

**Перспективы сотрудничества Российской Федерации со странами
Субсахарской Африки в вопросах реализации политики энергетического
перехода**

Научный руководитель – Бирюкова Надежда Андреевна

Хрыкина Екатерина Алексеевна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой
политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

E-mail: kkaty9@list.ru

Актуальность темы исследования связана с возрастанием роли африканского континента в международных отношениях. В первую очередь это связано с большими запасами энергоресурсов и критических минералов на континенте. Во-вторых, важную роль играет демографический фактор – в странах Африки к югу от Сахары наблюдается внушительный демографический рост, что может стать как драйвером для экономического роста, так и проблемой для национальных государств ввиду возможной интенсификации миграционных процессов. Кроме того, увеличение численности населения требует решения проблемы с недостатком энергетических ресурсов для обеспечения домохозяйств и предприятий энергией. Также необходимо отметить, что Африка является важным направлением внешней политики для Российской Федерации в контексте возрастающей напряженности в отношениях с западными партнерами. Африканские страны, несмотря на давление, не поддержали санкции «коллективного Запада» и выражают приверженность выстраиванию конструктивных двусторонних отношений с Россией, в частности, в области энергетики.

Данное исследование вносит вклад в понимание и анализ динамики и потенциала сотрудничества между Россией и странами Африки в области энергетики. Оно включает в себя анализ современных энергетических стратегий и технологических инноваций, которые разрабатываются российскими компаниями в области энергетики, особенно в контексте интенсификации переговорного процесса с африканскими странами вследствие проведения II Саммита и Экономического и гуманитарного форума в июле 2023 г. Исследование также ориентировано на выявление влияния принципов устойчивого развития и геополитических аспектов, что позволяет представить комплексный аналитический подход к пониманию динамики взаимоотношений в области энергетической безопасности между Россией и странами Африки. Кроме того, в данном исследовании выделены факторы, способствующие или тормозящие успешное партнерство, с учетом текущих глобальных изменений в энергетическом секторе и мировой политике.

В качестве основных вызовов, с которыми на современном этапе сталкиваются страны Африки к югу от Сахары, можно выделить следующие: вопросы продовольственной и энергетической безопасности, недостаточная развитость энергетической инфраструктуры и логистики, наличие инфраструктурного и технологического вакуума, а также постоянный прирост населения, который приводит к появлению избыточной рабочей силы и недостатку рабочих мест.

В контексте сотрудничества России и африканских стран важно выделить факторы, которые благоприятно влияют на выстраивание партнерских отношений. Во-первых, весомым преимуществом является отсутствие непреодолимых противоречий с какой-либо страной на африканском континенте, в том числе с точки зрения истории. Во-вторых, в XX веке, в эпоху деколонизации, СССР сыграл важную роль в процессе деколонизации, в

свою очередь Россия, как государство-правопреемник, выступает в качестве партнера, который был «определен» исторически. В-третьих, Россия стремится позиционировать себя как государство, приверженное построению многополярного мира и противник неокolonизма, что важно для африканских стран, которые относительно недавно получили независимость, а потому относятся к этому аспекту по-особенному. Наконец, в некоторых сферах (например, в развитии атомной энергетики) Россия обладает необходимыми компетенциями и технологиями, которые позволяют запускать коммерческие проекты в том числе с учетом особенностей местных энергетических систем. Что немаловажно, в ходе переговорного процесса, а также реализации проектов Российская Федерация не предъявляет никаких политических требований в контексте демократизации, изменения законов и иных мер, которые зачастую необходимы африканским странам для развития сотрудничества с Европейским Союзом и с Соединенными Штатами Америки.

В современном контексте Россия сосредоточена на задаче укрепления суверенитета африканских государств в различных сферах, особенно в вопросе технологического развития. В отличие от стран Запада, Россия выражает поддержку в формировании технологического суверенитета африканских стран, который охватывает не только осуществление добычи энергетических ресурсов, но и их последующую переработку и эффективное применение. На африканском континенте есть острая необходимость в развертывании нефтеперерабатывающих заводов, гидроэлектростанций, объектов возобновляемой энергетики и прочей критической инфраструктуры.

Африка, не обладая развитой технологической базой, является страной с динамично растущим населением и потенциалом, что делает ее всё более значимым потребителем продуктов технического прогресса. Правительства африканских стран проявляют интерес к новым технологиям, развитию информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры, а также к наукоемким технологиям. Россия, с уклоном на обновление и развитие в этих областях, может стать ведущим партнером для Африки. Этому способствует разумная стоимость предоставляемых продуктов и услуг, в отличие, например, от аналогичных предложений со стороны западных партнеров. Доверие африканцев к продукции российских компаний также остается важным фактором в установлении и укреплении партнерских отношений.

В свою очередь Россия является опытным участником мирового энергетического рынка, исторически обладающим потенциалом в сфере проектирования, строительства, эксплуатации и оценки энергетических объектов, таких как тепловые электростанции (ТЭС), гидроэлектростанции (ГЭС), атомные электростанции (АЭС). Кроме того, Россия успешно экспортирует не только энергию, но и технологии для возведения объектов критической инфраструктуры и их дальнейшего обслуживания. Наиболее репрезентативным примером кооперации является атомная отрасль – на сегодняшний день около 15 южноафриканских стран имеют контакты с ГК «Росатом» и вовлечены в разработку совместных проектов. В частности, это касается развития технологий атомных станций малой мощности для расширения доступа к электроэнергии в африканских странах.

Источники и литература

- 1) Гулиев, И. Россия – Африка: вызовы и перспективы энергетического сотрудничества — Текст : электронный // Международный дискуссионный клуб "Валдай" : [сайт]. — URL: <https://ru.valdaiclub.com/a/highlights/rossiya-afrika-energeticheskoe-sotrudnichestvo/> (дата обращения: 16.02.2025).
- 2) Казеева Н., Козырева М. Фокус на Африку: российские перспективы и возможности в новых реалиях — Текст : электронный // Энергетическая политика : [сайт].

— URL: <https://energypolicy.ru/fokus-na-afriku-rossijskie-perspektivy-i-vozmozhnosti-v-novyh-realiyah/regiony/2022/10/12/> (дата обращения: 15.02.2025)).

- 3) Мастепанов А., Сумин А., Чигаев Б. Электроэнергетика юга Африки: проблемы и тенденции развития — Текст : электронный // Энергетическая политика : [сайт]. — URL: <https://energypolicy.ru/elektroenergetikayuga-afriki-problemyi-tendenczii-razvitiya/regiony/2023/07/25/> (дата обращения: 16.02.2025)).
- 4) Подобедова Л. Россия и Африка: новый этап большой энергетики // Энергетическая политика. 2023. №4 (182).
- 5) Салахетдинов Э.Р., Сидоров В.А. Российские проекты и энергетическое сотрудничество в Южной Африке // Проблемы прогнозирования. 2018. №3 (168).