

Детермінанти та тенденції розвитку світової енергетики

*С. В. Ішков, аспірант кафедри міжнародної економіки
Донецький національний університет економіки і торгівлі
імені Михайла Туган-Барановського
sv_ishkov@mail.ru*

Методологія дослідження. Із використанням системного, історично-го та логічного методів виявлено причинно-наслідкові зв'язки, що лежать в основі детермінації розвитку світової енергетики. За допомогою економіко-статистичного аналізу досліджено тенденції розвитку світової енергетики

Результати. Досліджено особливості розвитку світової енергетики в 1980-2012 рр. за такими напрямками, як споживання, виробництво, експорт та імпорт енергоресурсів. Проаналізовано динаміку обсягів та інтенсивність використання покладів викопних енергоресурсів. Визначено тенденції розвитку світової енергетики за видами енергоресурсів і за територіальною ознакою. Виявлено детермінанти розвитку світової енергетики, які зумовили формування визначених тенденцій.

Новизна. Виявлено низку детермінуючих факторів розвитку світової енергетики у складі природно-географічної, економічної, технологічної детермінанти та детермінанти впливу на довкілля. Визначено сутність і зміст ключових тенденцій розвитку світової енергетики на сучасному етапі.

Практична значущість. Визначені автором детермінанти та тенденції розвитку світової енергетики можуть бути використані для підвищення ефективності вирішення проблем, пов'язаних з генерацією, постачанням і споживанням енергії на глобальному, регіональному та національному рівнях. У перспективі вони можуть бути використані при дослідження тенденцій і детермінуючих факторів розвитку енергетики ЄС, що є особливо важливим для України, у контексті її залежності від енергетичного імпорту та співпраці з ЄС у рамках Енергетичного Співтовариства.