

Роль топливно-энергетического комплекса в экономике стран ЛА в конце 20-в начале 21 века : на примере Мексики

Научный руководитель – Кулаков Михаил Васильевич

Бочкова Ангелина Александровна 511 МЭ

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра мировой экономики, Москва, Россия

E-mail: angelinabochkova@mail.ru

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) играет важнейшую роль в экономике, т.к. обеспечивает функционирование всех ее отраслей, включающих транспортную систему и коммунальное хозяйство. Можно говорить о том, что ТЭК определяет уровень конкурентоспособности не только промышленности, но и всей экономики в целом¹, развитие которой не представляется возможным без постоянно развивающейся энергетики. Именно поэтому каждое промышленно развитое или развивающееся государство заинтересовано в постоянном наличии энергетических ресурсов. Современная мировая энергетика использует в основном минеральное топливо - нефть, природный газ, уголь, а также гидроэнергоресурсы и ядерно-энергетическое сырье, называемые первичными коммерческими источниками энергии (ПКИЭ). Латинская Америка выделяется среди других регионов мира наиболее значительной долей нефти и гидроэнергии в структуре топливно-экономического баланса. Латинская Америка занимает 2-ое место в мире по объемам достоверных запасов нефти (после Ближнего Востока) и 4-ое место уровню добычи нефти (после Ближнего Востока, Северной Америки и Европы с СНГ). По запасам и добычи природного угля Латинская Америка отстает от других регионов. По гидропотенциалу регион занимает одно из первых мест в мире, хотя освоение гидроэнергетических ресурсов сопряжено со значительными трудностями. Государства Латинской Америки принадлежат к относительно немногочисленной группе стран, в энергобалансе которых преобладает гидроэнергетика. Достижение сбалансированного соотношения между гидротеплоэнергией в энергетике ряда стран региона идет медленными темпами. Исторически нефть, уголь, газ и энергетический сектор являлись в Мексике определяющими факторами экономики, государственных финансов, промышленности, торгового баланса, отношений с другими государствами. В структуру экспорта Мексики из топливных продуктов входит продажа нефти и нефтепродуктов. Доля нефти занимает 4% в структуре экспорта, доля нефтепродуктов около 0.7% по данным ОЕС Trader за 2017 год. В то время как в структуре импорта Мексики нефтепродукты занимают 4.6%, а нефтяной газ - 1.3% по данным ОЕС Trader за 2017 год. Основные страны- поставщики: США - 90% и Нидерланды - 4,6%.^[1] Атомная энергетика в стране развита не сильно. В Мексике функционирует лишь одна АЭС «Лагуна Верде» (1989 год, 1350 МВт). К возобновляемым наиболее важным источникам энергии относятся следующие: минигидростанции, энергия ветра, солнечная энергия и биомасса.^[2] На возобновляемые источники энергии приходится примерно 4% производства. На протяжении долгого времени ТЭК играл важнейшую роль в экономическом развитии страны и являлся основной статьей дохода. Но в последние десятилетия с каждым годом ТЭК занимает все меньший процент в ВВП страны, а также в доли экспорта занимает небольшую долю, кроме того, импорт нефтепродуктов превышает экспорт. Главной отраслью топливно-энергетического комплекса Мексики является нефтедобывающая промышленность. Исторически сложилось, что данная отрасль находится в руках государства, является ключевой, так как треть доходов компании уходит на спонсирование других отраслей промышленности.

Источники и литература

- 1) Бобровников А.В., Теперман В.А., Шереметьев И.К. Латиноамериканский опыт модернизации: итоги экономических реформ первого поколения. -М.: ИЛА РАН, 2002
- 2) Булавин В.И. Процессы развития и интеграции энергетики. // Латинская Америка, 1998, № 10
- 3) Внешнеэкономический бюллетень. М.5. Вопросы экономики. М.6. ИТАР-ТАСС. М.7. Коммерсантъ. М.8. Латинская Америка. М.
- 4) Страны Латинской Америки и Карибского бассейна: основные показатели социально-экономического развития и сотрудничества с РФ. М.: ИЛА РАН, 2001
- 5) Altomonte H., Coviello M., Lutz W. Energías renovables y eficiencia energética en América Latina y el Caribe. Restricciones y perspectivas. Serie Recursos Naturales e Infraestructura, №65. CEPAL, Santiago de Chile, 2003
- 6) Banco de México. Complicación de Informes Trimestrales Correspondientes al Año 2013. México, 2014. P. 288
- 7) Christofer Helman. The World's Biggest Oil Companies, 2013 // Forbs.New York, 2015
- 8) Informe Energético de América Latina y el Caribe 2003. OLADE, 2004
- 9) <https://rossaprimavera.ru/article/bolshaya-energeticheskaya-voyna-chast-vi-gidroenergetika?gazeta=/gazeta/7>