

Секция «Востоковедение, африкастика»

Развитие энергетической системы Мьянмы в конце XX – начале XXI века

Лопатин Александр Викторович

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Институт

стран Азии и Африки, Москва, Россия

E-mail: lopatinalex@mail.ru

С 1988 года в Мьянме осуществляются рыночные реформы. Одной из задач, поставленных руководством страны в ходе данных реформ, является индустриализация. Среди факторов создания современной промышленности одним из важнейших является наличие достаточно развитой энергетики. Мьянма богата энергоресурсами, что должно благоприятствовать развитию производства. В связи с этим представляется важным исследовать состояние современной электроэнергетической сферы Мьянмы и её эволюцию.

В проведённом исследовании дана характеристика развития электроэнергетики Мьянмы с 1988 по 2007 года, т.е. на протяжении двух последних десятилетий. Указанные годы были отмечены, во-первых, ускорением темпов роста данной сферой экономики, а во-вторых, изменением структуры как выработки, так и потребления электроэнергии. Особенности изменения последней являются косвенным свидетельством определённых сдвигов в развитии рыночной экономики в этой стране. Тем не менее, по сравнению с соседними странами сопоставимого уровня развития (Бангладеш и Камбоджа), производство электроэнергии в Мьянме растёт более медленными темпами. Также сравнительно медленными темпами происходит развитие сети энергопередач, в результате чего спустя 60 лет после получения независимости страна остаётся неэлектрифицированной, - по-прежнему очень высокую роль в бытовом электроснабжении играют дизельные генераторы и прочие автономные источники энергии. Наконец, несмотря на существующие договорённости, энергосистема Мьянмы остаётся никак не связанной с энергетическими сетями соседних стран.

Литература

1. 1. World Energy Outlook, 1993, 2008. London.
2. 2. www.desertec-asia.com (Проект паназиатской энергосети)
3. 3. www.mnpped.gov.mm (Министерство национального планирования и развития Мьянмы)
4. 4. www.iea.org (Международная энергетическая организация)
5. 5. www.geni.org (Институт глобальной энергетической сети)
6. 6. www.myanmararchives.com (Центральная статистическая организация Мьянмы)