

## Российско-мексиканское сотрудничество в сфере энергетики: состояние и перспективы

Научный руководитель – Ивановский Збигнев Владиславович

*Бочкова Ангелина Александровна*

*Студент (бакалавр)*

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

*E-mail: angelinabochkova@mail.ru*

Мексика - одно из ведущих и наиболее динамично развивающихся государств Латинской Америки. Ближайшим союзником и партнером Мексики по НАФТА. В то же время после победы Д.Трампа на президентских выборах может заставить Мексику проводить более многовекторную политику и активизировать экономические отношения как с латиноамериканскими соседями, так и с Российской Федерацией. Несмотря на существующую экономическую зависимость от США, Мексика к настоящему времени накопила достаточный потенциал для осуществления независимой внешней политики.

Российско-мексиканские отношения - это уникальный комплекс связей, имеющих давнюю историю. Оба государства примерно в одно и то же время (в начале двадцатого века) перешли к новым моделям экономического и политического развития, что оказало значительное влияние на формирование и развитие двусторонних отношений. В целом позиции двух государств часто совпадали по поводу глобальных проблем, в частности, по разработке и интерпретации основных положений международного права в условиях многополярности и т. д. Тем не менее экономические связи между нашими государствами развивались недостаточно успешно и имеются определенные резервы для их интенсификации.

Цель данной работы - выявить перспективы развития двусторонних отношений в сфере энергетики между Российской Федерацией и Мексиканскими Соединенными Штатами, основываясь на результатах проведенного анализа.

Гипотеза: если оба государства будут прилагать усилия для развития двусторонних отношений, то в будущем Россия сможет стать одним из основных партнеров Мексики по поставкам энергетического оборудования и различных видов энергии.

Проблема, затрагиваемая в научной работе очень актуальна и многоаспектна. Для достижения поставленной цели была проанализирована энергетическая политика Мексики и России и показано ее влияние на формирование международных отношений под воздействием внешних факторов, таких как выборы в США, внешняя политика РФ и т.д.

При подготовке исследования была использована научная литература по глобалистике и латиноамериканистике, проанализированы документы и межправительственные соглашения, официальные сайты, национальная и международная статистика, консультации экспертов из Института Латинской Америки РАН.

В результате исследования были получены следующие выводы:

1. Отношения России и Мексики имеют непродолжительную историю развития;
2. Результаты двустороннего сотрудничества, установленные в годы СССР, были утрачены после его распада;
3. Сотрудничество России и Мексики в сфере энергетики имеет важное значение для обеих сторон;
4. Несмотря на многочисленные попытки установление двустороннего сотрудничества, между странами на государственном уровне подписан лишь один договор;

5. Россия стоит на пути становления основным партнером Мексики в энергетической сфере.

### Источники и литература

- 1) Энергетическая безопасность России /В.В. Бушуев [и др.]; РАН. Сиб. отд-ние. - М.: Наука, 2004. - 302 с:
- 2) Состояние и использование минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации. Аналитический обзор. М.: ФГУНПП, "Аэрогеология", Информационно-аналитический центр "Минерал". 2008.275 с.
- 3) Федеральная служба государственной статистики / <http://gks.ru/committee>
- 4) Энергетическая стратегия России до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р (Электронный ресурс) – Режим доступа: <http://minenergo.gov.ru/node/1026> (дата обращения:04.12.2016г.)
- 5) Мексика: реформа энергетического сектора.-М.:ИЛА РАН,2014. -132 с.
- 6) «ПНКМ поставило оборудование для мексиканской Pemex», 17.12.2013 // <http://novostienergetiki.ru/pknm-postavilo-oborudovanie-dlya-meksikanskoj-pemex/> (дата обращения:31.12.2016 г.)
- 7) «Мексиканская АЭС «Лагуна Верде» будет работать на российском сырье до 2016 года», пресс-релиз, 13,12,2011 // <http://www.rosatom.ru/journalist/atomicsphere/fc4472804967a015b060b04938195741>
- 8) «Мексиканская АЭС «Лагуна Верде» будет работать на российском сырье до 2016 года», пресс-релиз, 13,12,2011 // <http://www.rosatom.ru/journalist/atomicsphere/fc4472804967a015b060b04938195741>