

Ольга Мульська, Тарас Васильців, Юлія Шушкова, Лев Кльоба, Євгенія Парфенюк

## Оцінювання середовища соціальної стійкості населення (на прикладі Карпатського регіону України)

Система показників соціально-економічної вразливості населення є детермінантою соціальної стійкості регіонів. Зростання цих показників веде до появи нових і загострення наявних соціальних ризиків і загроз у різні періоди. Метою статті є комплексне оцінювання середовища соціальної стійкості населення Карпатського регіону України. Середовище соціальної стійкості населення областей Карпатського регіону України оцінюється на основі теорії еластичності з допомогою розрахунку тимчасових вагових коефіцієнтів 31 показника (систематизованих у чотири групи) та інтегрального емпіричного коефіцієнта середовища методом мультиплікативного оцінювання. Результати показують, що серед областей Карпатського регіону України найбільш сприятливе середовище соціальної стійкості було в Закарпатській та Івано-Франківській областях (0,530 кожна) у 2019, у Львівській (0,540) та Чернівецькій (0,585) – у 2014 році. Зростання показника соціальної стійкості середовища зафіксовано у Львівській (0,630) та Чернівецькій (0,691) областях у період відновлення економічного потенціалу (2018 р.). Середньорічні темпи зростання коефіцієнта відхилення емпіричного показника соціальної стійкості середовища від загальнодержавного коливалися від  $-1,29\%$  до  $-0,26\%$ . Дослідження може слугувати інформаційно-аналітичною базою для розроблення регіональної політики для забезпечення зближення соціальних стандартів соціальної стійкості між Карпатським регіоном і сусідніми країнами ЄС (дотримання принципів безпеки споживання та соціальної відповідальності, зростання стійкості системи охорони здоров'я, збалансованість ринку праці та зайнятості, розвиток чистих і безпечних житлових просторів).

**Ключові слова:** стійкість, соціальна незахищеність, Карпатський регіон, Україна, коефіцієнт, детермінанти, регіональна політика

**Класифікація JEL:** J17, I31, I38



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.