

Мирослава Трембошова, Ян Крамоліш, Людмила Надьова, Янка Березецька, Алена Дубцова

Кількісне оцінювання та візуалізація масштабів об'єктивної бідності в районах регіону Банська Бистриця (Словацька Республіка)

Бідність, як багатопланове явище, спричинене серйозними матеріальними нестатками населення, нині стає одним із найбільш спостережуваних соціально-економічних явищ. Його масштаби та серйозність соціальних наслідків і далі зростають. Мета статті – провести кількісне оцінювання та візуалізувати масштаби та рівень ризику бідності в обраних районах Словаччини, ґрунтуючись на обраних показниках, та порівняти ці показники у 2015, 2019 і 2021 роках.

Методологія пілотного тематичного дослідження використовує багатокритеріальне оцінювання рівня бідності в статистично необробленій територіальній одиниці (районі) з використанням 19 об'єктивних показників у трьох сферах: соціально-демографічній, економічній та інфраструктурній. Для оцінювання використані методи розподілу Метфесселя, Фуллера та Сааті.

Відрядно, що рівень ризику бідності, виражений узагальненням 19 показників, знизився у всіх округах. У 2019 році рівень бідності знизився на 2,61 пункту (21,17 %) проти 2015 року (23,78 %). У 2021 році проблема знову загострилася, і рівень бідності зріс на 2,03 пункту до 23,2 %. Регіон Банська Бистриця характеризується низькою економічною активністю, займаючи друге місце за найнижчим рівнем зайнятості та друге за величиною безробіття, де до 48,5 % безробітних молодше 35 років. Стаття сприяє зростанню дискусій щодо нерівності в умовах життя, бідності та маргіналізації, чії масштаби та серйозність соціальних наслідків і далі зростають.

Ключові слова: об'єктивна бідність, багатокритеріальний метод, просторові відмінності, макроекономіка, маргіналізація, рівень бідності, ризик бідності

Класифікація JEL: R12, R23, I32



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.