

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра экономической географии зарубежных стран

РОЖКО

Ольга Дмитриевна

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СДВИГИ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Дипломная работа

Научный руководитель:

ст.преподаватель,

Воронкова Н.Ф.

Допущена к защите

«___» 2015 г.

Зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран

доктор географических наук, профессор Е.А. Антипова

Минск, 2015

РЕФЕРАТ

УДК 911.3:338.45:620.9(4)

Рожко, О.Д. Географическая структура и сдвиги в топливно-энергетическом комплексе Европейского Союза (дипломная работа). – Минск, БГУ, 2015. – 62с.

Топливно-энергетический баланс ЕС, топливно-энергетический комплекс ЕС, перспективы развития энергетического комплекса.

Проанализирована структура топливно-энергетического баланса и комплекса ЕС. Изучена географическая структура энергетического комплекса, сделаны выводы о перспективах расширения географии и освоения энергоносителей.

Библиогр. 52 назв., табл. 3, рис. 13.

РЭФЕРАТ

Ражко, В.Д. Геаграфічна структура і зруші паліўна-енергетычнага комплексу Еўрапейскага Саюзу (дыпломная работа). – Мінск, БДУ, 2015. – 62с.

Паліўна-енергетычны баланс ЕС, паліўна-енергетычны комплекс, перспективы развіцця энергетычнага комплексу.

Прааналізавана структура паліўна-енергетычнага балансу і комплексу ЕС. Выучана геаграфічная структура энергетычнага комплексу, зроблены высновы пра перспективы пашырэння геаграфії і асваення энерганосьбітаў.

Бібліягр. 52 назв., табл.3, мал. 13.

ABSTRACT

Rozhko, O.D. Geographical structure and developments in the fuel and energy complex of the European Union (thesis). - Minsk, BSU, 2015. – 62 pages.

Fuel and energy balance of the EU, Fuel and energy complex of the EU, prospects of development of the energy complex.

The structure of the fuel and energy balance and complex of the EU was analyzed. The geographical structure of the energy complex was explored; the conclusions about the prospects of geographical expanding and development of energy resources were made.

Bibl. 52, table. 3, fig. 13.