

Відповідно до календарного плану Проекту проведено опитування 57 учасників, з них: 9 організацій, що працюють у сфері установок ВДЕ та енергоощадних технологій у будівлях, 3 центрів зайнятості і 3 консалтингових агенств та 10 провайдерів професійно-технічної освіти. Мета опитування полягала в тому, щоб вивчити думки, потреби та очікування компаній і професіоналів, які працюють на ринку відновлюваної енергетики щодо стану цього ринку в Україні та, зокрема, питань, пов'язаних з ефективністю та якістю встановлення і обслуговування систем ВДЕ та застосуванням енергоефективних технологій у будівлях.

Опитування проводилося онлайн, на основі спеціально розроблених форм. Загалом в анкетуванні прийняли участь респонденти з Київської, Чернігівської, Одеської, Полтавської, Рівненської, Тернопільської, Сумської та Волинської областей. Анкетування присвячене огляду сучасного стану ефективності енергоспоживання в будівельному секторі України.

# Нові навички для будівель з майже нульовим енергоспоживанням

Огляд сучасного стану ефективності енергоспоживання в  
будівельному секторі України



Огляд сучасного стану ефективності енергоспоживання в будівельному секторі України

Запитання    Відповіді 57    Налаштування

Що Пріоритетним напрямом Директив і Регламентів Європейського Союзу є застосування відновлювальних джерел енергії та цифрових технологій у будівельному секторі. Такі технології відіграють важливу роль у досягненні цілей щодо скорочення викидів парникових газів та повної декарбонізації будівельного фонду до 2050 року, а також у вирішенні енергетичної кризи в Європі. **Навчально - науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження Національного університету біоресурсів і природокористування України** проводить опитування з метою визначення позиції, потреб та очікувань компаній і професіоналів та існуючих невідповідностей навичок фахівців у сфері електроенергоефективних систем.

**Ваша думка дуже важлива для нас!**

Ваше бачення не обов'язково повинно відображати офіційну позицію організації, яку представляєте. Відповіді будуть використані анонімно для статистичного аналізу.

Ім'я та прізвище \*

Текст запитання з короткими відповідями

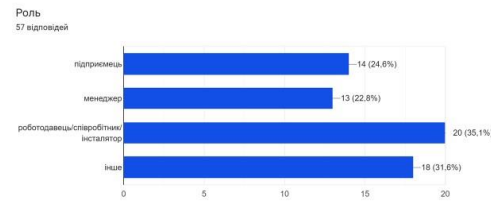
Роль \*

Форма анкети містить питання, які стосуються 5 основних сфер:

1. Дані про респондентів
2. Зацікавленість та використання новітніх/найкращих технологій ВДЕ в будівлях;
3. Заходи щодо стимулювання якісного розвитку ринку;
4. Поточний стан якості технологій ВДЕ в будівлях;
5. Рівень кваліфікації фахівців.

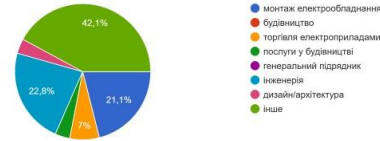
З керівниками/контактними особами компаній та організацій ми зв'язувались телефоном та за допомогою електронної пошти з метою надання детальної інформації про опитування, його актуальність та цілі Проєкту в цілому, після чого їм було відкрито доступ до електронної форми анкети.

### Дані про респондентів



### Дані про респондентів

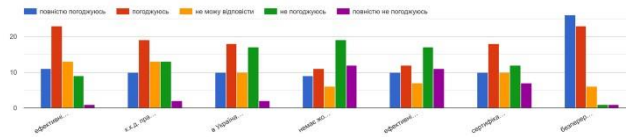
Сектор установи, організації  
57 відповідей



За результатами анкетування більшість опитаних вважають, що найважливішим заходом, необхідним для якісного розвитку ринку систем ВДЕ та застосування енергоефективних технологій у будівлях в Україні є фінансове заохочення - таку відповідь дали понад 70% респондентів, також близько 50% респондентів вважають, що для цього необхідне безперервне навчання технічних працівників, проведення заходів, що спрямовані на підвищення обізнаності та підвищення рівня вимог щодо енергоефективності будівель.

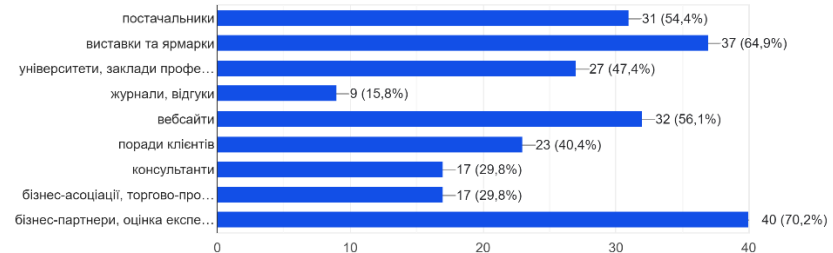
### Заходи щодо покращення якості установок ВДЕ в будівлях

Зазначте, чи згодні Ви з наступними твердженнями:



### Які інструменти важливі для обізнаності щодо найкращих доступних технологій?

57 відповідей



Найважливішим заходом, що міг би покращити якість застосування енергоефективних технологій в будівельному секторі в Україні на думку опитаних – це підвищення кваліфікації фахівців, також переважна більшість (біля 90%) опитаних практично одностайно підтримують сертифікацію як обладнання, так і навчання працівників/монтажників/архітекторів, як заходи, які можуть оновити практику та програми навчання, за рахунок адаптованих, інноваційних та технічних рішень у сфері електроенергетичних систем шляхом впровадження будівель (майже) з нульовим енергоспоживанням та поступовому зникненню залежності ЄС від імпорту викопного палива.