

Людмила Дейнеко, Микола Сичевський, Олена Ципліцька, Надія Гребенюк, Олександр Дейнеко

### **Підвищення ефективності використання виробничих ресурсів із забезпеченням дотримання екологічних прав людини**

Тісний взаємозв'язок між промисловим розвитком і забрудненням навколишнього середовища вважається основною проблемою негативних змін клімату і погіршення якості життя, що призводять до збільшення показника смертності. У зв'язку з цим захист екологічних прав людини має величезне значення. Мета статті – оцінити тенденції промислового впливу на навколишнє середовище людини та рівень захисту екологічних прав людини в різних країнах шляхом огляду та аналізу безлічі відповідних досліджень. Стаття привносить новизну у вивчення цілого ряду завдань із захисту екологічних прав людини відповідно до цілей сталого розвитку, впровадження циркулярної та ресурсоефективної економіки, а також технологій Індустрії 4.0 для промислово розвинених країн, включаючи Україну. Більшість досліджень вважають розбіжності між економічними та екологічними цілями як бізнесу, так і держави головною перешкодою для екологізації промислового виробництва. Доведена економічна доцільність впровадження більш ресурсозаощаджувальних бізнес-моделей. Вивчений вплив українських промислових компаній на навколишнє середовище та стан захисту екологічних прав людини. Результати дослідження дозволяють стверджувати, що ресурсна та енергетична неефективність промислових технологій країни, а також слабкість державних інститутів у здійсненні реформ сталого розвитку є фундаментальною загрозою дотримання прав людини й здорового життя.

**Ключові слова:** промислове забруднення, інноваційні технології, права людини, бізнес-оцінювання, екологічна відповідальність

**Класифікація JEL:** L52, Q57, Q58



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.