

Мат'є Хуліо Мпабе Боджонго, Гай Крістол Екане Екоме, Фанні Кабве Омої Ессомме

Аналіз розриву в доступі підприємств до відновлюваних джерел енергії між сільськими та міськими районами Камеруну

Постійний доступ до енергії – важлива опора економічного розвитку. Однак з'являється дедалі більше доказів того, що сучасні енергетичні системи не здатні забезпечувати енергією все населення на постійній основі та за доступними цінами. У таких умовах відновлювані джерела енергії можуть відігравати важливу роль, особливо в сільських районах, де доступ до централізованих електричних мереж ускладнений. Стаття спрямована на вивчення розривів у доступі підприємств до відновлюваних джерел енергії між сільськими та міськими районами Камеруну. Аналіз базується на вибірці з 209 482 підприємств, взятої з Другого загального перепису підприємств Камеруну (RGE-2), проведеного Національним інститутом статистики (2018). Економетричні результати, отримані з використанням розкладання Блайндера-Оахаки, показують, що рівень доступу до відновлюваних джерел енергії для фірм у сільській місцевості нижчий, ніж для міських підприємств. Підвищення рівня освіти засновника підприємства, отримання кредитів у банках, мікрофінансування та заощадження, а також офіційне оформлення підприємств у сільській місцевості також можуть сприяти зменшенню розриву в доступі до відновлюваних джерел енергії в сільській місцевості. Дискримінація, якій підлягають сільські підприємства за ознакою статі підприємців, сектору діяльності, ділового середовища та професійного досвіду, як правило, збільшує цей розрив. Для його зменшення потрібно сприяти доступу сільськогосподарських підприємств до фінансування та їх міграції з неформального до формального сектору.

Ключові слова: відновлювані джерела енергії, підприємство, сільські райони, міські райони

Класифікація JEL: O13, O18, O55, Q40



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.