

ПІЛОТНІ ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ ВПРОВАДЖУЮТЬ СТРАТЕГІЇ ПОВТОРНОГО ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛА

[Міжнародні рамкові вимоги до екоіндустріальних парків](#) окреслюють специфічні напрями функціонування парків, включаючи розробку стратегії повторного використання промислового тепла для вивчення можливостей рекуперації тепла та енергії компаніями-резидентами парку, а також підтримку відповідних проектів і створення мережі обміну теплом у парку.

Потенціал для рекуперації тепла та когенерації для українських підприємств є можливістю підвищити свою стійкість в умовах триваючих відключень електроенергії та неналежних умов постачання енергії. Реалізація такого потенціалу сприяє підвищенню їх стійкості при одночасному зниженні загального рівня споживання енергоресурсів.

За підтримки експертів проекту GEIPP Україна пілотні індустріальні парки **розробили та почали впроваджувати власні стратегії рекуперації теплової енергії.**

Керівництво індустріального парку БВАК в Білій Церкві 8 жовтня 2024 року **провело першу зустріч** із представниками його компаній-резидентів, які є учасниками робочої групи з питань рекуперації тепла.

2023

RECOVERY AND REUSE OF
WASTE HEAT IN
ECO-INDUSTRIAL PARKS

BEST PRACTICE SERIES



Проект GEIPP Україна сприяє поширенню інформації про [кращі практики щодо можливостей рекуперації скидного тепла в індустріальних та екоіндустріальних парках.](#)

Вказана робоча група була сформована в індустріальному парку БВАК у відповідності до його стратегії повторного використання тепла для вивчення та розгляду проектів "Скидного тепла". Впродовж зазначеної зустрічі її учасники обговорили загальні виклики щодо реалізації стратегії повторного використання тепла, а також розглянули наочний приклад реалізації такої ініціативи найбільшою компанією-резидентом парку. За результатами обговорення інші компанії виразили інтерес у вивченні деталей щодо згаданої ініціативи, яка зараз реалізується, з метою повторення відповідного підходу.

Така співпраця надає можливості керівництву та компаніям-резидентам пілотних парків спільно з командою підтримки від Проекту ефективно вирішувати питання, пов'язані з трансформацією в екоіндустріальні парки, покращуючи їх екологічну, соціальну та економічну ефективність.

