

Людмила Дейнеко, Олександр Гребельник, Любов Жарова, Олена Ципліцька, Надія Гребенюк

Цифровий розрив і сталий розвиток областей України

Цифрова нерівність областей вважається однією з актуальних проблем забезпечення сталого розвитку в менш розвинених країнах. Таку нерівність можна визначити як розрив між географічними територіями щодо можливостей доступу до ІКТ і використання інтернету для різних видів діяльності. Мета дослідження – виявити зв'язок між цифровим розривом областей і рівнем економічного розвитку в Україні та узагальнити міжнародні практики просування цифровізації в регіонах, що відстають у розвитку. З методологічної точки зору, використані різні статистичні методи (аналітичне угруповання, варіаційний і кореляційний аналіз). Найбільш слушними та доступними даними для оцінювання цифрового розриву є опитування Державної служби статистики України про користувачів інтернету в областях України. Дослідження виявило загальне скорочення частки користувачів інтернету (з 36,4 % у 2010 році до 10,2 % у 2019). Однак коефіцієнти варіації частки взаємодії з державними органами, читання онлайн і листування електронною поштою залишаються значними.

Крім того, аналітичне угруповання областей показало, що рівень розвитку промислового сектору значно вплинув на проникнення цифрових технологій у суспільне життя, хоча також є кілька неврахованих чинників. Нарешті, у статті розглянута міжнародна практика управління цифровим розривом. У результаті розроблені рекомендації для реалізації державної політики (наприклад, впровадження програм навчання для дорослих та людей похилого віку, удосконалення програм цифрового обслуговування та оцифрування шкіл, вирівнювання цін на цифрові технології, рівне забезпечення інтернетом різних областей, та інвестиції в цифровізацію послуг).

Ключові слова: область, цифровізація, промислові технології, онлайн-освіта, електронне урядування

Класифікація JEL: L86, L96, Q01, 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.