



Covenant of Mayors
for Climate & Energy



Проект ЄС «Угода мерів - Схід»

ЕСКО як інструмент залучення інвестицій в ініціативи зі збереження клімату та сталого енергетичного розвитку



Еволюція розвитку Угоди Мерів



Програма CoM-DeP в Україні



1. Проект у місті **Долина** «Скорочення енергоспоживання та викидів CO₂ в житловому секторі міста Долина», розмір гранту - 772 579 євро
2. Проект у місті **Конотоп** «Підвищення енергоефективності будівель навчальних закладів в м. Конотоп», розмір гранту - 400 000 євро
3. Проект у містах **Самбір** та **Жовква** «Муніципальні партнерства для підвищення енергоефективності в містах Самбір та Жовква, Україна», розмір гранту – 699 788,91 євро
4. Проект у місті **Жовква** «Реалізація першого етапу процесу модернізації муніципальної котельні та системи центрального опалення», розмір гранту - 688 000 євро
5. Проект у місті **Вознесенськ** «Зниження рівня енергоспоживання в приміщеннях лікарень міста Вознесенськ», розмір гранту - 635 458 євро
6. Проект у місті **Жмеринка** «EnergyGo: Реалізація Плану дій зі сталого енергетичного розвитку міста Жмеринка», розмір гранту - 727 560,65 євро
7. Проект у місті **Нововолинськ** «Перший етап на шляху до використання відновлюваних джерел енергії у місті Нововолинськ», розмір гранту - 1 037 062,41 євро
8. Проект у місті **Славутич** «Пілотний демонстраційний проект міста Славутич - модернізація двох муніципальних об'єктів, які утримуються за рахунок бюджетних коштів», розмір гранту 721 937 євро
9. Проект у місті **Гола Пристань** «Введення економічно обґрунтованої моделі сталого енергетичного розвитку системи опалення на прикладі теплового району міста Гола Пристань», розмір гранту - 700 000 євро
10. Проект у місті **Краматорськ** «Модернізація підстанції міського електротранспорту у м. Краматорську», розмір гранту - 985 662,72 євро
11. Проект у місті **Мена** «Модернізація вуличного освітлення в м. Мена», розмір гранту 500 000 євро

8 млн. євро!!!

Ключові фактори успіху ЕСКО (муніципальний рівень)



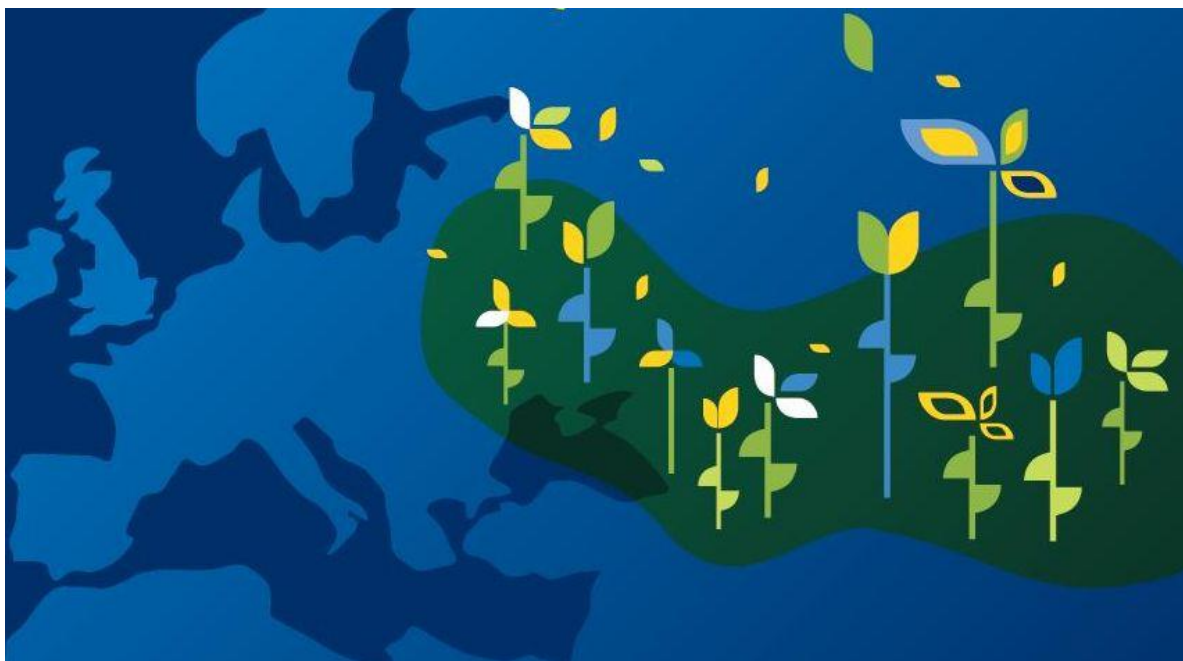
- ✓ **«СТРАТЕГІЧНІ МІЗКИ»:** прийняте політичне рішення щодо використання ЕСКО;
- ✓ ЕСКО – **«КОМАНДНА ГРА»:** сформована команда для впровадження ЕСКО механізму, комунікації, спільне планування, навчання тощо;
- ✓ ЕСКО – **«ПАРТНЕРСЬКА ГРА»:** залучаєш місцевий бізнес до виконання ЕПК – розвиток економіки;
- ✓ ЕСКО - **«ГРА НА ВИПЕРЕДЖЕННЯ»:** або тарифи та незадовільний стан будівель спустошують місцевий бюджет або інвестиції з використанням ЕСКО дають розвиток соціальним програмам міста.

Приклад впровадження енергетичної політики



Норматив	116-129кВт*год/м ²	96-105кВт*год/м ²	96-105кВт*год/м ²	114-132кВт*год/м ²	
	ДНЗ: <120 кВт*год/м ² (4 буд) F	Школи: <100 кВт*год/м ² (5 буд) F	Лікарні: <100 кВт*год/м ² (2 буд) F	Поліклініки <100 кВт*год/м ² (3 буд) F	Бюджетні установи: <120 кВт*год/м ² (6 буд) F
	ДНЗ: 120 - 160 кВт*год/м ² (11 буд) G-H-I	Школи: 100 - 140 кВт*год/м ² (15 буд) G-H-I	Лікарні: 100 - 160 кВт*год/м ² (1 буд) G-H-I	Поліклініки: 100 - 160 кВт*год/м ² (5 буд) G-H-I	Бюджетні установи: 120 - 160 кВт*год/м ² (6 буд) G-H-I
	Інші заклади відділу освіти: 120-150 кВт*год/м ² (3 буд) G-H-I				
	ДНЗ: 160 - 200 кВт*год/м ² (10 буд) I-J-K	Школи: 140 - 180 кВт*год/м ² (11 буд) I-J-K	Лікарні: 160 - 200 кВт*год/м ² (3 буд) I-J-K		Бюджетні установи: >160 кВт*год/м ² (16 буд) I-J-K
	ДНЗ із споживанням >200кВтгод/м ² (14буд) L	Школи із споживанням >180кВтгод /м ² (5 буд) L	Лікарні із споживанням >200кВтгод /м ² (2 буд) L		
	ДНЗ із індивідуальними котельнями (9буд) 230-250кВтгод/м ² * M	Школи із індивідуальними котельнями (3 буд) >190кВтгод/м ² M	Лікарні із індивідуальними котельнями (6 буд) >300кВтгод/м ² N		Бюджетні установи із індивідуальними котельнями > 282кВтгод/м ² (13буд) N

* - питоме споживання для будинків із індивідуальними котельнями визначено по споживанню природного газу в середньому для групи



Дякую!

Оксана Кисіль:
097 665 90 12

oksana.kysil@eumayors.eu

www.eumayors.eu

www.soglasheniemerov.eu



With the support of the European Union