

Ольга Мульська, Ольга Левицька, Володимир Зайченко, Тарас Васильців, Ольга Іляш

Міграційне середовище в країнах ЄС: Міграційний вектор з України

Зростаюча міграція українців до країн ЄС визначає необхідність оцінки факторів притягання, що формують міграційне середовище, для кращого регулювання цих процесів. Мета дослідження – оцінити привабливе середовище ЄС, що цікавить мігрантів, і порівняти еластичність загальної та трудової міграції в Україні до зміни соціальних та економічних факторів у країнах ЄС. Дані зібрані за період з 2005 по 2018 рік. Метод дослідження охоплює зважування показників та субіндексів з подальшим розрахунком часткових та інтегральних індексів міграційного середовища для окремих країн ЄС (Чеська Республіка, Німеччина, Угорщина, Польща, Італія, Португалія, Греція та Іспанія) та ЄС-28. З 2005 по 2018 рік інтегральний рівень міграційного середовища в ЄС-28 був вище середнього; водночас найбільш привабливими країнами для зовнішньої міграції стали Німеччина, Чеська Республіка, Іспанія та Італія. У 2018 році за інтенсивністю загальної міграції з України Польща (236,06 виїздів на 1 000 українців), Угорщина (73,6), Німеччина (12,6) та Італія (7,3) стали одними з основних напрямків. Хоча інтенсивність української міграції висока, темпи її зростання залежать від часового лагу (різні показники еластичності у середньостроковій і довгостроковій перспективах). Інтегральний аналіз привабливого середовища має практичне значення, дозволяючи проводити оцінку інтенсивності та еластичності міграції, а також аналіз фактора привабливості країн (сили притягання) для обґрунтування вдосконалення нормативних та методологічних положень міграційної політики як для України, так і для приймаючих держав ЄС.

Ключові слова: фактори притягання, зовнішня міграція, еластичність, сила притягання, ЄС, Україна

Класифікація JEL: F22, R11



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.