



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Підготовка кадрів із сучасними компетенціями для **«зеленого переходу»**

Ірина Шумік, генеральна директорка директорату
професійної освіти МОН

28 липня 2021 року



Загальні виклики

- дороговартісний імпорт енергоресурсів
- неефективне використання ресурсів (побутове і промислове)
- викиди шкідливих речовин в атмосферу
- низький відсоток термомодернізованих будівель
- недостатня популяризація відновлюваних джерел енергії тощо

Виклики для сфери освіти

- повільне формування кваліфікаційних вимог (професійні стандарти або кваліфікаційні характеристики) до фахівців у сфері енергоефективності
- затримка з розробленням освітніх стандартів
- відсутність фахівців з енергоефективності та нових програм підвищення кваліфікації педагогів
- недостатня матеріально-технічна база у закладах освіти для підготовки у сфері енергозбереження

Вже здійснюється підготовка кадрів

Електромонтажник з ремонту
та обслуговування
електроустаткування

Монтажник систем утеплення
будівель

Монтажник гіпсокартонних
конструкцій

Електромонтер з освітлення
та освітлювальних мереж

Робітник з комплексного
обслуговування і ремонту
будинків



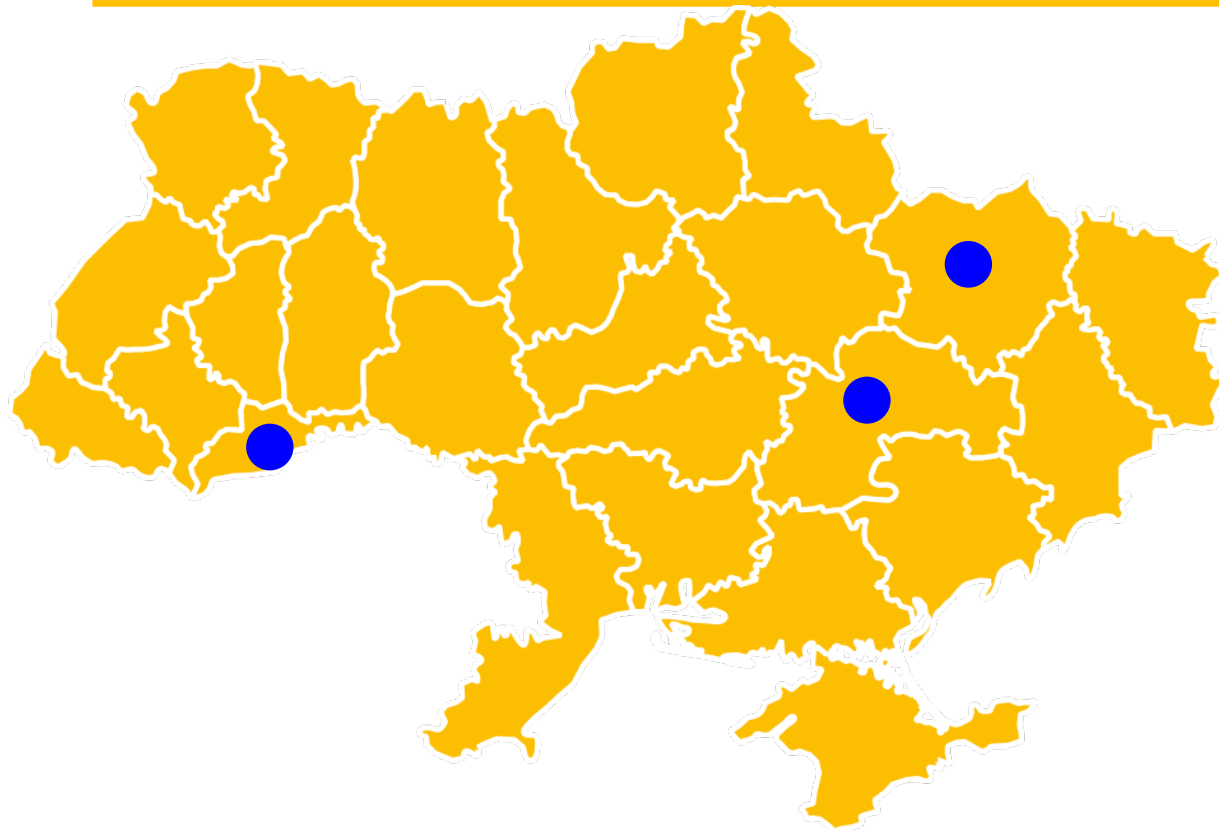
Співпраця із бізнесом, що має **позитивний досвід** впровадження енергоефективних та енергозберігаючих технологій

- ▶ Кнауф Гіпс Україна
- ▶ Снежка
- ▶ Сініат
- ▶ Фомальгаут Полімін Україна
- ▶ Капарол
- ▶ Хенкель Баутехнік Україна
- ▶ Фроніус та інші

Міжнародна підтримка:

компонент «Професійні кваліфікації»

проєкту «Просування енергоефективності та імплементація Директиви ЄС з енергоефективності в Україні»



На базі 3 закладів вищої освіти створено енерго-інноваційні хаби

- Харківський національний університет міського господарства ім. О. Бекетова
- Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича
- Придніпровська академія будівництва та архітектури

Заклади професійної освіти, що реалізуватимуть короткострокові навчальні програми з енергоефективності

- ▶ Луцьке вище професійне училище будівництва та архітектури
- ▶ Дніпровський регіональний центр професійно-технічної освіти
- ▶ Центр професійно-технічної освіти м. Житомира
- ▶ Запорізьке вище професійне училище
- ▶ Професійний будівельний ліцей м. Івано-Франківськ
- ▶ Щастинський професійний ліцей
- ▶ Одеський центр професійно-технічної освіти
- ▶ Одеський професійний ліцей будівництва та архітектури
- ▶ Вище професійне училище No 7 м.Кременчук
- ▶ Вище професійне училище No 22 м.Сарни
- ▶ Сумське вище професійне училище будівництва та дизайну
- ▶ Роменське вище професійне училище
- ▶ Регіональний центр професійної освіти інноваційних технологій будівництва та промисловості
- ▶ Вище професійне училище No24 м. Заставна
- ▶ Черкаське вище професійне училище будівельних технологій
- ▶ Чернігівський професійний будівельний ліцей
- ▶ Костянтинівський професійний будівельний ліцей
- ▶ Люботинський професійний ліцей залізничного транспорту

Рішення

Формування у здобувачів освіти знань та компетентностей щодо використання енергозберігаючих та енергоефективних матеріалів

Впровадження в освітній процес програм, пов'язаних з ощадливим використанням енергоресурсів

Підготовка та підвищення кваліфікації педагогічних працівників з питань енергозбереження

Популяризація ідей енергоефективності та енергозбереження



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

Дякую за увагу!

igor.garbaruk@mon.gov.ua

