



**BMZ**

Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні

## ВПРОВАДЖЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ ДЛЯ ЗЕЛеної ВІДБУДОВИ УКРАЇНИ

м. Львів

27.06.2023

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
- **Іма Хренова-Шимкіна**, директор проєкту GIZ «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»
- Представник Львівської 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 енергоефективних і зелених закупівель. Метод оцінки вартості життєвого циклу. Практичні кейси.



Львівська  
міська  
рада



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.