

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/91717>

Тип работы: Доклад

Предмет: Природопользование

-

Мексика превышает Канаду в количестве разведанных запасов газа, но эксплуатационный уровень остаётся крайне низким, в связи с низким уровнем инвестирования в национальную энергетику. Нехватка газа на внутреннем рынке Мексики аргументируется тем, что монополия государства затрудняет развитие данной области. То, что основные запасы газа Мексики располагаются на юге страны, и то, что его доведение до потребителя в центре и на севере страны требует реализации крупных инфраструктурных проектов. Если последних не будет, Мексике придется импортировать газ из США, объем поставок которого постоянно растет.

Железная руда

Канада и Соединенные Штаты хорошо обеспечены железной рудой, Мексика - намного меньше. Один из богатейших в мире железорудных районов - это горнопромышленный регион Месаби, который располагается в северо-восточной части штата Миннесота. Канада добывает внушительное количество железной руды, в основном это Квебек и Лабрадор. На долю Северной Америки приходится около 9% мирового производства руды.

Ферросплавы

Северная Америка менее обеспечена ферросплавами, но является основным производителем кобальта (Канада), молибдена (США и Мексика), никеля (Канада), вольфрама (США) и ванадия (США и Мексика). В Канаде присутствует из самых известных в мире месторождений урановых руд - на берегу Большого медвежьего озера [4].

В секторе электроэнергетики американские и канадские рынки - наиболее интегрированные. Но рынок Мексики, несмотря на все прилагаемые Мексикой усилия, явно отстает от уровня интеграции своих партнеров. Товарооборот электроэнергии между США и Канадой высок продолжает расти. Одновременно с этим, экспорт электроэнергии из Мексики в США продолжает незаметно уменьшаться, но такое сокращение нельзя считать тенденцией в связи с ростом в целом уровня глобального потребления энергии.

Электроэнергия, которая предназначена для экспорта, производится при помощи ГЭС, которые расположены в провинциях Квебек, Монитоба и Британской Колумбии.

По сравнению с сектором нефти и газа, электроэнергетический рынок США и Канады был интегрирован на более позднем этапе, при этом его интеграция характеризовалась медленными темпами.

Электроэнергетический рынок Мексики, как рынок газа и нефти, регулируется государством. По инициативе отдельных компаний США для экспорта электроэнергии в США и на севере Мексики был построен ряд ТЭС. Небольшой уровень себестоимости производства электроэнергии в Мексике связан с низкими требованиями экологического характера и стандартами в отношении работы ТЭС.

6 Биологические ресурсы

Растениеводство и животноводство

Северная Америка характеризуется большей изменчивостью климата, чем любой другой континент - от замерзающей Арктики до тропических джунглей Центральной Америки. На континенте можно встретить все типы экологических систем - от коралловых рифов в Карибском бассейне до ледникового покрова в Гренландии.

Там, где присутствует зона тропиков, выращивают апельсины, сахарный тростник, кофе, какао и бананы. Данные культуры выращивают на прибрежных равнинах и влажных склонах гор. В более теплых и сухих промежуточных зонах выращивают хлопок.

В северной Мексике и США преобладает теплый субтропический климат и там выращивают овощи, фрукты, хлопок и табак.

На юге и западе США, на севере Мексики распространены сухие зоны - они подходят для скотоводства. Молочный пояс сформировался в Приозерье и на Северо-Востоке в обстоятельствах относительно короткого

вегетационного периода и малоплодородных почв. Основная часть сельскохозяйственных земель США – это улучшенные пастбища и сенокосы. Большая часть полевых культур возделывается на зеленый корм. Молоко, сливочное масло, сыр покупаются в больших городах и агломерациях. В этих же районах располагаются предприятия молочной и сыроваренной промышленности. Наиболее типично молочное животноводство для юго-восточной части штата Миннесота, для Висконсина, северной части штата Иллинойс. Здесь особенно велико поголовье коров, а молочные фермы с высокими силосными башнями формируют основную часть сельскохозяйственной отрасли. По производству молока, масла и сыра (более сотни сортов) на первом месте стоит штат Висконсин.

Список используемой литературы

- 1) Авраменко И. М. Природопользование / И.М. Авраменко. - М.: Лань, 2013. - 128 с.
- 2) Арустамов, Э. А. Природопользование. Учебник / Э.А. Арустамов. - М.: Дашков и Ко, 2016. - 284 с.
- 3) Григорьева И. Ю. Основы природопользования / И.Ю. Григорьева. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 336 с.
- 4) Егоренков Л. И. Статистика природопользования. Учебное пособие / Л.И. Егоренков. - М.: Форум, Инфра-М, 2015. - 176 с.
- 5) Константинов В. М. Экологические основы природопользования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - М.: Академия, 2017. - 240 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/91717>