

Микола Петрушенко, Борис Буркинський, Ганна Шевченко, Євген Баранченко

На шляху до сталого розвитку в умовах перехідної економіки: Приклад екоіндустріальних парків в Україні

Сталий розвиток для країн з перехідною економікою – це можливість прискорити та завершити соціально-економічні перетворення і водночас додаткова відповідальність в ситуаціях нестабільності й невизначеності. Шанси на зміцнення сталого розвитку зростають в межах організованого інноваційного простору, що дозволяє моделювати сценарії екологічно орієнтованого розвитку і при державній та міжнародній підтримці розпочинати їх реалізацію. Метою статті є аналіз можливостей і напрямків створення екоіндустріальних парків в умовах перехідної економіки. Використана інноваційна модель спіралі в її потрійних, чотирикратних і п'ятикратних варіаціях для оцінки функціонування та сталого розвитку індустріальних парків в Україні.

У дослідженні використаний описовий порівняльний аналіз даних про планування та реалізації економічної, в першу чергу екологічно значущої, діяльності. На основі аналізу та опису екзогенних факторів, зокрема в межах програми GEIPP, сформована SWOT-таблиця потенціалу екоіндустріальних парків. Напрями розвитку індустріальних, технологічних і наукових парків в Україні визначені з використанням моделі п'ятикратної спіралі в площині «знання-інновації», зокрема в межах чотирикратної спіралі для переходу до сталого розвитку внаслідок одночасного розвитку соціально орієнтованої та екологічної діяльності. У межах законодавства пропонується затвердити стійку форму штучно розділених інноваційних парків, а саме «екоіндустріального парку». Однією з умов прогресивного сталого розвитку в Україні є створення Національної програми підтримки трансформації інноваційних парків в їх екологічні версії 2.0 і 3.0, а також інвестування в нові екоіндустріальні парки.

Ключові слова: екоіндустріальний парк, інноваційна модель спіралі, сталий розвиток, перехідна економіка, Україна

Класифікація JEL: L16, Q56, Q57



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.