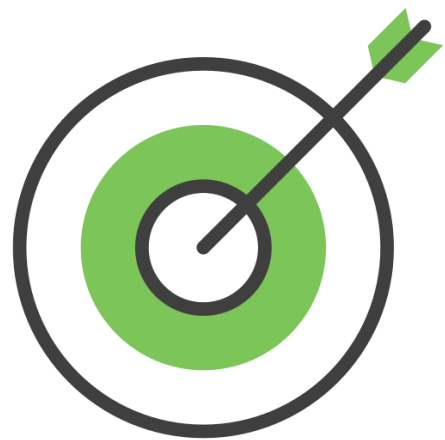




## Програма зі стимулювання використання альтернативних джерел енергії







**Метою** є стимулювання та підтримка ініціатив щодо впровадження заходів з енергоефективності, здійснення яких забезпечує зменшення споживання енергетичних ресурсів, включаючи заходи, спрямовані на збільшення частки енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, а саме: шляхом надання грантів для часткового відшкодування вартості обладнання та матеріалів під час впровадження заходів щодо збільшення частки електроенергії, виробленої з відновлювальних джерел енергії у житловому секторі.

Також, ключова ціль — збільшення частки відновлюваної енергетики у вітчизняних системах виробництва електроенергії і тепла, та реалізація заходів щодо підвищення енергоефективності та енергетичної безпеки житлового сектора.

## Учасники (бенефіціари) Програми:



**Житлово-будівельні кооперативи (ЖБК)**, створені відповідно до Закону України «Про кооперацію» від 10 липня 2003 року № 1087-IV, які представляють співвласників багатоквартирних будинків, у яких вони діють



**Об'єднання співвласників багатоквартирних будинків (ОСББ)**, що створені та діють відповідно до Закону України «Про об'єднання співвласників багатоквартирного будинку» від 29 листопада 2001 року № 2866-III

### За Програмою надається фінансування на часткове відшкодування вартості:

#### 1. Обладнання та матеріалів:

- **теплові насоси** — джерело теплової енергії — ґрунт, вода або повітря (для потреб опалення та гарячого водопостачання)
- **сонячні електростанції (СЕС)** відповідно до Технічних вимог

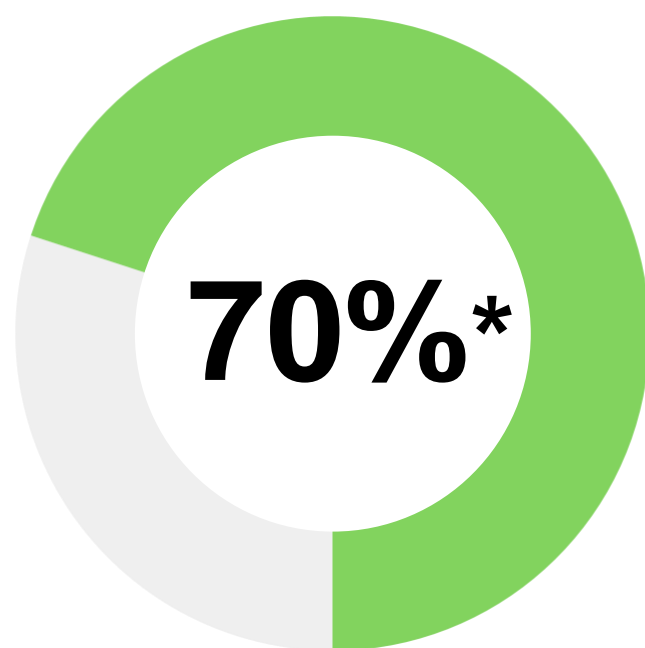
#### 2. Сертифікації

енергетичної ефективності будинку перед поданням Заявки на отримання Гранту та після реалізації Проекту.

Фонд не надає фінансування на витрати, пов'язані з виконанням будь-яких видів робіт (послуг), які не передбачені цією Програмою, або на придбання обладнання та матеріалів, які не визначені у Програмі, як Прийнятне обладнання

Фонд надає учасникам Програми фінансування у формі гранту на безоплатній та безповоротній основі в розмірі:

Грант



Сума гранту — 70% вартості обладнання та вартості сертифікації енергетичної ефективності будинку перед поданням Заявки №1 та після реалізації Проєкту\*



Окреме обмеження на компенсацію витрат за послуги сертифікації енергетичної ефективності будинку

**\*\*Грант не може бути більше:**

- 1 млн грн — на встановлення СЕС
- 2 млн грн — на встановлення теплових насосів

\* Додатково встановлюються граничні суми грантів на одиницю потужності обладнання

\*\* Включає часткову компенсацію вартості основного обладнання, додаткових необхідних матеріалів та сертифікації ЕЕ



### В разі встановлення СЕС на даху будинку

- Надійність даху, на якому планується до встановлення обладнання СЕС має бути підтверджено листом, що підписано кваліфікованою особою відповідно до п.п. 2 та 2<sup>1</sup> Порядку проведення обстеження прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва
- Покриття даху не має містити азбестовмісні матеріали
- Для будинку з централізованим опаленням має бути встановлено ІТП
- СЕС має складатись з сонячних електричних панелей, гібридного інвертора, акумуляторів.

\* Встановлене обладнання має використовуватись для загальнобудинкових потреб





## В разі встановлення ТН для опалення

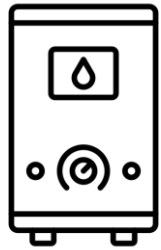
- Будинок має суцільну теплову ізоляцію фасадів.
- Наявність модернізованого теплового пункту (або загальнобудинкової котельні) з системою автоматизації.
- Теплоізовані внутрішньобудинкові мережі системи опалення
- Наявність гідравлічно збалансованої загальнобудинкової системи опалення



Встановлене обладнання має використовуватись для загальнобудинкових потреб

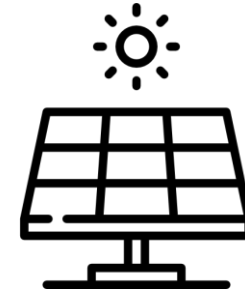
## В разі встановлення теплового насосу для ГВП

- Наявність модернізованого теплового пункту (або загальнобудинкової котельні) системою автоматизації приготування ГВ.
- Теплоізовані внутрішньобудинкові мережі ГВ



## Загальні вимоги до теплових насосів передбачають:

- Номінальне значення теплопродуктивності
- Мінімальну номінальну теплову потужність
- Коефіцієнт перетворення виробленої теплової енергії до витраченої електричної
- Клас енергоефективності тощо



## Загальні вимоги до СЕС та супутнього обладнання передбачають:

- Мінімальну номінальну потужність
- Гібридність
- Захист від перегріву та перевантаження
- Вимоги до частоти змінного струму
- ККД
- Мінімальну номінальну ємність
- Мають бути на базі літій-похідних матеріалів
- Захист від короткого замикання, перезаряду та перегріву тощо



Також передбачається можливість компенсації додаткових супутніх матеріалів та обладнання на рівні до 15% вартості основного обладнання

\*Детально технічні вимоги подані у Додатку 2 до Програми



## Граничні розміри Гранту на заходи та питомі вартості обладнання

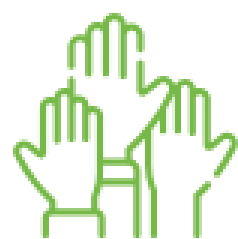
Назва заходу	Обладнання в рамках заходу	Граничний розмір Гранту за Проєктом, грн	Питомий розмір Гранту на основне обладнання**
Встановлення теплового насосу	Тепловий насос, джерело - ґрунт/вода	2 000 000*	20 000 грн/кВт
	Тепловий насос, джерело - повітря		16 000 грн/кВт
Встановлення сонячної електростанції (СЕС)	Сонячні електричні панелі. Гібридний інвертор. Акумулятори.	1 000 000*	30 000 грн/кВт***

\* включає часткову компенсацію вартості основного обладнання, додаткових необхідних матеріалів та сертифікації ЕЕ

\*\* без врахування вартості додаткових матеріалів

\*\*\* значення приймається за номінальною потужністю інвертора

## Етапи участі у програмі. Етап “Підготовка”



Ухвалення рішення  
про участь у  
Програмі «ГрінДІМ»



Проведення  
сертифікації  
енергетичної  
ефективності будинку



Складання опису  
Проекту



Відкриття рахунку  
ОСББ  
в банку-партнері  
Фонду



Подання Заявки 1  
до Фонду разом із  
супровідними  
документами



Отримання  
повідомлення  
про схвалення Заявки  
№ 1.

## Етапи участі у програмі. Етап “Реалізація проєкту”



**Виконання робіт**  
пошук підрядника,  
інсталяція обладнання,  
пусконаладжувальні  
роботи



**Проведення сертифікації**  
енергетичної ефективності  
будинку



**Подання Заявки 2**  
до Фонду разом із  
супровідними  
документами



**Отримання гранту**





## Перелік документів, що подаються в складі Заявки на отримання Гранту (Заявки №1)

- Витяг з протоколу загальних зборів ОСББ або загальних зборів співвласників багатоквартирного будинку, в якому діє ЖБК
- Опис Проєкту + довідка щодо надійності даху (для СЕС)
- Сертифікат енергетичної ефективності
- Паспорта на обладнання
- Фото до моменту виконання робіт
- Паспорт та документ про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків особи, яка підписує та подає Заявку №1
- Документ на підтвердження повноважень підписувати та подавати Заявку №1, якщо ці дії вчиняє не голова правління ОСББ



## Перелік документів, що подаються в складі Заявки про завершення робіт (Заявки №2)



- Видаткові накладні
- Довідка з Банку-партнера про відкриття рахунку, про відкритий рахунок тощо
- Паспорти на обладнання
- Опис Проекту
- Сертифікат енергетичної ефективності
- Акт(и) приймання-передачі наданих послуг за договором сертифікації енергетичної ефективності будівлі перед поданням Заявки на отримання Гранту (Заявки №1) та після реалізації Проекту
- Платіжні документи, що підтверджують оплату послуг за договором(ами) сертифікації енергетичної ефективності будівлі, та копії рахунків, якщо вони зазначені у призначенні платежу
- Документ(и), що підтверджує(ють) факт перебування енергоаудитора у штаті юридичної особи або фізичної особи-підприємця
- Фото після виконання робіт
- Паспорт та документ про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків особи, яка підписує та подає Заявку №2
- Документ на підтвердження повноважень підписувати та подавати Заявку №2, якщо ці дії вчиняє не голова правління ОСББ



**Дякую за увагу!**  
**[www.eefund.org.ua](http://www.eefund.org.ua)**



Пошта відділу супроводу:  
**[support@eefund.org.ua](mailto:support@eefund.org.ua)**



Відділ супроводу проєктів:  
**+38 044 344 28 36**