

Инвестиционный и энергетический потенциал стран БРИКС

Научный руководитель – Кашуро Ирина Анатольевна

Ступенькова Зоя Евгеньевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия

E-mail: stup999@mail.ru

В виду происходящей в современном мире смены баланса политических сил в условиях ограниченности топливно-энергетических ресурсов заставляет ведущие страны переосмыслить текущие процессы, особенно в отношении Бразилии, России, Индии, Китая и ЮАР, которые ищут новые пути вхождения в мировую политику. Обнаружив возможность организовать деловое сотрудничество в области энергетики и инвестиций, БРИКС как неформальное объединение самых перспективных стран мира с успехом ей воспользовалось.

Актуальной темой являются вопросы направления международных инвестиций, и появление БРИКС стало показателем того, что в мировой экономике происходят важные структурные изменения. БРИКС как претендент на статус центра силы глобального мира несомненно влияет на мировую экономику и на рынок международных инвестиций в особенности [2].

Страны-члены БРИКС в полной мере являются субъектами рынка международных инвестиций. Этот клуб независимых быстро развивающихся стран со значительными природными ресурсами [4] и территорией не может не влиять на мировую экономику и на рынок международных инвестиций в особенности. Страны БРИКС с одной стороны развивают инвестиционное сотрудничество между собой - так же, как и сотрудничество в экономической сфере, что сейчас охватывает 25 сфер - и с другой участвуют в изменении направления инвестиционных потоков по миру вне объединения.

Энергетический сектор мировой экономики сегодня претерпевает значительные изменения. Вместе с ростом популярности экологического движения растет тенденция бизнеса ориентироваться на принципы устойчивого развития [1]. Для энергетики это означает переход к ВИЭ и сокращение добычи полезных ископаемых. Так как страны БРИКС обладают большой территорией и внушительными энергетическими ресурсами, неудивительно, что в их экономиках значительную роль играет сырьевая составляющая, и переход к ВИЭ для них не является простой задачей.

Инвестиции сегодня тоже понемногу перетекают в «зеленую» энергетику, и это также является новым вызовом для БРИКС. Инвестиционное сотрудничество между странами БРИКС продолжает развиваться. Так, 15 декабря 2020 года на 29-й онлайн-встрече Совета директоров Нового банка развития было одобрено пять инвестиционных проектов с общим объемом обязательств в размере около \$2,7 млрд [3]. Однако важным остается вопрос привлечения иностранных инвестиций извне, чему способствовать может работа по улучшению инвестиционного климата в странах-участницах БРИКС.

Хотя сотрудничество между странами БРИКС в энергетическом секторе развивается в информационной и образовательной сфере, этого недостаточно для практического осуществления проектов, которые необходимы ввиду очевидной диспропорции в энергетических показателях этих стран. Ввиду множества разнонаправленных рисков может быть полезным ориентировать внутреннюю политику на поддержку бизнеса и развитие инноваций, вместе с поддержкой собственных информационных платформ БРИКС.

Так, целью моей работы является выделение характеристик инвестиционного климата энергетического сектора стран БРИКС и предложение путей его улучшения. В ходе работы было оценено состояние топливно-энергетического комплекса и инвестиционного сотрудничества в энергетическом секторе стран БРИКС, а также выявлено влияние пандемии коронавируса и других рисков на состояние инвестиционного климата в энергетическом секторе стран БРИКС.

Источники и литература

- 1) Анненская Н. Е., Назарьянц А. А. Ответственное инвестирование-нарастающий тренд на российском финансовом рынке // Дайджест-финансы. – 2020. – Т. 25. – №. 4. – С. 462-479.
- 2) Кащуро И. А., Ступенькова З. Е. Страны БРИКС в современных экономических условиях // Глобалистика-2020: Глобальные проблемы и будущее человечества. – 2020. – С. 937-941.
- 3) Банк БРИКС одобрил пять новых проектов в Бразилии, России и ЮАР на \$2,7 млрд. [Электронный ресурс] URL: <https://tass.ru/ekonomika/10278475> (дата обращения: 20.01.2021).
- 4) BP Statistical Review of World Energy 2020. [Электронный ресурс] URL: https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf?utm_source=BP_Global_GroupCommunications_UK_external&utm_medium=email&utm_campaign=11599394_Statistical%20Review%202020%20-%20on%20the%20day%20reminder&dm_i=1PGC%2C6WM5E%2COV0LQ4%2CRQW75%2C1 (дата обращения: 20.01.2021).