

невід'ємною частиною наукової культури. Це сприятиме формуванню відповідального ставлення до довкілля.

3. Співпраця з іншими секторами: Наукова спільнота повинна активно співпрацювати з урядом, промисловістю та громадськими організаціями для розробки і впровадження ефективних екологічних стратегій.

4. Моніторинг та оцінка: Регулярний моніторинг впливу наукової діяльності на довкілля та оцінка результатів впроваджених ініціатив дозволять коригувати стратегії і покращувати практики сталого розвитку.

*Павлютін Юрій*

### **Висновки по функціонуванню дослідницьких інфраструктур в Україні: стратегічні орієнтири державної політики цифровізації інноваційної діяльності та формування людського капіталу**

1. Сучасний стан стратегічного планування сфери функціонування дослідницьких інфраструктур характеризується фрагментарністю визначення та відсутністю єдиного комплексного стратегічного бачення незважаючи на важливість стратегічної та нормативної регламентації питань розвитку дослідницьких інфраструктур.

2. Продуктивність наукової діяльності має безпосередній вплив на якість наукових досліджень та розвиток наукового потенціалу, перспективи нарощування якого визначатимуться саме ефективністю реалізації напрямів зростання продуктивності науково-дослідної діяльності.

3. Стратегічні напрями державної політики цифровізації інноваційної діяльності та формування людського капіталу підкреслюють важливість висококваліфікованих людських ресурсів для підтримки науково-дослідницького потенціалу та конкурентоспроможності національної економіки, а також для забезпечення ефективного цифрового розвитку інноваційної діяльності, що детермінує необхідність формування цілісної системи

дослідницької інфраструктури, орієнтованої на інтеграцію освіти, науки й бізнесу, а також забезпечення сприятливого середовища для впровадження цифрових технологій та комерціалізації результатів інноваційної діяльності.

*Розгон Ольга*

### **Фінальні висновки по функціонуванню екокластерів у сфері альтернативної енергетики в ЄС: досвід для України**

Обґрунтовано, що через поширення процесів кластеризації у сфері альтернативної енергетики з'явилася необхідність посилення практики сталого розвитку, економічної стійкості для МСП щодо сприяння впровадженню «зелених» технологій через екокластери.

Це зможе допомогти тим МСП, хто планує об'єднатися у екокластери через реалізацію стратегії підвищення конкурентоспроможності шляхом посилення впровадження «зелених технологій».

Адаптація до зеленого переходу може бути можливістю для МСП зменшити свій екологічний відбиток і підвищити свою стійкість. Оскільки багато МСП стикаються з подібними проблемами, долучення до екокластерів може полегшити діяльність МСП для того, щоб відповідати на нові виклики створення сталої, зеленої, стійкої та глобальної економіки.

*Ефективність діяльності* МСП розглядається у формі *отриманого еко-результату і витрачених ресурсів* через зменшення екологічних витрат, отримання прибутку від еко-інноваційних послуг, впровадження «зелених» технологій, якості інноваційної продукції, створення більш конкурентоспроможних бізнес-стратегій МСП.

Зазначено, що *результативність діяльності МСП* як учасника екокластеру щодо впровадження «зелених» технологій розглядається через зусилля уряду та інших зацікавлених сторін (розробників технологій, покупців технологій, організацій, які надають фінансову підтримку МСП), які відіграють