

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра международных отношений
и внешней политики России

**Углеводородные ресурсы как инструменты внешней политики
Венесуэлы**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

Студентки 4 курса 441 группы
направления 41.03.05 «Международные отношения»
Института истории и международных отношений
Астаховой Анастасии Николаевны

Научный руководитель
Профессор, кандидат исторических наук

дата, подпись

В.Г. Цыплин

Заведующий кафедрой
Профессор, доктор исторических наук

дата, подпись

Ю.Г. Голуб

Саратов 2023

ВВЕДЕНИЕ. Актуальность исследования. Энергетические ресурсы во все времена оказывали особое влияние на международные отношения. Венесуэла в этом отношении является интересным феноменом, внешняя политика государства полностью строится на торговле энергоресурсами. Благодаря доходам с продажи, она значительно повысила свое внешнеполитическое влияние, страна реализовывать совместные проекты с латинскими странами и передовыми державами. Однако слишком большая ставка на энергетический сектор привела к кризису, нищете и разрухе из-за нестабильных цен на нефть. Актуальность исследования заключается в том, что изучение развития энергетического сектора Венесуэлы со всеми его перегибами и проблемами дает нам большое количество теоретического и практического материала для анализа при составлении собственных стратегий по развитию энергетического сектора, в т.ч. и России. Венесуэльский опыт не является уникальным, однако крайне показательный. Изучение выборов и ошибок, допущенных руководством Венесуэлы в моменты экономического подъема и ее взаимоотношения с другими странами, которые привели страну к сегодняшнему печальному и крайне тяжелому положению представляет невероятный интерес для международных отношения, как и с общетеоретических, так и с сугубо практических позиций.

Степень изученности темы. Влияние углеводородов на внешнюю политику Венесуэлы исследовалось множеством ученых как отечественных, так и зарубежных.

В отечественной историографии тему энергоресурсов, торговли и внешней политики Венесуэлы изучали активно Золотова Е.В.¹, Жарова К.А.²,

¹Золотова Е.В. Особенности развития сектора электроэнергетики в Боливарианской Республике Венесуэла // Вестник евразийской науки. № 9. 2017. –9 с.

²Жарова К.А. Нефтяная отрасль Венесуэлы // Тенденции развития экономики. 2017. С. 139-142.

Дроздова К.Н.³, Беляева Е.А.⁴, Комиссарова А.Д.⁵, Теслюк Л.М., Дабагян Э.С.⁶, Весновская Е.И., Борзова А.Ю.⁷, а также коллектив автором Коваль М.Е., Богаткин С.В., Воронин А.А., Вагнер А.В., Корнев А.Ю., Петров М.В., Попов А.А., Леонтьев М.В., Коровин И.Ю., Терихов Д.С.⁸, которые глубоко исследовали и анализировали основные вопросы и процессы связанные с освоением и обнаружением нефтезалежей, а также рассматривали некоторое внешнеэкономическое сотрудничество.

Среди зарубежных авторов стоит выделить Litwinwnko J.⁹, Restuccia D.¹⁰, Martínez J.H.¹¹, совместные статьи Sylvia D., Danopoulos и Wilpert G.¹², а также статья Borgera J. в соавторстве с Bellos A.¹³.

Объектом исследования выступает взаимосвязь энергетического сектора Венесуэлы и ее внешняя политика.

³Дроздова К.Н. Проблемы и перспективы развития нефтяной отрасли Венесуэлы // Вестник ГУУ. №9. 2014. –14 с.

⁴Беляева Е.А. Нефтяные ресурсы Венесуэлы и голландская болезнь // ЦИТИСЭ. М.: 2016. № 2(6). –8 с.

⁵Комиссарова А.Д., Теслюк Л.М. Современное состояние и проблемы развития нефтегазового комплекса Венесуэлы. 2023. –6 с.

⁶Дабагян Э.С. Куда идет Венесуэла? // Мировая экономика и международные отношения. 2010. №4. С. 81–92. ; Дабагян Э.С. Венесуэла: концептуальные основы международной политики // Мировая экономика и международные отношения. 2006. №7. С. 80–91. ; Дабагян Э.С. Венесуэльско–кубинские отношения в исторической ретроспективе (1959—2000) // Латинская Америка. 2003. №2. С. 73–83.

⁷Весновская Е.И., Борзова, А.Ю. Подходы Венесуэлы к обеспечению энергетической безопасности стран Латинской Америки // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. № 4. 2015. С. 103–110.

⁸Коваль М.Е., Богаткин С.В., Воронин А.А., Вагнер А.В., Корнев А.Ю., Петров М.В., Попов А.А., Леонтьев М.В., Коровин И.Ю., Терихов Д.С. Бурение скважин с большим отходом от вертикали на блоке Хунин–6 (рус.). 2019. –65 с.

⁹Litwinwnko J. La Industria Venezolana De Los Hidrocarburos. Caracas. 1989. –13 p.

¹⁰Restuccia D. The Case of Venezuela. Chicago. University of Toronto and National Bureau of Economic Research. 2018. –61 p.

¹¹Martínez J.H. La política petrolera del gobierno Chávez o la redefinición del estado ante la globalización neoliberal // Historia Actual Online. №24. 2011. P. 7-15.

¹²Sylvia D., Danopoulos C. The Chávez phenomenon: political change in Venezuela // Third World Quarterly. Vol 24. P. 63–76.

¹³Borger J., Bellos A. (2002) US «gave the nod» to Venezuelan coup. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.theguardian.com/world/2002/apr/17/usa.venezuela> (дата обращения: 1.02.2024).

Предметом исследования является нефтедобывающая отрасль, образующая политические и экономические связи.

Целью выпускной квалификационной работы является комплексное выступает выявление основных особенностей развития международных отношений Венесуэлы через сектор энергетического комплекса и нефтеотрасли.

Достижение поставленной цели предполагает решение следующих **задач**:

1. Рассмотреть основные теоретические вопросы, связанные с энергетикой как сектором экономики.
2. Дать общую характеристику влияния энергетического сектора на политику Венесуэлы и выявить ее характерные черты.
3. Проанализировать исторический путь взаимодействия нефтедобывающей отрасли Венесуэлы на международной арене.
4. Выявить основные черты и показатели нефтеотрасли Венесуэлы в современных международных экономических отношениях.
5. Обозначить главные проблемы политики в энергетической безопасности Венесуэлы и сформулировать пути преодоления.

Хронологические рамки исследования. Нижний временной порог исследования был выбран в связи с избранием и официальным вступлением на должность президента Уго Чавеса в 1998 г., который изменил коренным образом внешнюю и внутреннюю политику государства. Верхняя граница обусловлена рядом факторов, среди них особо выделяется выдача лицензии США 18 октября 2023 г. на нефтяную и горнодобывающий сектор, что позволило Венесуэле частично возобновить деятельность в этих сферах.

Написание настоящей работы сопровождалось привлечением **источниковой базы**: международные нормативно-правовые акты находящиеся в открытом доступе на официальных сайтах иностранных и

торговых министерств¹⁴, документы международных организаций ООН¹⁵, ОПЕК¹⁶, HRW¹⁷, ОАГ¹⁸, выступления государственных и политических деятелей¹⁹, мировых публицистических изданий²⁰, материалы периодической печати, различные аналитические и статистические сборники²¹.

¹⁴Agreement for Science and Technological Cooperation between the Government of the United States of America and the Government of the Republic of Venezuela. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.energy.gov/node/4812863> (дата обращения: 18.10.2023).

¹⁵Декларация тысячелетия. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.un.org/millennium/declaration/ares552e.pdf> (дата обращения: 18.10.2023).

¹⁶ОПЕК Solemn Declarations. [Электронный ресурс]. URL: https://www.opec.org/opec_web/static_files_project/media/downloads/publications/Solemn_Declaration_I-III.pdf (дата обращения: 19.10.2023).

¹⁷Venezuela: Events of 2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.hrw.org/world-report/2018/country-chapters/venezuela> (дата обращения: 19.10.2023).

¹⁸Report of the General Secretariat of the Organization of American States and the Panel of Independent International Experts on the Possible Commission of Crimes Against Humanity in Venezuela. [Электронный ресурс]. URL: http://www.oas.org/en/media_center/press_release.asp?sCodigo=E-031/18 (дата обращения: 05.12.2023).

¹⁹Выступление Уго Чавеса на 61-й ГА ООН. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.un.org/ru/ga/61/plenary/venezuela.pdf> (дата обращения: 12.02.24).; President Bush Directs Tough Speech at Venezuelan President. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.nytimes.com/2005/11/06/politics/president-bush-directs-tough-speech-at-venezuelan-president.html> (дата обращения: 12.02.24).

²⁰Global Oil Prices Go Separate Ways in Sign of Market Discord. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-05-31/global-oil-benchmarks-pulled-apart-in-sign-of-market-discordance> (дата обращения: 10.03.2024).; Why more sanctions won't help Venezuela. [Электронный ресурс]. URL: <https://foreignpolicy.com/2018/01/12/why-more-sanctions-wont-help-venezuela/> (дата обращения: 14.11.2023).; Venezuela coup linked to Bush team. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.theguardian.com/world/2002/apr/21/usa.venezuela> (дата обращения: 03.04.2024).; India's oil imports from Venezuela hit lowest in over 5 years. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.reuters.com/article/india-oil-venezuela/indias-oil-imports-from-venezuela-hit-lowest-in-over-5-yrs> (дата обращения: 14.11.2023).; Венесуэла и Гайана оказались на грани войны. [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/19469205> (дата обращения: 02.02.24).

²¹The Venezuelan External Public Debt Crisis: Everything Everywhere All at Once. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.csis.org/analysis/venezuelan-external-public-debt-crisis-everything-everywhere-all-at-once> (дата обращения 01.02.2024).; Energy: Oil and Gas 2023. [Электронный ресурс]. URL: <https://practiceguides.chambers.com/practice-guides/energy-oil-gas-2023/venezuela> (дата обращения 12.02.2024).; Добыча нефти в Венесуэле. [Электронный ресурс]. URL: https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Добыча_нефти_в_Венесуэле (дата обращения: 02.03.24).; Анализ размера и доли рынка электроэнергии Венесуэлы - тенденции роста и прогнозы (2023 - 2028 гг.). [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mordorintelligence.com/ru/industry-reports/venezuela-power-market> (дата обращения 08.02.2024).

Методология. При написании работы использовались теоретические методы исследования: анализ, сравнение, синтез, аналогия, индукция, прогнозирование.

Структура работы. Дипломная работа состоит из введения, двух глав, в первой главе два параграфа, а во второй главе три параграфа, заключения и списка использованных источников и литературы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ. Параграф 1.1.
«Теоретические вопросы энергетики как сектора экономики» посвящен проблеме энергетической безопасности, объясняет как углеводороды могут способствовать стабильности развития государства. Очевидно, что энергетический комплекс состоит из множества элементов, а также процессов, как транспортировка, добыча, генерация. Среди энергетических отраслей ключевой является углеводородная. В этом отношении Венесуэла является важным звеном, ведь она обладает крупнейшими углеводородными запасами. Кроме этого, у страны очень удобное географическое положение, что обеспечивает удобный доступ к ключевым морским маршрутам. Однако, существует множество рисков и уязвимостей, когда государство в своей экономике начинает зависеть от «нефтяной ренты», что приводит к сокращению внутреннего производства и экономического разнообразия. Не менее важным является сектор возобновляемых источников энергетики, среди которых стоит выделить ГЭС. В Венесуэле данная отрасль является очень перспективной за счет географических факторов. Кроме того, Венесуэла присоединилась к Парижскому соглашению 2015г., по которому государства взяли на себя обязательства по смягчению последствий изменения климата. В перспективах, энергетика как сектор экономики будет продолжать играть решающую роль, поскольку обеспечивает электричество не только для бытового и промышленного пользования, но и является важной для развития других отраслей, что значимо для Венесуэлы. Поэтому энергетический сектор способен привлекать внимание национальных правительств и международных инвесторов, которые сыграют роль в устойчивом развитии.

В параграфе 1.2. «Общая характеристика энергетического сектора Венесуэлы как средство ведения внешней политики» рассматривается Венесуэла как значительный компонент инфраструктуры Латинской Америки, а также как ключевой энергетический партнер на мировой арене. Гидроэнергетика занимает около 32% от всего энергетического сектора, что связано с крупными водными запасами. Крупнейшим производителем электроэнергии является гидростанция Гури, обеспечивающая производство на 95,8%, однако само расположение на юго-востоке страны мешает бесперебойным поставкам. Кроме этого, в последнее время некоторые страны сталкивались с засухой, что стало причиной отключения электроэнергии в Венесуэле и этот кризис приобрел периодический характер. Вследствие чего, Венесуэле стоит развивать и другие отрасли альтернативной энергетики, которые пока что составляют не более 0,2% от общего объема. В этом отношении нефтяная государственная компания PDVSA имеет проекты по развитию ВИЭ. Основным потребителем венесуэльской нефти является США, но после введения Американских санкций, Венесуэла стала уделять внимание другим странам, например Китаю, потому как энергетический сектор экономики составляет основную статью доходов для государства. Однако из-за санкционного режима сталкивается с множеством технических проблем.

В параграфе 2.1. «История развития нефтедобывающей отрасли в Венесуэле» рассказывается о зарождении в 1912 г. Первой концессии в Венесуэле, которая вплоть до 1922 г. Сосредоточена была на разведочных работах. До 1929 г. Шло постоянное увеличение числа добытой нефти и наступила эпоха «лихорадочной» борьбы иностранных концессий за нефть. Экономика страны полностью перестроилась в тот период. В 1943 г. принят первый закон по регулированию отношений между иностранными компаниями. Последствия Судного дня 1973 г. и нефтяной кризис стали причинами пересмотра политики Карлосом Пересом и началась национализация. С 1976 г. главную роль в нефтедобыче начинает играть PDVSA. Венесуэла начинает получать невероятное количество

нефтедолларов, которые позже приведут к кризису. В 1980-х годах в мире происходит «нефтяное перенасыщение», что сопровождалось падением цен на нефть. Когда в 1998 г. Уго Чавес пришел к власти от провозгласил курс на социализм и отмену конституции 1961 г., тогда же начались шаги по преобразованию PDVSA. В основном политика Чавеса имела свои преимущества. Он смог в кратчайшие сроки завоевать поддержку широких слоев населения, однако недостаток эффективного экономического управления, полная национализация промышленности привели к ухудшению инвестиционного фона и расколом общества. Но не смотря на это Венесуэла все еще имела большой потенциал в нефтяном секторе.

В параграфе 2.2. «Нынешнее состояние нефтедобывающей отрасли Венесуэлы и ее связи с другими международными нефтяными компаниями» анализируются результаты и имеющиеся положения дел в энергетическом секторе. Основные бассейны нефти - Маракайбо, Апуре, Фалькон, Ориентал. Крупнейший из них - Маракайбо, новым и перспективным является - Ориентал. Кроме них, Венесуэла претендует на территорию где находится река Эссекибо в Гайане. Компания PDVSA является монополистом в стране и участвует в каждом процессе связанном с нефтью. В 2005 г. был достигнут рекорд по добыче, однако потом добыча пошла на спад в 2010-е г., и в 2020 г. был достигнут уровень добычи 1945 г., причиной такого положения дел могут быть санкции введенные США. При этом американское правительство продолжает сотрудничать с оппозицией Венесуэлы, которую оно считает истинными властями. С 2015 г. США занимаются финансированием проектов и оппозиции Венесуэлы. Однако это не единственная причина. Сама Венесуэла стала сильно зависима от цен на нефть и в своей экономике имеет множество неразвитых отраслей из-за чего большинство предметов гражданского пользования страна вынуждена закупать. Кроме этого, есть еще техническая отсталость и нехватка квалифицированных кадров. До 2019 г. на территории Венесуэлы работало множество компаний из Европы, Азии и Америки, после введения санкций они

были вынуждены покинуть страну. Но она все еще остается привлекательной для некоторых стран включая Россию, Китай, Индию. Венесуэла включилась в процесс вступления в БРИКС, в связи с чем страны укрепляют сотрудничество в экономической, политической и социальной сферах. Благодаря этому, Венесуэла может создавать новые источники дохода, открывать новые рынки, а также восстановить свою экономику. Однако длительный перекос в структуре экономики и её полная зависимость от перепадов цен на нефть, а также полная национализация данной сферы экономической жизнедеятельности привели к тому, что страна из процветающей превратилась в одно из самых бедных и нестабильных государств во всём мире.

В параграфе 2.3. «Основные внутренние и внешние проблемы и пути преодоления кризиса в нефтеотрасли Венесуэлы» говорится о существующих препятствиях развития Венесуэлы. Главная нефтяная компания проникла во все сферы жизнедеятельности и срослась с государственным аппаратом, что сильно влияет на решение существующих проблем. Первая проблема связана с «голландской болезнью». При которой следует диверсифицировать экономику, стабилизировать национальную валюту, повысить уровень безопасности в стране и разрешить вопросы политической нестабильности. Вторая проблема - внешняя политика основанная на идее антиамериканизма, антиколониализма и интеграция со странами, выступающими против США. При этом, главным торговым партнером Венесуэлы является США и поэтому следует искать какие-то компромиссы, что может чуть облегчить положение Венесуэлы. Третья проблема - реализация программы социализма, около 70% бюджета тратилось на социальные выплаты и программы, которые не принесли результатов, а способствовали лишь техническому устареванию компании PDVSA, за чьи доходы и оплачивались социальные выплаты. Эти действия приводят к распылению ресурсов, которых у Венесуэлы попросту нет. Возможно, одним из методов преодоления нефтяного кризиса является пересмотр некоторых

положений Социализма XXI века, а также боливарианских инициатив в Южной Америке. Высвободившиеся средства можно было направить на проблемы связанные с диверсификацией экономики, а снижение нагрузки PDVSA может частично развязать компании руки и оздоровить ее.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. С момента обнаружения и подтверждения огромных энергетических ресурсов в Венесуэле, ее внешняя политика и международные связи претерпевали изменения и сложности. Сотрудничество с американскими государствами то набирало обороты, а потом практически прекращалось, связи с государствами другого полушария имели постоянное, хотя и не быстрое развитие. Венесуэла все еще имеет множество проблем, связанных с собственным внутренним развитием и обеспечением, и именно международные связи могут сыграть важную роль в их разрешении.

Энергетический сектор Венесуэлы занимает ключевую роль в экономике страны, которая полностью зависит от добычи и экспорта нефти. Он характеризуется огромными запасами нефти и природного газа, что делает Венесуэлу одним из крупнейших производителей и экспортеров энергоносителей в мире. Однако был выявлен ряд интересных тенденций, такие как недостаточная разработанность газовых месторождений, почти полное отсутствие альтернативных видов энергии. Несмотря на разработку этого направления компанией PSDVA, а также зависимость национальной Венесуэльской энергосистемы от энергии, поступающей с ГЭС Гури. Также, из-за особой прибыльности энергетической отрасли и «голландской болезни» остальные важные отрасли экономики потеряли интерес для ведения бизнеса. Поэтому Венесуэла перестала иметь альтернативные источники дохода для государства.

Периоды высоких цен на нефть сопровождались экономическим ростом, в то время как обвал цен приводил к серьезным затяжным кризисам. Проблемы в управлении нефтяным сектором, коррупция, политическая нестабильность и социальные противоречия стали препятствием для устойчивого развития страны. Венесуэла обладает нефтяными ресурсами, которые определили

экономическую ситуацию в стране и ее место на мировой энергетической арене. Однако, зависимость от нефтяного сектора и недостаточное обеспечение национальной безопасности сделали страну уязвимой перед колебаниями на мировых рынках и внутренними проблемами. Важнейшим показателем кризисной ситуации в Венесуэле является именно уровень добычи нефти, который снизился за последние годы из-за недостаточных инвестиций и технических проблем. Эти черты свидетельствуют о необходимости реформирования и модернизации нефтяного сектора Венесуэлы для его устойчивого развития в будущем.

Среди главных проблем можно выделить глубоко зашедшую «голландскую болезнь», особенности «Социализма XXI века» и боливарианских проектов Чавеса и Мадуро в рамках внешней политики и международных отношениях, особенно взаимоотношения с США, а также распыление ресурсов Венесуэлы на различные проекты, когда эти ресурсы необходимы самой Венесуэле. К указанным проблемам можно добавить, технически устаревшее оборудование, низкий уровень добычи, а также зависимость от мировых цен на нефть и внутреннюю политическую нестабильность. Для преодоления этих проблем необходимо проведение комплекса мер, включающего стимулирование инвестиций в нефтяной сектор, модернизацию производственных мощностей, внедрение новых технологий, а также улучшение управления и корпоративного управления в государственной нефтяной компании PDVSA. Кроме того, важно разработать стратегию по диверсификации экономики и уменьшению зависимости от нефтяных доходов, а также провести реформы для устранения коррупции и повышения прозрачности в секторе. Эти меры помогут создать более стабильную и конкурентоспособную нефтяную отрасль, способствуя экономическому развитию Венесуэлы в целом.

