

Тарас Васильців, Ольга Левицька, Юлія Шушкова, Оксана Воронко, Мар'яна Когут

## **Конкурентоспроможність регіональних ринків праці як детермінанта міжнародної міграції: Емпіричне дослідження взаємозв'язків**

Великомасштабна міграція з України, спричинена російською воєнною агресією, породила нові виклики безпеці для національної та регіональної економік. Мета статті – оцінити конкурентоспроможність регіональних ринків праці та вивчити її зв'язок із міжнародною міграцією (на прикладі Карпатського регіону України). Методи дослідження охоплюють комплексний підхід (оцінювання конкурентоспроможності на ринку праці), теорію чутливості (визначення ступеня чутливості складових і часткових індексів до змін показників), нелінійну регресію (визначення залежності міжнародної міграції від конкурентоспроможності на ринку праці) й економетричну нелінійну оптимізацію (розрахунок критичних значень міграції). Інформаційно-аналітична база містить показники, що відображають розвиток ринків праці та міжнародної міграції в областях Карпатського регіону у 2008–2021 роках. Дослідження показує, що рівень конкурентоспроможності на ринку праці в регіоні в основному залишався нижче середньонаціонального. У структурі зведених індексів конкурентоспроможності ринку праці в областях регіону домінували дві групи показників: інституційний потенціал (показники, що вимірюють здатність регулюючих інститутів і суб'єктів ринку праці надавати адекватну підтримку безробітним і сприяти працевлаштуванню) і трудова мотивація (показники заробітної плати та доходів). Тільки Львівська область продемонструвала стійкість і зростання конкурентоспроможності, що знайшло відображення в помірному відтоку населення. Тим часом інтенсивність міжнародного відтоку в Закарпатській та Чернівецькій областях (з гіршими параметрами ринку праці) перевищила розрахункові критичні значення. У статті підтверджується, що низька конкурентоспроможність ринку праці є чинником, що збільшує міграційні втрати.

**Ключові слова:** людські ресурси, ринок праці, міжнародна міграція, конкурентоспроможність, нелінійне моделювання, Карпатський регіон України

**Класифікація JEL:** F22, J40, O15, 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.