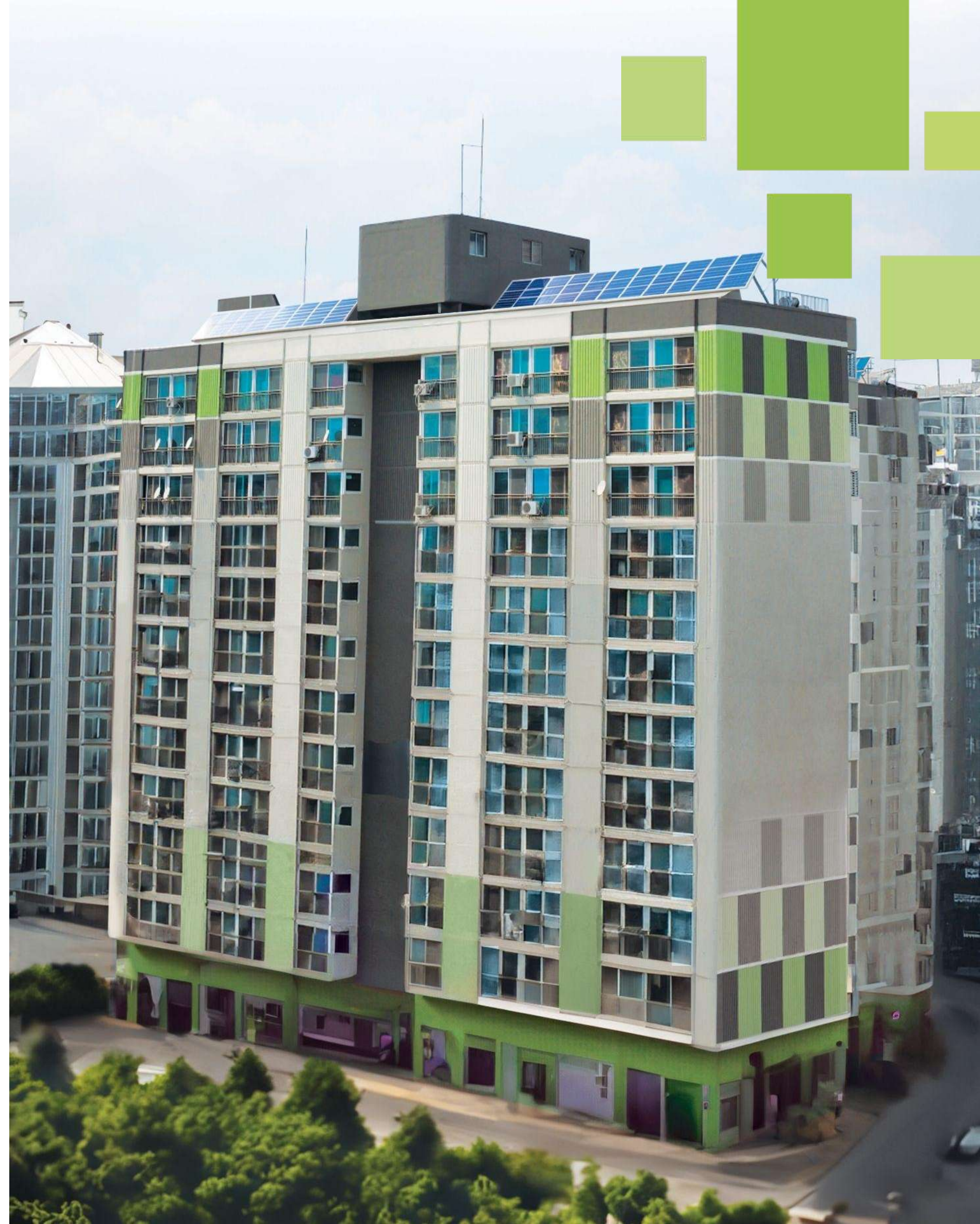
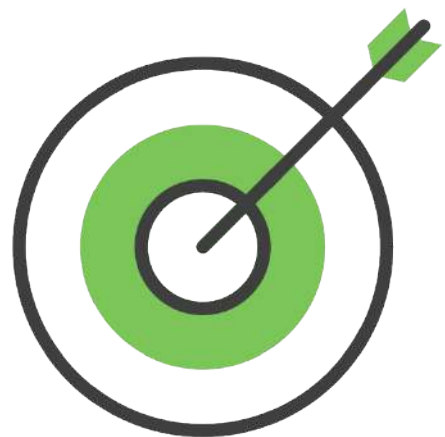




Програма зі стимулювання використання альтернативних джерел енергії





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**

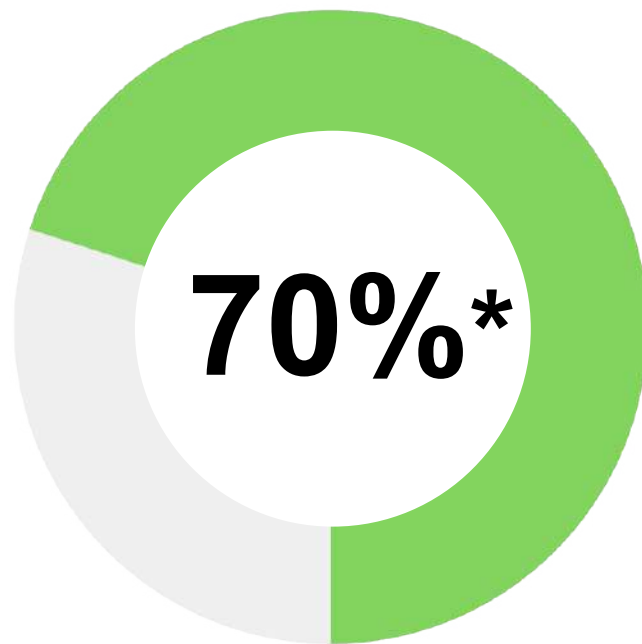
енергетичної ефективності будинку перед поданням Заявки на отримання Гранту та після реалізації Проекту.

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

Основні засади фінансування

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 2¹ 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

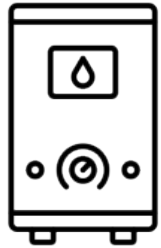
- Будинок має суцільну теплову ізоляцію фасадів.
- Наявність модернізованого теплового пункту (або загальнобудинкової котельні) з системою автоматизації.
- Теплоізовані внутрішньобудинкові мережі системи опалення
- Наявність гідравлічно збалансованої загальнобудинкової системи опалення



Встановлене обладнання має використовуватись для загальнобудинкових потреб

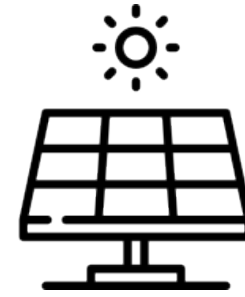
В разі встановлення теплового насосу для ГВП

- 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

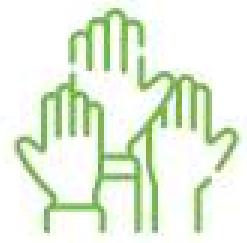
Назва заходу	Обладнання в рамках заходу	Граничний розмір Гранту за Проєктом, грн	Питомий розмір Гранту на основне обладнання**
Встановлення теплового насосу	Тепловий насос, джерело - ґрунт/вода	2 000 000*	20 000 грн/кВт
	Тепловий насос, джерело - повітря		16 000 грн/кВт
Встановлення сонячної електростанції (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

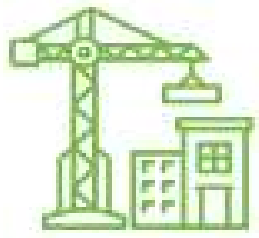


Подання Заявки 1
до Фонду разом із
супровідними
документами

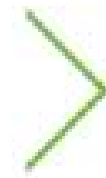


Отримання
повідомлення
про схвалення Заявки
№ 1.

Етапи участі у програмі. Етап “Реалізація проєкту”



Виконання робіт
пошук підрядника,
інсталяція обладнання,
пусконалагоджувальні
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



Пошта відділу супроводу:
support@eefund.org.ua



Відділ супроводу проєктів:
+38 044 344 28 36