаются поставки до 10 миллиардов кубометров газа в год к 2027 году с месторождений Сахалинского шельфа [1].

Каждая страна имеет свой план по национальному энергобалансу. Так, ЮАР и Индия отдают предпочтение углю, Китай активно наращивает потенциал альтернативных источников энергии, включая атомную. Россия ориентируется на использовании газа и атомной энергетики, уменьшая долю угля и развивая возобновляемые источники энергии [2].

Согласно прогнозам, к середине текущего века страны БРИКС будут составлять не менее 50 % мирового производства и потребления энергии, и атомная энергетика сыграет ключевую роль в удовлетворении возрастающего спроса на энергию.

Страны БРИКС вполне могут считать себя передовыми в области атомной энергетики, и это поддерживается конкретными данными. На сегодняшний день в мире функционирует 390 ГВт энергоблоков атомных электростанций, и в дополнение к этому возводится еще 66 ГВт новых ядерных мощностей. Государства БРИКС играют важную роль в мировом развитии атомной энергетики. Согласно прогнозам, к 2030 году не менее двух третей общего прироста мощностей АЭС в мире будет обеспечено благодаря усилиям стран БРИКС.

Согласно впечатляющей статистике 2024 года, все восемь строительства реакторов атомных электростанций, произошли исключительно в странах БРИКС. В Китае сооружение началось для шести блоков, в Египте при участии России стартовало строительство четвертого блока АЭС «Эль-Дабаа», а в нашей стране начата работа над седьмым энергоблоком Ленинградской АЭС.

Что касается ввода в эксплуатацию новых атомных мощностей, то в 2024 году к сети были подключены четыре энергоблока в различных странах, включая по одному в Китае, Индии и ОАЭ. Страны БРИКС и БРИКС+ проявляют растущий интерес к российским проектам атомных электростанций средней и малой мощности, включая плавучие атомные энергоблоки [3].

Список литературы

1. Сотрудничество стран БРИКС позволяет обеспечить их энергетическую безопасность // RG.Ru. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/2024/10/22/trubazovet.html>. – Дата доступа: 31.10.2024.
2. Пилипенко, И. В. Проблемы перехода к расчетам в национальных валютах в рамках БРИКС и проект новой расчетной единицы uniclear-БРИКС-9 / И. В. Пилипенко // ДОЛЛАР США – ПОКА «ЛЕТАЕТ». – 2024. – № 3. – С. 52–79.
3. БРИКС готовится стать драйвером развития мирового мирного атома // Ria.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru/20241019/briks-1978850475.html>. – Дата доступа: 31.10.2024.