



ФАХОВІ МЕРЕЖІ ЕНЕРГОМЕНЕДЖЕРІВ, ПОТРЕБА У ПОШИРЕННІ ДОСВІДУ НА ВСІ РЕГІОНИ



РЕАЛІЬ СЬОГОДЕННЯ

- громадські будівлі у незадовільному технічному стані
- недостатнє фінансування заходів з енергозбереження
- обмежені фінансові ресурси ОМС
- зростання витрат на енергоресурси
- відсутність мотивації для впровадження енергоефективних заходів у комунальних будівлях
- намагання перекласти все навантаження на ОМС

ЩО ПРИЗВОДИТЬ ДО

- збільшення видатків із бюджетів МС на оплату енергоресурсів
- зростання кількості аварійних будівель та зношеного устаткування
- погіршення соціально-економічного клімату

ДОСЯГНЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ МОЖЛИВЕ ЗА НАЯВНОСТІ:

- чіткого якісного законодавства та його дотримання всіма сторонами
- достатніх фінансових ресурсів
- якісного впровадження державних і місцевих політик (**КАДРИ**)



Мережа енергоменеджерів (ЕМ) - спільнота фахівців, відповідальних за впровадження заходів з енергоефективності та енергозбереження, які періодично зустрічаються для обміну практичним досвідом та професійними знаннями з метою зменшення споживання енергоносіїв у комунальній сфері шляхом впровадження необхідних заходів

ФОРМАТ ЗУСТРІЧЕЙ

Цільова аудиторія: енергоменеджери сільських, селищних, міських територіальних громад

Мета для учасників: набути нових практичних знань для впровадження заходів з енергоефективності та енергозбереження і поширення набутого досвіду

Формат: *регулярні зустрічі з обміну практичним досвідом та постійне спілкування через месендж-групи*



ПОСТІЙНА КОМУНІКАЦІЯ

Постійна служба підтримки: підтримка технічного експерта

- Мобільний телефон
- Е-пошта

Месендж-група учасників мережі:

- Постійне онлайн спілкування з обміну досвідом та знаннями
- Інформування про заходи, події, новації
- Надання роз'яснень

РОЛІ АМУ ТА GIZ

- ✓ формування дієздатних фахових МЕ з обміну та поширення досвіду із впровадження заходів з енергоефективності та енергозбереження
- ✓ забезпечення сталості та професійності діяльності МЕ
- ✓ експертний супровід діяльності МЕ

МЕТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

***оптимізація енергоспоживання,
тобто ефективне використання
енергоресурсів, що передбачає облік,
аналіз та порівняння для виявлення потреб у
запровадженні енергоефективних заходів***

НЕОБХІДНІ ЗАХОДИ

- ✓ Здійснення інвентаризації будівель (*значний відсоток передано із районного на базовий рівень*)
- ✓ Визначення стану будівель комунальної власності
- ✓ Підготовка плану проведення енергоаудитів
- ✓ Проведення енергоаудиту будівель із отриманням відповідної документації (сертифікати, технічна документація) (коштує від 10 до 150 тисяч гривень)
- ✓ Запровадження енергомоніторингу (потребує коштів на устаткування)
- ✓ Формування переліку заходів з енергоефективності та енергозбереження
- ✓ Визначення джерел фінансування відповідних заходів
- ✓ Впровадження заходів з енергоефективності та енергозбереження

МОТИВУЮЧІ ЗАХОДИ

- **Передбачення державного фінансування** для здійснення сертифікації та проведення термомодернізації громадських будівель
- **Визначення пілотних територіальних громад (областей)** із проведення енергоаудиту будівель з отриманням відповідної документації (сертифікати, технічна документація) **за рахунок коштів державної підтримки**
- **Забезпечення належного супроводу** із здійснення енергоаудиту громадських будівель та впровадження проектів з енергоефективності, енергозбереження
- **Проведення навчань та обміну досвідом**

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

Контакти АМУ:

Тел.: +38044 486 28 78

E-mail: info@auc.org.ua

Сайт: www.auc.org.ua