



BMZ

Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні

ВПРОВАДЖЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ ДЛЯ ЗЕЛЕНОЇ ВІДБУДОВИ УКРАЇНИ

м. Тернопіль

29.06.2023

Energy Efficiency Public Procurement

09.30 – 10.00

Реєстрація учасників

Модератор:

- **Світлана Берзіна**, координатор проєкту GIZ «Підтримка впровадження енергоефективних публічних закупівель в Україні» (далі проєкт GIZ) - президент ВГО «Жива планета»

10.00 – 10.20

Відкриття і слова вітання

- **Олександр Бутенко**, заступник Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України
- **Надія Бігун**, заступниця Міністра економіки України
- **Вікторія Киреева**, заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України
- **Єгор Фаренюк**, директор Фонду енергоефективності
- **Ганна Замазєєва**, голова Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України (Держенергоефективності)
- **Іма Хренова-Шимкіна**, директор проєкту GIZ «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»
- Представник Тернопільської міськради (уточнюється)

10.20 – 10.45

Відбудуємо краще ніж було

- Переваги і застосування підходу енергоефективних закупівель з поліпшеними екологічними характеристиками

10:45 – 11:15

Відбудова має бути зеленою

- Як реалізувати проєкт енергоефективного зеленого будівництва
- Єдиний з ЄС зелений ринок та нові вимоги до екологічних будівельних продуктів

11:15 – 11:45

Гроші на проєкти по енергоефективності та зеленій відбудові

- Нові грантові можливості для міст та громад
- Оцінка вартості життєвого циклу проєкту згідно з ДСТУ ISO 15686-5:2020

11:45-12:00

Енергоефективність понад усе

- Реформа публічних закупівель "ProZorro": нові можливості, застосунки та підтримка



ТЕРНОПІЛЬСЬКА
МІСЬКА
РАДА



енергоефективних і зелених закупівель. Метод оцінки вартості життєвого циклу.
Практичні кейси.

12.00 – 12.30

Підсумки і практикум по підготовці:

- 1) технічного завдання на замовлення:**
 - поточного ремонту;
 - реконструкції;
 - нового будівництва (дитячий садочок або школа);
 - проектування школи.

- 2) визначення показника енергоефективності та вимог до екологічних характеристик:**
 - ноутбуків.

- 3) оцінюємо вартості життєвого циклу для:**
 - професійної холодильної шафи для зберігання.



ТЕРНОПІЛЬСЬКА
МІСЬКА
РАДА

