

Світлана Науменкова, Володимир Міщенко, Світлана Міщенко

### **Ключові енергетичні показники для цілей сталого розвитку в Україні**

Перетворення енергетичного сектору для забезпечення загального доступу до надійних і сучасних енергетичних послуг є найважливішим завданням для України, однієї з країн Східного партнерства із сильною енергетичною залежністю. Це допоможе прискорити досягнення цілей сталого розвитку. Стаття присвячена вивченню готовності України до виробництва стійких джерел енергії в порівнянні з ЄС та іншими країнами Східного партнерства та розроблені інформаційної бази для моніторингу досягнення ЦСР 7.

Проаналізовано дані Світової енергетичної ради (WEC), Міжнародного енергетичного агентства (IEA) та Державної служби статистики України. Отож, у дослідженні пропонується розширити перелік показників національного моніторингу, які більш повно відображають соціальні, економічні та екологічні результати ЦСР 7 «Доступна та чиста енергія» в Україні. Розвиток інформаційної бази моніторингу розширює можливості для оцінювання доступності, стійкості та збалансованості національної енергетичної політики в галузі зелених економічних перетворень. Крім того, підкреслюються показники енергоємності, вуглецеємності, а також доступу до стійких джерел енергії для населення й бізнесу. Отримані результати спрямовані на підвищення рівня обізнаності державних органів та прийняття зважених рішень для прискорення досягнення ЦСР 7 в Україні.

**Ключові слова:** управління сталим розвитком, ЦСР 7, показники, енергетична справедливість, екологічна стійкість, енергоємність, вуглецеємність, Східне партнерство, Україна

**Класифікація JEL:** O10, Q01, Q40, 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.