

## Секция «География»

### Анализ топливно-энергетического комплекса Великобритании за 2001-2010 гг.

*Акимова Варвара Владимировна*

*Студент*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия  
E-mail: atlantisinspace@mail.ru*

В Великобритании топливно-энергетический комплекс (ТЭК) издавна имел большое значение. Сначала страна была крупнейшим в мире экспортером угля (XVIII – XIX века), затем с открытием нефтегазоносных месторождений в Северном море в 60-х годах XX века место угля заняли нефть и природный газ, по добыче которых страна и сейчас занимает лидирующие позиции в Европейском регионе [1,2].

Целью данной работы было определить место Великобритании в системе международного труда, как страны, обладающей значительными запасами энергоресурсов. В задачи исследования входило:

- 1) выявить изменения отраслевой структуры ТЭКа в период с 2001 по 2010 год;
- 2) установить закономерности размещения основных объектов ТЭКа;
- 3) оценить долю иностранных компаний в фирменной структуре ТЭКа.

Проведенное исследование показало, что на протяжении рассматриваемого периода времени с 2001 по 2010 год произошла смена "лица" Великобритании в системе МРТ - международного разделения труда (ее превращение из нетто-экспортера в нетто-импортера всех традиционных энергоресурсов). Этот факт может быть объяснен тем, что, во-первых, происходит общее исчерпание запасов нефти и природного газа страны; во-вторых, используются технологии, ускоряющие истощение месторождений; в-третьих, продолжается рост издержек добычи сырья вследствие разработки отдаленных месторождений в сложных природных условиях [3]. Тем не менее восточное побережье и прилегающий к нему шельф продолжает играть роль энергетического «хребта» страны. Правительство Великобритании в сложившейся ситуации приняло решение об увеличении объемов строительства необходимой для импорта инфраструктуры, например газоимпортного терминала по приему сжиженного природного газа или международных нефте- и газопроводов, а также повышения доли нетрадиционных возобновляемых источников энергии в структуре производства электроэнергии (энергия ветра, приливов и отливов, волн, биомассы) [4,5].

Большая часть добычи нефти и природного газа в Великобритании осуществляется иностранными компаниями, такими как ExxonMobil Corporation, Total, ConocoPhillips и Chevron Corporation и т.д [6]. Налоговые отчисления, выплачиваемые каждой компанией, заметно пополняют государственный бюджет, что и является причиной интереса Соединенного Королевства в привлечении большего количества иностранных фирм и в дальнейшем.

### Литература

1. Kea Malcolm. The UK Energy Review and Decentralised Generation, Oxford: Oxford Institute for Energy Studies, 2006.

2. Official Yearbook of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, London: TSO, 2005.
3. [www.decc.gov.uk/en/content/cms/statistics](http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/statistics) UK Department of Energy and Climate Change (Сайт Департамента по энергетике и изменению климата Великобритании).
4. [www.eia.doe.gov](http://www.eia.doe.gov) (Сайт Independent statistics and Analysis, U.S. Energy Information Administration).
5. [www.rustradeuk.org/ru](http://www.rustradeuk.org/ru) (Сайт торгового представительства Российской Федерации в Великобритании).
6. [www.statistics.gov.uk](http://www.statistics.gov.uk) (Сайт UK National Statistics).