

УДК 339 DOI: 10.14451/1.232.432

Состояние и перспективы развития энергетической отрасли в странах Латинской Америки

© 2024 **Нефедьев Сергей Сергеевич**

Студент 4 курса Факультета международных экономических отношений. Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва.

E-mail: 207822@edu.fa.ru

© 2024 **Амурская Марина Александровна**

Заведующий кафедрой международного бизнеса, кандидат экономических наук. Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва.

E-mail: nlorlova@fa.ru

Ключевые слова: международное сотрудничество, энергетический сектор, ресурсы, экономика, Латинская Америка.

В статье рассмотрены особенности и перспективы сотрудничества России и стран Латинской Америки в энергетической сфере, представлены реализуемые проекты и развивающиеся направления взаимодействия. Сделан вывод о важности развития энергетического сектора в странах рассматриваемого региона в целях сохранения национальной экономической безопасности и отмечены успехи в развитии отдельных видов энергии.

Энергетический сектор является важной компонентой экономического развития любой страны. Несмотря на ее возрастающую значимость, современное развитие мировой экономики подсвечивает ряд проблем, связанных с энергетической безопасностью, эффективным управлением, устойчивым развитием и рациональным ведением климатической политики.

Стабильное развитие энергетической отрасли – одно из приоритетных направлений для интеграционных объединений стран Латинской Америки, в частности, для следующих [1, с. 71]:

1. Общий рынок стран Южного конуса (МЕРКО-

СУР);

2. Латиноамериканская энергетическая ассоциация (ОЛАДЭ);

3. Экономическая комиссия ООН по странам Латинской Америки и Карибского региона (ЭКЛАК) и пр.

Стоит отметить, что совместная работа над развитием энергетической безопасности и энергетической стабильности региона в какой-то степени сама по себе стимулирует появление и развитие интеграционных процессов в странах-участниках. Одновременно с этим примирительно к странам Латинской Америки можно говорить и о наличии ряда проблемных аспектов,

оказывающих негативное влияние на развитие интеграционных процессов в развитии энергетической сферы, среди которых можно выделить [3, с. 111]:

1. нехватка (частичное или полное отсутствие) финансовых ресурсов, которые с определенной периодичностью направлялись бы на обеспечение деятельности интеграционных объединений и региональных проектов по соответствующим направлениям энергетического развития стран региона;
2. наличие социально-экономической и политической дифференциации в странах Латинской Америки;
3. недостаточное развитие электроэнергетической инфраструктуры;
4. низкий уровень диверсификации источников энергии и др.

Одним из наиболее приоритетных направлений развития энергетической отрасли на сегодняшний день является развитие возобновляемой энергетики. Развитие соответствующих технологий выработки энергии развивается весьма активно в регионе и уже на сегодняшний день на местном рынке сложилась ситуация весьма благоприятная ситуация: были достигнуты рекордно низкие значения стоимости производства солнечной и ветряной энергии. Внушительных успехов по данному направлению достигли следующие страны Латинской Америки: Чили, Аргентина, Бразилия и др. Эти страны стали особо привлекательными и для иностранных инвестиций в данные производства и в энергетический сектор в целом. Если рассмотреть европейские инвестиции в возобновляемые источники энергии, то можно отметить, что вложение капитала сосредоточено преимущественно на рынках следующих стран: Чили, Бразилия, Мексика [4].

Также стоит отметить, что наблюдается планомерное наращивание мощности по производству солнечной и ветряной видов энергии и тенденция роста достигла своего максимума (2021 г.) за исследуемый период (рис. 1).

В странах Латинской Америки проходит политика активного стимулирования иностранных инвестиций в разные сектора экономики (через определенные льготы, отмену ограничений и входных барьеров для некоторых стран и др.). Используя различные средства стимулирования иностранных инвестиций страны Латинской Америки, наладили активное сотрудничество с Китаем и Российской Федерацией. На рисунке 2 представлены наиболее привлекательные страны региона для сотрудничества в энергетической сфере через вложения капитала (инвестиций).

Помимо сотрудничества в сфере возобновляемых источников энергии, существуют и другие направления сотрудничества, активно развивающиеся на современном этапе, среди которых особо выделяются разработка региональной климатической политики и достижение углеродной нейтральности и др. [7]

Для того чтобы определить перспективы сотрудничества в энергетической сфере с теми или иными странами, важно учитывать общие тенденции развития экономики региона. Согласно прогнозам ООН, в 2040–2050 гг. потребление электроэнергии в странах Латинской Америки увеличится более чем в 2 раза (рис. 3) [9]. Это, в свою очередь, обусловлено прогнозируемым ростом численности населения (более чем на 15%, согласно прогнозам ООН) и, как следствие, ростом спроса на потребление ресурсов. В этих условиях эксперты выделяют следующие перспективные направления развития энергетической сферы в странах региона [8]:

1. замена традиционных источников энергии на новые (отказ от потребления нефти, угля и т. д.);
2. выход энергетической эффективности на качественно новый уровень развития;
3. технологическое развитие в энергетической сфере (развитие передовых технологий и др.);
4. выход региональной климатической политики на качественно новый уровень развития.

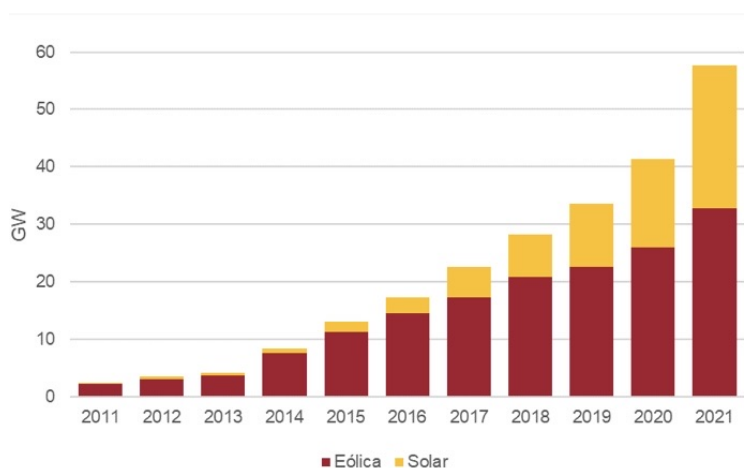


Рис. 1. Мощности производства ветряной и солнечной энергии в Латинской Америке (2011–2021), ГВт. [10]

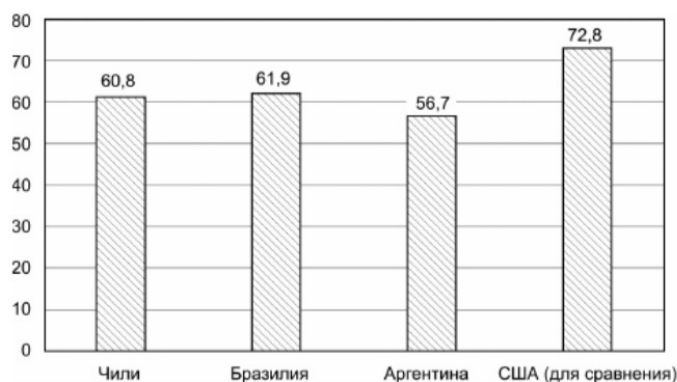


Рис. 2. Наиболее привлекательные страны для сотрудничества в энергетической сфере. [10]

Отметим, что экономическое развитие латиноамериканского региона по энергетической компоненте имеет свою специфику, обусловленную возможностями и потенциалами, имеющимися у данных стран, историческим развитием региона, а также уже налаженным механизмом сотрудничества и взаимодействия с другими странами (с учетом имеющихся проблем, тенденций и перспектив развития).

В целом страны Латинской Америки имеют большой потенциал для экономического сотрудничества. В регионе располагается достаточное количество источников энергетических ресурсов – 9% – мирового запаса нефти, 4% – нефти, 2% – угля. Регион старается сохранять баланс между растущим спросом на потребление энергетических ресурсов, развивающимся международным сотрудничеством (в том числе инвестиционным) с учетом обеспечения энергетиче-

ской безопасности, сохранением экологической устойчивости конкурентных цен.

Сотрудничество со странами Латинской Америки в энергетической сфере сегодня является одним из приоритетных направлений для России в рамках так называемого российско-латиноамериканского внешнеэкономического сотрудничества. Исторически сложилось, что Россия на протяжении десятилетий активнее всего взаимодействовала с Венесуэлой, Никарагуа и Кубой, однако с учетом последних тенденций привлекательными с точки зрения экономического взаимодействия и партнёрства могут быть для нашей страны и другие страны региона. Ярким примером является сотрудничество с Бразилией на современном этапе, как в двустороннем формате, так и в рамках БРИКС.

Современная внешняя политика России [2] так-

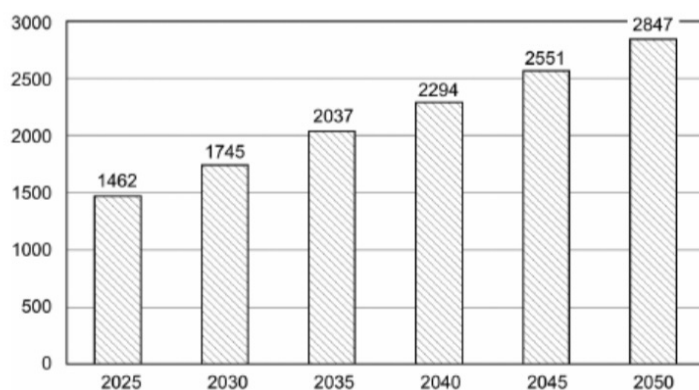


Рис. 3. Потребление электроэнергии в странах Латинской Америки на период 2025–2050 гг. согласно прогнозу ООН, тВт/ч [9]

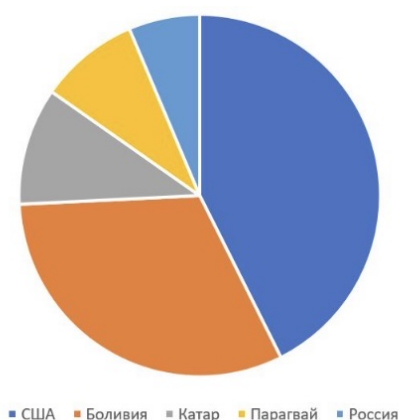


Рис. 4. Топ-5 стран-лидеров по поставкам нефтепродуктов в Аргентину (2018–2023 гг.) [5; 6]

же устанавливает в качестве приоритета развитие отношений со странами Латинской Америки, в том числе учитывая возрастающую значимость данных этого региона на международной арене. По мнению экспертов, перспективным направлением сотрудничества сегодня между Россией и странами Латинской Америки помимо энергетической сферы является взаимодействие в сфере ИТ и в туристической отрасли.

Согласно данным 2023 года, Россия экспортировала в Бразилию порядка 3,8 млн тонн нефти и нефтепродуктов, а также свыше 8,5 млн тонн минеральных удобрений [5; 6]. На протяжении последних 5 лет Россия сохраняет устойчивые позиции в рейтинге стран-лидеров по поставкам нефтепродуктов в Аргентину (рис. 4).

По данным за 2023 год в число ведущих стран-партнеров России в области энергетического

сотрудничества среди стран Латинской Америки можно выделить следующие: Аргентина, Бразилия, Боливия, Венесуэла. Обращаясь к статистике 2023 года [5; 6], стоит отметить, что Бразилия, одна из крупнейших экономик региона, увеличила импорт нефтепродуктов из России более чем на 80% за прошедший год. Среди основных направлений, реализуемых Россией в сфере энергетики в странах Латинской Америки, выделим следующие:

1. добыча и разведка углеводородов в Аргентине (ПАО «Газпром»);
2. атомная энергетика (Госкорпорация «Росатом»);
3. гидроэнергетика (ОАО «РусГидро»).

Таким образом, обобщая изложенное, отметим, что энергетический вектор экономического развития латиноамериканского региона имеет

свою специфику, обусловленную возможностями и рисками, свойственными отдельным странам и региону в целом, историческим наследием экономического развития региона, а также налаженными механизмами сотрудничества и взаимодействия с другими странами ближнего и дальнего зарубежья. В целом страны Латин-

ской Америки имеют большой потенциал для сотрудничества с Россией и демонстрируют рост деловой активности в последние годы, особенно в энергетической отрасли, которая будет играть весьма важную (если не первостепенную) роль в российско-латиноамериканском взаимодействии.

Библиографический список

1. Комарова А. В., Ермаков В. В. Современные тенденции и перспективы сотрудничества России со странами Латинской Америки в сфере энергетики // Современные проблемы управления в сфере внешнеэкономической деятельности : III Международная научная конференция студентов и аспирантов: сборник статей, Москва, 01 ноября 2020 года. Выпуск 76. – М. : Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации, 2021. – С. 71–78.
2. Концепция внешней политики Российской Федерации (утверждена указом Президента РФ от 31.03.2023 № 229). – URL: https://mid.ru/ru/foreign_policy/official_documents/1860586/#sel=2:1:7Uh,2:17:pVy (дата обр. 11.03.2024).
3. Науменко Т. В., Цориева З. Х. Энергетическое сотрудничество как фактор содействия развитию интеграционных объединений в Латинской Америке // Вестник Московского университета. Серия 27: Глобалистика и геополитика. – 2022. – № 1. – С. 97–114.
4. О состоянии и перспективах развития сотрудничества России с государствами Латинской Америки. – URL: https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/vnesnepolitieskoe-dos-e/dvustoronnie-otnosenij-rossii-s-inostrannymi-gosudarstvami/problemy-vzaimootnosenij-so-stranami-latinskoj-ameriki-i-karibskogo-bassejna/?TSPD_101_R0=08765fb817ab20008b2e67f17fb9bff5f78cf84e5cd346f66dc9980b5c8a5a0c9d5471b6dcdaa88108def00feb14300087b95ef4fc8e3c00fff2d2d081d0a2ba45b777e2ef187197e17569a51f06b112874154767282ea83b6ef92d812ef2bfe#sel=1:1:Aja,1:8:jCj (дата обр. 11.03.2024).
5. Официальный сайт Росстат. – URL: <https://rosstat.gov.ru> (дата обр. 11.03.2024).
6. Официальный сайт ФТС России. – URL: <https://customs.gov.ru> (дата обр. 11.03.2024).
7. Россия и страны Латинской Америки имеют большие перспективы сотрудничества в энергетической сфере. – URL: <https://russiancouncil.ru/amp/analytics-and-comments/interview/rossiya-i-strany-latinskoj-ameriki-imeyut-bolshie-perspektivy-sotrudnichestva-v-energeticheskoy-sfer> (дата обр. 11.03.2024).
8. Цориева З. Х. Основные тенденции развития энергетического сектора в странах Латинской Америки в XXI веке // Хроноэкономика. – 2021. – 5 (33). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-tendentsii-razvitiya-energeticheskogo-sektora-v-stranah-latinskoj-ameriki-v-xxi-veke> (дата обр. 11.03.2024).
9. Global Energy and Climate Outlook 2050. – URL: <https://eneroutlook.enerdata.net/forecast-world-electricity-consumption.html> (visited on 03/11/2024).
10. Renewable Energy Country Attractiveness Index. – URL: https://www.ey.com/en_gl/recal (visited on 03/11/2024).