

Секция «География»

География рынка нефти Западной Европы

Махров Антон Владиславович

Студент

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Троицк, Россия
E-mail: anton.makhrov@mail.ru*

В современном мире обеспеченность энергоресурсами является важным фактором развития и функционирования экономики государства и региона. При этом необходимо иметь в виду, что главное положение в структуре энергопотребления занимают углеводороды, а среди них – нефть [1,2].

Данная работа представляет собой географическое исследование рынка нефти Западной Европы (одного из наиболее экономически развитых регионов мира), выполненное с использованием кластерного и корреляционного анализа, а также картографического метода на основе данных из источника [3].

По результатам анализа структуры спроса на нефть было выявлено, что энергопотребление в странах Западной Европы характеризуется 1) относительно однородной структурой, 2) ее стабильностью на протяжении последних 5 лет; 3) повышенными душевыми показателями энергопотребления в большинстве стран Северной Европы, 4) концентрацией подавляющей части спроса на нефть в 5 крупнейших странах региона (Германия, Великобритания, Франция, Италия и Испания).

Географический анализ поставок нефти в регион показал, что в их структуре, несмотря на большую роль стран Персидского залива, присутствуют практически все нефтедобывающие страны мира. Это позволяет назвать такую политику по снабжению нефтью политикой «диверсификацией поставок».

По сочетанию важнейших параметров потоков (импорт, экспорт и транзит) и потребления нефти, на основе данных [4,5], все страны Западной Европы были разделены на первом этапе на нетто-экспортеров и нетто-импортеров, а на втором – страны нетто-импортеры были классифицированы по роли транзита в структуре потоков нефти и размерам ее потребления. В состав выделенных пяти групп вошли: 1) Норвегия и Дания (нетто-экспортеры); 2) Великобритания (близкие размеры импорта и экспорта); 3) Бельгия и Нидерланды (импортеры с большой долей транзита и относительно малым потреблением); 4) Германия, Франция и Италия (импортеры с большой долей транзита и высоким потреблением); 5) все остальные страны-импортеры с низкой ролью транзита.

География нефтепереработки Западной Европы определяется наличием нескольких кластеров НПЗ, большая часть которых расположены в Германии и на побережье Средиземного и Северного морей.

Нефть занимает важнейшую, а в большинстве стран региона - доминирующую, роль в первичном потреблении энергии. Можно предположить, что ее роль останется главенствующей и в среднесрочной перспективе.

Литература

1. Брагинский О.Б Нефтегазовый комплекс мира. Москва, 2006.

Конференция «Ломоносов 2011»

2. Максаковский В.П. Географическая картина мира. Книга II. Москва, 2004.
3. Компания «BP»: <http://www.bp.com>
4. Департамент статистики ООН: <http://www.comtrade.un.org>
5. Журнал «Oil and Gas Journal»: <http://www.ogj.com>