

Детерминанты и тенденции развития мировой энергетики

*С. В. Ишков, аспирант кафедры международной экономики
Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского
sv_ishkov@mail.ru*

Методология исследования. С использованием системного, исторического и логического методов выявлены причинно-следственные связи, лежащие в основе детерминации развития мировой энергетики. С помощью экономико-статистического анализа исследованы тенденции развития мировой энергетики.

Результаты. Исследованы особенности развития мировой энергетики в 1980-2012 гг. по таким направлениям, как потребление, производство, экспорт и импорт энергоресурсов. Проанализирована динамика объёмов и интенсивность использования залежей ископаемых энергоресурсов. Определены тенденции развития мировой энергетики по видам энергоресурсов и территориальному признаку. Выявлены детерминанты развития мировой энергетики, которые обусловили формирование указанных тенденций.

Новизна. Выявлен ряд детерминирующих факторов развития мировой энергетики в составе природно-географической, экономической, технологической детерминанты и детерминанты влияния на окружающую среду. Определена сущность и содержание ключевых тенденций развития мировой энергетики на современном этапе.

Практическая значимость. Определённые автором детерминанты и тенденции развития мировой энергетики могут быть использованы при анализе тенденций развития и определении детерминирующих факторов, влияющих на энергетику ЕС, что является особенно важным для Украины в контексте её энергетической зависимости и сотрудничества с ЕС в рамках Энергетического Сообщества.