

Особенности современного энергетического развития Латинской Америки в контексте глобализации

Научный руководитель – Вершинина Ирина Михайловна

Базанов Александр Михайлович

Студент (бакалавр)

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

E-mail: alex.baz228@mail.ru

Для того, чтобы понять, как энергетика стран Латинской Америки может «вписаться» в энергетическую дипломатию, надо знать, какой ресурсной базой в этой отрасли они располагают, что они могут предложить другим странам. А также какую политику в этом направлении они проводят внутри и за пределами своих стран.

Особое внимание следует уделить зеленой экономике, которая в настоящее время стала центром энергетической политики многих стран, в первую очередь, европейских, и которую они особенно продвигают именно в Латинской Америке.

В новое тысячелетие государства региона вошли не без проблем, которые были связаны как с ресурсным истощением или невозможностью эффективно добывать имеющиеся ресурсы, так и с политическими и экономическими кризисами, периодически потрясавшими эти государства. Но при этом рассматриваемые страны продемонстрировали достаточно большой прирост мощностей в электроэнергетике в последние 20 лет.

Интересно отметить, что в рассматриваемом регионе имеет место тесная связь политического ландшафта и энергетики. Об этом свидетельствует, в частности, ситуация, взбудоражившая мир 3 января 2026 года, когда вопреки всем нормам международного права США вторглись на территорию суверенного государства Венесуэлы и захватили ее президента Николаса Мадуро. Политика обвинили в причастности к наркоторговле на территории США. Но таких примеров со стороны США можно увидеть не один. И по совпадению, государства, попавшие в схожую ситуацию, владели значительными запасами ресурсов или имели стратегически выгодное положение.

Особенностью отрасли в регионе является значительное присутствие государства, кроме того во многих странах государству принадлежали или принадлежат до сих пор основные добывающие компании. Это определяет тот факт, что внутренняя политическая стабильность играет важнейшую роль. При смене правительства проекты, которые реализовывались при предыдущем лидере, могут быть свернуты, как это произошло, например, в Мексике [2]. Это необходимо учитывать при разработке направлений сотрудничества со странами Латинской Америки в рамках глобального энергетического рынка.

Особую роль в регионе играет зеленая экономика, к которой относится и зеленая энергетика. По их развитию Латинская Америка занимает одно из первых мест в мире.

Но здесь также надо отметить ряд особенностей. Вопреки довольно распространенному мнению, далеко не во всех государствах региона ВИЭ играют большую роль в энергетическом балансе. Кроме того среди всех источников ВИЭ преобладает гидроэнергия, которую относят к данному виду энергоресурсов.

Некоторым странам (можно отметить крупнейшие экономики региона [U+2015] Бразилию и Мексику) [4] удалось диверсифицировать энергетическую базу и в отдельных секторах ВИЭ стали преобладать над традиционными источниками, однако последние

продолжают играть важную роль в энергобалансе [7]. Однако есть и отрицательные примеры: Венесуэла, которая из-за ряда экономических и политических факторов не имела возможности найти альтернативный источник доходов (около 90% экспортных доходов давала нефть) и модернизировать свою производственную базу (несмотря на активные привлечения в отрасль ПИИ со стороны КНР) [3].

Богатые ресурсы региона привлекали иностранных инвесторов, заинтересованных в освоении энергетического потенциала латиноамериканских стран. Именно поэтому необходимо рассматривать перспективы его развития в контексте появления (и существования) зарубежных партнеров, способных обеспечить финансирование новых проектов и модернизацию уже имеющихся.

В регионе есть страны, которые сохранили достаточный уровень добычи энергоресурсов для обеспечения внутренних нужд и экспорта. И планируют наращивать экспорт в ближайшем будущем [6]. И можно говорить о высоком уровне включенности сектора в мировую торговлю и международное сотрудничество, это может влиять на способность государств Латинской Америки развивать эту отрасль. В 2025 году прямые инвестиции в ВИЭ Латинской Америки составили около 70 млрд долларов, что показывает заинтересованность внешних партнеров в участии в этой отрасли.

Несмотря ни на что, развитие нефтегазового сектора в регионе на сегодняшний день идет достаточно активно, при этом наибольшие успехи заметны при сотрудничестве с иностранными компаниями и привлечении ПИИ, в первую очередь из США и Китая, но нельзя не упомянуть и страны ЕС, которые активно действуют в регионе, продвигая там зеленую повестку, апеллируя к необходимости декарбонизации и уменьшению «углеродного следа».

Однако рост добычи нефти и газа (а также угля, но в значительно меньших масштабах) говорит о том, что регион не спешит избавляться от этих традиционных видов энергоресурсов. Более того, углеводороды будут играть основную роль в энергетике региона еще долгое время.

Источники и литература

- 1) Давыдов В. М. и др. Бразилия: повторение пройденного или рецепт обновления. М.: ИЛА РАН, 2025 – 234 с. ISBN 978-5-6050822-6-2
- 2) Давыдов В. М., Яковлев П. П. Мексика: реформа энергетического сектора. – М.: ИЛА РАН, 2014 – 132 с. ISBN 978-5-9905542-5-2
- 3) Комиссарова А.Д., Теслиук Л.М. Современное состояние и проблемы развития нефтегазового комплекса Венесуэлы // Система управления экологической безопасностью : сборник трудов XVII международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 19-20 мая 2023 г.). – Екатеринбург: УрФУ, 2023. – С. 231-236. 2023 –6 с.
- 4) Мастепанов Алексей, Сумин Андрей. Энергетическая политика Бразилии// ЭП. 2021. №3 (157). - С. 58-79
- 5) Охеда Кальюни Элвис, Чадаева Эльмира Айдаровна. Энергетическая реформа в Мексике: опыт и уроки для преобразования энергетического сектора стран Южной Америки // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экономика, 26 (4), - С. 609-619.
- 6) Plano Nacional de Energia 2050 / Ministério de Minas e Energia. Empresa de Pesquisa Energética
- 7) Журнал "Латинская Америка": <https://latamerica-journal.ru/s0044748x0006155-9-1/>

- 8) Страны с крупнейшими запасами нефти: <https://www.worldatlas.com/industries/the-world-s-largest-oil-reserves-by-country.html>