

**Роль БРИКС в реализации энергетического потенциала Республики Мозамбик**

**Научный руководитель – Милюкова Ольга Эльмаровна**

*Рожков Иван Михайлович*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Образовательная программа «Глобальная энергетика и международный бизнес», Москва, Россия

*E-mail: trickbro279@gmail.com*

Республика Мозамбик – восточноафриканское развивающееся государство с высоким энергетическим потенциалом. Для его реализации необходимо привлечение внешних источников финансирования и иной международной помощи. Независимому развитию энергетической отрасли в стране препятствует перманентный социально-экономический кризис. В целях преодоления внутренних противоречий и получения иностранных инвестиций руководство Мозамбика рассматривает возможность присоединения к БРИКС. Министр иностранных дел республики заявила: «Мы пока только изучаем, какую пользу объединение может оказать нам» [1].

За 20 лет своего существования БРИКС превратилось в платформу экономической и политической поддержки развивающихся государств вне зависимости от их членства в объединении [2]. Республика Мозамбик давно стала близким партнером группы БРИКС, особенно в сфере энергетики. Страны объединения активно инвестируют в энергетический комплекс республики, а также предпринимают усилия по обеспечению безопасности своих проектов.

Чтобы выявить преимущества от присоединения Мозамбика к БРИКС, необходимо сначала определить уже достигнутый странами объединения уровень реализации энергетического потенциала республики.

На момент 2021 года запасы природного газа в Республике Мозамбик оценивались в 2,83 трлн кубических метра, а запасы угля – в 1,8 млрд тонн [3]. Однако, несмотря на обширные запасы углеводородов, их добыча, потребление и экспорт остаются на крайне низком уровне. Ключевой фактор медленной реализации энергетического потенциала республики – политическая нестабильность. Регулярные террористические атаки на объекты энергетической инфраструктуры отпугивают иностранных инвесторов. Отсутствие внешней помощи затягивает социально-экономический кризис в стране.

БРИКС, выступая в качестве «защитника потребностей и озабоченностей народов всего Глобального Юга», инвестирует в энергетический потенциал Мозамбика и обеспечивает безопасность своей инфраструктуры [4]. Однако БРИКС не является надгосударственной организацией, вследствие чего энергетическое сотрудничество стран объединения с восточноафриканской республикой необходимо рассматривать в двустороннем формате.

Наибольшее значение для энергетики Мозамбика имеет ЮАР ввиду географической близости и экономической взаимозависимости. На сегодняшний день Южно-Африканская компания «Gigajoule Group» является оператором на трех электростанциях Мозамбика, а «Grindrod Limited» – оператором угольного и регазификационного терминалов и газопровода в г. Матола. Добычу в Мозамбикском бассейне на месторождениях «Pande», «Temane», «Inhassoro» осуществляет компания «SASOL», которая также обслуживает и эксплуатирует трубопровод «Rompsco».

Крупным инвестором в энергетику Мозамбика могла стать Индия, однако из-за террористической активности строительство двух теплоэлектростанций и угольного терминала пришлось либо отложить, либо отменить вовсе. Ещё один важный проект, реализация которого была перенесена на неопределенный срок, – СПГ-завод «Mozambique Area 1». Однако индийские инвестиции в энергетический потенциал Мозамбика не ушли из страны полностью. На данный момент компании из Индии добывают уголь на месторождениях «Benga» и «Chirondzi».

Аналогичная ситуация у Китая: строительство трех электростанций было отменено или отложено из-за террористических атак. Тем не менее, планируется, что «CNPC» станет оператором амбициозного газопровода «Возрождение» [5].

Как Индия, так и Китай имеют совместные энергетические проекты с компаниями из ОАЭ. Индийские «SAIL» и «RINL» сотрудничают с «ADNOC» из Абу-Даби в добыче угля на месторождении «Zambezi». Параллельно эмиратская компания и китайская «CNPC» инвестируют в крупные СПГ-терминалы Мозамбика: «Coral North», «Coral South» и «Rovuma».

Россия и Бразилия слабее представлены в инвестиционном энергетическом сотрудничестве БРИКС и Республики Мозамбик. Российская «Интер РАО-Экспорт» находится на стадии предварительной подготовки к строительству гидроэлектростанции в г. Лурио, а нефтегазовые компании «Роснефть» и «НОВАТЭК» проводят разведку углеводородов в провинции Кабо-Дельгадо. Бразильская же «Vale» является оператором двух угольных терминалов в г. Бейра и г. Накала.

Что касается стран-партнеров БРИКС, то наиболее перспективным инвестором в энергетические проекты Мозамбика является Таиланд, компании которого нацелены на содействие Индии в разработке угольных и газовых месторождений на севере республики.

В сфере обеспечения безопасности энергетических проектов большую роль сыграли ЧВК из ЮАР, России и ОАЭ, однако полноценно урегулировать политическую нестабильность в Мозамбике частным военным компаниям не удалось [6]. Их деятельность была ограничена охранными функциями, обучением местной армии и локальными операциями по устранению боевиков. Наиболее эффективно справиться с террористической активностью получилось у миссии САДК, в составе которой было несколько тысяч солдат ЮАР.

Таким образом, БРИКС – уникальная платформа поддержки развивающихся экономик. Несмотря на то что энергетическое взаимодействие стран объединения с Мозамбиком носит дискретный и разобщенный характер, роль БРИКС в реализации энергетического потенциала республики постепенно растет. Главными акторами этого сотрудничества являются ЮАР, ОАЭ, Индия и Китай.

### Источники и литература

- 1) Власти Мозамбика изучают возможность вступления страны в БРИКС // Российская газета [Электронный ресурс] URL: [https://rg.ru/2025/07/23/vlasti-mozambika-izuchaiut-vozmozhnost-vstupleniia-strany-v-briks.html?ysclid=mmndnp405ei202426054&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://rg.ru/2025/07/23/vlasti-mozambika-izuchaiut-vozmozhnost-vstupleniia-strany-v-briks.html?ysclid=mmndnp405ei202426054&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F) (дата обращения: 08.03.2026)
- 2) Дашин А. В., Проненкова А. А. БРИКС в многополярной системе международных отношений // Право и государство: теория и практика. 2024. №8 (236). С. 32-34
- 3) Мозамбик | Показатели | Энергетика и углеводороды // Statbase [Электронный ресурс] URL: <https://statbase.ru/countries/mz/> (дата обращения: 08.03.2026)
- 4) Леонова О. Г. Расширение БРИКС и его геополитические последствия // РСМ. 2024. №2 (123). С. 55-68

- 5) Глобальный трекер газовой инфраструктуры // Global Energy Monitor [Электронный ресурс] URL: <https://globalenergymonitor.org/ru/projects/global-gas-infrastructure-tracker/> (дата обращения: 08.03.2026)
- 6) Денисова Т. С., Костелянец С. В. Мозамбик: радикализация ислама как фактор политической нестабильности // Азия и Африка сегодня. 2024. №5. С. 46-55