

Роль энергетического фактора в современной политике стран Латинской Америки

Научный руководитель – Науменко Тамара Васильевна

Цориева Зара Хетаговна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: zara.tsorieva@yandex.ru

Энергетика - это один из главных механизмов, на которых строится экономическое и социальное развитие государства. В настоящее время такие явления, как рост потребления энергоресурсов (многие из которых относятся к невозобновляемым) и быстрые темпы сокращения извлекаемых запасов требуют от государств перманентного поддержания бесперебойных поставок энергетических товаров на национальные рынки. Кроме того, экспортно-импортные отношения между производителями и потребителями энергоресурсов уже не являются чисто экономическими, так как энергетическое сырье превращается в серьезный инструмент политико-экономического взаимодействия между государствами. Это значит, что вопрос обеспечения государства энергоносителями становится одним из компонентов национальной безопасности страны как в экономике, так и в политике. Современная жизнь - от производства товаров до средств передвижения и методов ведения войны - сильно зависит от доступа к энергии. Способность страны приобретать и использовать энергоносители в решающей степени определяет состояние ее экономики, национальную безопасность, качество и устойчивость окружающей среды. Энергоснабжение может служить как основой для регионального сотрудничества, так и источником конфликтов между производителями и потребителями энергии.

В современном взаимосвязанном мире угрозы, направленные на разрушение энергетических систем и рынков в одной стране, могут затронуть несколько государств, регионов и мировую экономику в целом. Таким образом, сегодня проблемы энергетической безопасности включают в себя цепочки поставок топлива; производство, передачу и распределение электроэнергии; функционирование энергетических рынков; а также способность энергетической системы противостоять потрясениям и сбоям.

В этой связи энергетическая сфера Западного полушария представляет особый интерес, так как она может влиять на внутренние и региональные политические события и внешнюю политику государств. Энергетическая политика стран Латинской Америки пытается решить проблему выбора энергии, но она сильно зависит от обеспеченности страны ресурсами. Страны, располагающие щедрыми углеводородными ресурсами, часто испытывают трудности с преобразованием этих ресурсов в долгосрочное и устойчивое социальное развитие. Задача этих стран состоит в том, чтобы найти правильный баланс между потребностями правительств в финансировании развития, экологической и социальной устойчивости и ожиданиями инвесторов в отношении производства и прибыли.

В плане экономического роста начало нового тысячелетия стало наиболее успешным периодом в истории Латинской Америки за последние несколько десятков лет, так как этому в немалой степени способствовал подъем энергетического сектора ряда стран в регионе и сырьевой суперцикл, связанный с отсутствием внутренних конфликтов и благоприятной общемировой конъюнктурой [1].

В целом, энергетика Латинской Америки базируется на таких энергетических ресурсах как нефть, уголь и природный газ. Но для мирового рынка наиболее важным энергоресурсом является нефть, поэтому в Венесуэле и Мексике, где экспорт сырой нефти является

основным источником финансовых поступлений, уже сформировались крупные нефтегазовые комплексы, ориентированные на экспорт. Рост добычи нефти является важным пунктом в энергетической политике ряда латиноамериканских стран, так как добыча может увеличиваться за счет разработки новых месторождений без применения дорогостоящих технологий, а также параллельно с ростом экспорта происходит и рост потребления нефти в самом регионе. Но большая часть латиноамериканских и карибских стран не обладает запасами нефти, а значит, они вынуждены импортировать энергоресурсы из соседних стран, то есть спрос и предложение нефти в регионе существенно различаются от страны к стране.

Латинская Америка также выделяется среди других регионов мира наиболее значительной долей гидроэнергии в структуре топливно-энергетического баланса (ТЭБ). В целом, латиноамериканские страны принадлежат к относительно немногочисленной группе государств, в энергобалансе которых преобладает гидроэлектроэнергетика. Благодаря колоссальному ресурсному богатству гидроэнергетика уже не первый год является одним из ведущих энергетических секторов во всем регионе.

Увеличение роли природного газа обусловлено его значительным преимуществом в сравнении с другими видами топлива. Новые возможности в развитии газовой отрасли в регионе открываются с ростом потребления сжиженного природного газа. В энергетических балансах латиноамериканских стран уже во все большей степени присутствует природный газ, и этой тенденции в ближайшем будущем будет способствовать разработка месторождений сланцевого газа.

Благодаря обилию энергетических ресурсов страны региона пользуются геополитическими преимуществами. Колоссальные залежи нефти на бразильском шельфе, сланцевый газ в Аргентине и нефтеносные пески в Венесуэле могут стать серьезным подспорьем в процессе трансформации Латинской Америки в один из наиболее перспективных регионов мира с точки зрения энергетики. Успех развития стран Латинской Америки зависит от наличия надежных и недорогих источников энергоресурсов, поэтому в настоящее время перед регионом стоит важная задача - найти «золотую середину» между производством энергии и эффективностью использования энергетических ресурсов для обеспечения энергетической безопасности на внутреннем и внешнем рынках стран латиноамериканского региона. Удвоение доли возобновляемых источников энергии в глобальной структуре энергоносителей стран Латинской Америки способствует предотвращению потерь невозобновляемых источников энергии, обусловленных их сверхэксплуатацией и нерациональным использованием. Внешняя политика стран Латинской Америки в наибольшей степени определяется энергетическим фактором и интересами государств, поэтому исходя именно из этого фактора необходимо рассматривать любые изменения и процессы, протекающие в этих государствах.

Источники и литература

- 1) Grossling B. Latin America's Petroleum Prospects in the Energy Crisis. United States Geological Survey, Bulletin 1411. P. 9.