

## Вторичная энергетика Венесуэлы

Научный руководитель – Краснова Влада Дмитриевна

*Павлов Илья Юрьевич*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва, Россия

*E-mail: [ilya.iliapavlov.pavlov@mail.ru](mailto:ilya.iliapavlov.pavlov@mail.ru)*

Венесуэла, обладающая огромными ресурсами нефти и природного газа, является одним из крупнейших производителей энергии в Латинской Америке. Однако, страна сталкивается с рядом проблем в сфере вторичной энергетике, таких как нехватка электроэнергии, устаревшее оборудование и неэффективная система распределения.

Одной из основных задач в сфере вторичной энергетике Венесуэлы является улучшение инфраструктуры и модернизация существующих энергетических мощностей. Важно также развивать возобновляемые источники энергии, чтобы диверсифицировать энергетический сектор страны и снизить зависимость от традиционных видов топлива.

Проведенный анализ показал, что Венесуэла имеет потенциал для развития в сфере вторичной энергетике при правильном подходе к модернизации отрасли. Благоприятная климатическая обстановка, наличие природных ресурсов и стратегическое расположение позволяют стране реализовать свои энергетические возможности.

Однако, для успешного развития сектора вторичной энергетике необходимо преодолеть ряд проблем, таких как экономические трудности, политическая нестабильность и недостаточная инвестиционная привлекательность. Венесуэле необходимо провести реформы в энергетической отрасли, установить более прозрачные правила игры и привлечь иностранные инвестиции для модернизации инфраструктуры.

Таким образом, Венесуэла имеет потенциал для развития в сфере вторичной энергетике, но для этого необходимо решить ряд проблем и провести необходимые реформы. Эффективное управление энергетическим сектором, развитие новых технологий и диверсификация источников энергии могут помочь стране обеспечить устойчивое и эффективное функционирование своей энергетической системы в будущем.

## Источники и литература

- 1) Архив важных публикаций, база данных Polpred.com// URL: [http://polpred.com/?ns=1&ns\\_id=81912](http://polpred.com/?ns=1&ns_id=81912)
- 2) Бобылев Ю. Мировые цены на нефть: перспективы роста/ Ю. Бобылев// АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ № 9, 1999// URL: <http://www.oilru.com/nr/57/210/oilru.com>
- 3) Бородаев В.А. Куба: старый-новый партнер / В.А. Бородаев // Аналитические записки// URL: <http://analyticizm.ru/?p=789>
- 4) Дроздова К.Н. / Влияние участия Венесуэлы в программе «ПЕТРОКАРИБЕ» на развитие ее национальной экономики / К.Н. Дроздова //Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» №5, 2014// URL: <http://naukovedenie.ru/PDF/10EVN514.pdf>