



ДЕРЖЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ
УКРАЇНИ



*За підтримки Державного агентства з
енергоефективності та енергозбереження
України*

Кредитна підтримка програм з енергоефективності

Акційні умови кредитування на придбання обладнання у
компанії «ГРЕСА-ГРУПП»

**Заступник директора департаменту
Роздрібного банкінгу
Ільїнов М.О.**

**Керуючий-власник
ТОВ «ГРЕСА-ГРУПП»
Савчук М.В.**

«УКРГАЗБАНК» і компанія «ГРЕСА-ГРУП», за підтримки Держенергоефективності України підписали угоду про кредитну програму з енергоефективного обладнання та утеплення будинків

У грудні 2014 року компанія ГРЕСА-ГРУП, член Асоціації Учасників Ринку Альтернативних Видів Палива та Енергії України, Української Вітроенергетичної Асоціації, Міжнародної Вітроенергетичної Асоціації, Асоціації “Всеукраїнське об’єднання “Фонд Енергоефективних Інвестицій” та Українського пелетного союзу, спільно з однією з найбільш надійних та динамічних фінансових структур України - банком **УКРГАЗБАНК** (основним власником банку є держава Україна – 92,99981%) – розробили кредитну програму на придбання енергозберігаючого обладнання та утеплення будівель. Умови надання кредиту **УКРГАЗБАНКОМ** в рамках партнерської програми з компанією ГРЕСА-ГРУП суттєво відрізняються від існуючих в Україні стандартних умов надання кредиту, а саме: **вартість кредиту строком до 60 місяців становитиме від 3.5% річних у гривні.**

«УКРГАЗБАНК» і компанія «ГРЕСА-ГРУПП» підписали угоду про кредитну програму з енергоефективного обладнання та утеплення будинків

Кредитна програма призначена для об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (ОСББ), юридичних та фізичних осіб-підприємців малого та середнього бізнесу. До товарів, на які надається кредит згідно акційних умов, відноситься опалювальне, енергогенеруюче, водонагрівальне та кліматичне обладнання, а також системи теплоізоляції. Крім того, партнерська програма надає можливість фінансування виконання робіт «під ключ» — від проекту до повного запуску об'єкта.

Кредитування модернізації житлового фонду України – один з інструментів програми уряду, спрямованої на досягнення енергетичної незалежності України. Саме через надання пільгових кредитів на впровадження енергоефективних та енергозберігаючих технологій банк робить реальний внесок у скорочення залежності від імпортованих енергоносіїв.

Нагадаємо, що Кабінет Міністрів України на засіданні 16 жовтня 2014 року затвердив План заходів щодо скорочення споживання газу до 2017 року. Затверджені заходи передусім спрямовані на створення фінансових інструментів та механізмів стимулювання заміщення природного газу, спрощення дозвільних процедур і адміністративного регулювання, а також удосконалення законодавчої бази.

Продукти банку

1. Кредитування ОСББ

- реконструкція, поточний та капітальний ремонт, у т.ч. із застосуванням енергозберігаючих технологій і обладнання;
- встановлення обладнання/приладів обліку споживання ресурсів, необхідних для надання комунальних послуг, та вузлів керування і регулювання споживання цих ресурсів (теплової енергії, гарячої та холодної води, електричної енергії, газу);
- придбання або ремонт ліфтового обладнання, ремонт ліфтових шахт;
- інші заходи модернізації.

2. Обладнання для бізнесу

- придбання нового обладнання/устаткування в т.ч. пов'язаного з тепло- та енергозбереженням

3. Партнерська програма з виробниками енергоефективного обладнання

- реконструкція, поточний та капітальний ремонт, із застосуванням енергозберігаючих технологій і обладнання;
- встановлення обладнання/приладів обліку споживання ресурсів, необхідних для надання комунальних послуг, та вузлів керування і регулювання споживання цих ресурсів (теплової енергії, гарячої води, електричної енергії, газу);
- придбання обладнання, генеруюче «зелену енергію».

Обладнання для бізнесу (стандартні умови)

Вимоги до позичальника:

Юридичні особи, фізичні особи – підприємці та фізичні особи – підприємці, які отримують кредит як фізичні особи – клієнти сегменту МСБ:

- прибуткова діяльність за останній фінансовий рік та наявність поточного прибутку;
- строк ведення господарської діяльності – не менше 12 місяців;

Строк кредитування:

- Не перевищує 60 місяців

Власний внесок:

- Від 30% від ринкової (справедливої) вартості обладнання з ПДВ

Вартість кредиту:

- Відсоткова ставка - термін кредитування ≤ 12 місяців – 20,90 % річних;
 понад 12 місяців – 22,00 % річних.
- Комісія – 1 % від суми кредитування для кредитів понад 12 міс.
 - 1,5% від суми кредитування для кредитів до 12 міс.

Акційна програма кредитування енергоефективного обладнання (партнерська програма з компанією ТОВ “ГРЕСА-ГРУП”)

Вимоги до позичальника:

Юридичні особи, фізичні особи – підприємці та фізичні особи – підприємці, які отримують кредит як фізичні особи – клієнти сегменту МСБ:

- прибуткова діяльність за останній фінансовий рік та наявність поточного прибутку;
- строк ведення господарської діяльності – не менше 12 місяців;

Строк кредитування:

- Не перевищує 60 місяців

Вартість кредиту:

- **Строк кредиту до 30 міс.** (за умови власного внеску 30%)
 - 13% річних для 1-ї групи товарів
 - 8,5% річних для 2-ї групи товарів
 - 3,5% річних для 3-ї групи товарів
- **Строк кредиту більше 30 міс.** (за умови власного внеску 50%)
 - 13% річних для 1-ї групи товарів
 - 8,5% річних для 2-ї групи товарів
 - 3,5% річних для 3-ї групи товарів.
- **Строк кредиту більше 30 міс.** (за умови власного внеску 30%)
 - 15,5% річних для 1-ї групи товарів
 - 12,5% річних для 2-ї групи товарів
 - 9,3% річних для 3-ї групи товарів.

Акційна програма кредитування енергоефективного обладнання для ОСББ (партнерська програма з компанією ТОВ “ГРЕСА- ГРУПП”)

Вимоги до позичальника:

zareestrovani ne menshe nizh za 6 misyatsiv do zverneniya u bank shodo kredytuвання;

ne menshe nizh 90 % meshkantsiv zhitlovogo domu є chlenami OSBB;

rishennya shodo otrimannya kredytu priinyato ne menshe nizh 60 % golosiv chleniv OSBB;

Строк кредитування:

➤ Не перевищує 60 місяців

Вартість кредиту:

- **Строк кредиту до 30 міс.** (за умови кредитування без власного внеску)
 - 10,15% річних для 1-ї групи товарів
 - 6% річних для 2-ї групи товарів
 - 3,5% річних для 3-ї групи товарів
- **Строк кредиту більше 30 міс.** (за умови власного внеску 45%)
 - 10,15% річних для 1-ї групи товарів
 - 6% річних для 2-ї групи товарів
 - 3,5% річних для 3-ї групи товарів.
- **Строк кредиту більше 30 міс.** (за умови кредитування без власного внеску)
 - 13,65% річних для 1-ї групи товарів
 - 11% річних для 2-ї групи товарів
 - 9,3% річних для 3-ї групи товарів.

Групи товарів на які надається кредит згідно акційних умов

| | | Групи товарів | | |
|--------------------|--|---------------|---------|---------|
| Строк кредитування | Не перевищує 60 місяців Юридичні особи | Група 1 | Група 2 | Група 3 |
| | Строк кредиту до 30 міс. (за умови власного внеску 30%) | 13% | 8,5% | 3,5% |
| | Строк кредиту більше 30 міс. (за умови власного внеску 50%) | 13% | 8,5% | 3,5% |
| | Строк кредиту більше 30 міс. (за умови власного внеску 30%) | 15,5% | 12,5% | 9,3% |
| Строк кредитування | Не перевищує 60 місяців ОСББ | Група 1 | Група 2 | Група 3 |
| | Строк кредиту до 30 міс. (за умови кредитування без власного внеску) | 10,15% | 6% | 3,5% |
| | Строк кредиту більше 30 міс. (за умови власного внеску 45%) | 10,15% | 6% | 3,5% |
| | Строк кредиту більше 30 міс. (за умови кредитування без власного внеску) | 13,65% | 11% | 9,3% |

Продукти

ТОВ «ГРЕСА-ГРУП»

Енергогенеруюче обладнання та системи:

- Вітрогенератори малої потужності
- Вітрогенератори середньої та великої потужності
- Сонячні панелі

Водонагрівальне обладнання:

- Геліосистеми
- Проточні водонагрівачі
- Накопичувальні водонагрівачі
- Проточно-ємнісні водонагрівачі
- Теплові насоси

Кліматичне обладнання:

- Кондиціонери
- Повітряні завіси
- Вентиляційне обладнання

Системи теплоізоляції

Системи освітлення

Додаткові послуги (обладнання):

- Проектні роботи
- Монтажні роботи
- Пуско-налагоджувальні роботи
- Доп. обладнання для обв'язки системи
- Постачання палива
- Енергоаудит

Сервісне обслуговування

Опалювальне обладнання:

- Пелетні котли
- Твердопаливні котли
- Індивідуальний тепловий пункт
- Теплоаккумуляційні котли
- Піролізні котли
- Електричні котли
- Теплові насоси
- Інфрачервоні обігрівачі
- Електричні конвектори
- Конвектори сталеві
- Масляні радіатори
- Радіатори
- Тепловентилятори
- Теплова гармата
- Теплові панелі
- Модульні блоки
- Насосні станції
- Теплообмінники
- Мембранні розширювальні баки
- Ультразвукові тепловодолічильники

Пелетні котли

Пелетні (гранульні) котли (виробництво — Україна, Литва, Італія, Польща). Даний вид котлів працює на пеллетах (з соломи, дерева, лузги соняшника, рапсу) і на інших видах палива. Призначений для опалення та гарячого водопостачання.

Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Побутові котли - до 100 кВт
Промислові котли - від 100 кВт



Твердопаливні котли

Твердопаливні котли (виробництво — Україна, Литва, Італія, Польща).

Великі і малі потужності для опалення та гарячого водопостачання. Даний вид котлів працює на брикетах, вугілля, дрова. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Побутові котли - до 100 кВт

Промислові котли - від 100 кВт



Індивідуальні теплові пункти

Індивідуальний тепловий пункт — призначений для передачі теплової енергії від зовнішніх теплових мереж (котельної) до системи опалення гарячого водопостачання або вентиляції житлових та промислових будівель.



Теплоаккумуляційні котли

Апарат електротеплоаккумуляційний має широкий спектр потужностей (2,4-300кВт) із коефіцієнтом корисної дії приблизно 96%, відповідає вимогам екології і безпеки. Його основне призначення – забезпечувати комфортним теплом приміщення, обладнане водяною системою опалення, в будь-який час за рахунок акумульованої в нічні години енергії (40коп/кВт).

Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



Піролізні котли

Піролізні котли до 50 кВт (виробництво — Україна, Італія, Польща). Використовує процес піролізу, що дозволяє працювати з більшою ефективністю і збільшує термін роботи на одному завантаженні до 48 годин. Даний вид котлів працює на дровах. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Для піролізних котлів існує обмеження в паливі, а саме дрова повинні бути 20% вологості!!!



Катодні котли

Катодні котли (виробництво — Україна).
Даний вид котла найбільш ефективно
використовує електроенергію, так як він
працює під управлінням «розумної»
системи.

Призначений для опалення приміщень.

Застосовуються як для житлових
приміщень, так і для промислових потреб.



Електричні котли

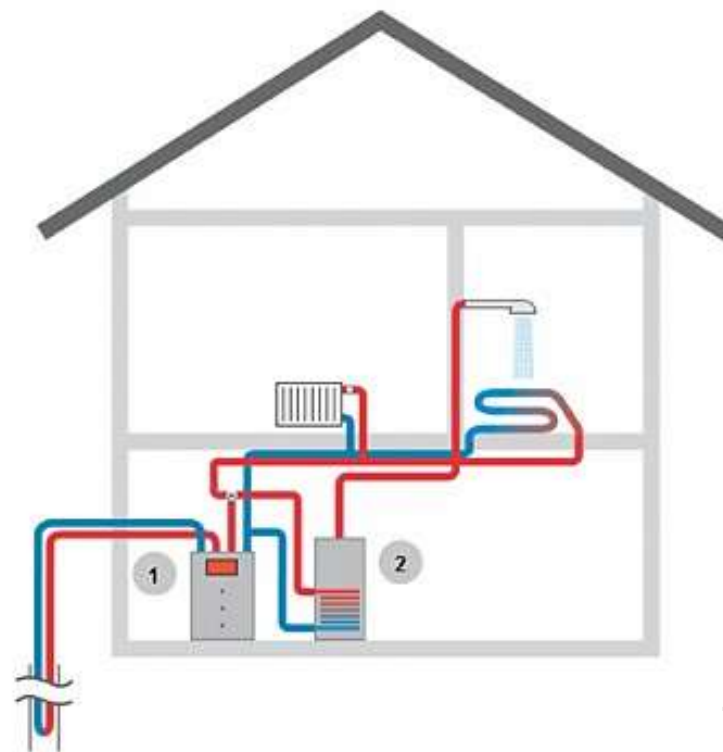
Електричні котли від 3 кВт до 1МВт (виробництво — Україна, Польща). Призначений для опалення та гарячого водопостачання.

Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



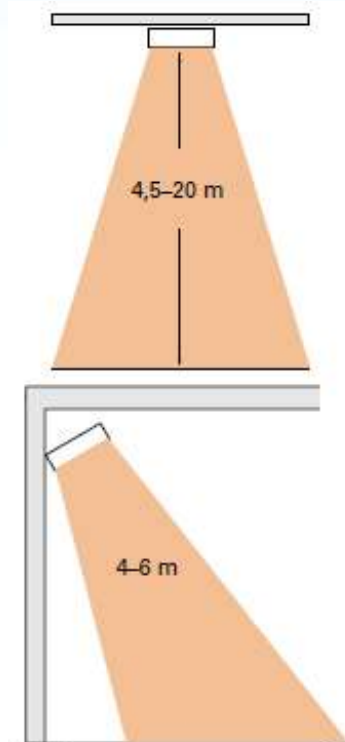
Теплові насоси

Теплові насоси — для опалення та нагріву води за допомогою тепла навколишнього середовища. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



Інфрачервоні обігрівачі

Інфрачервоні обігрівачі (виробництво — Україна, Швеція). Для обігріву промислових приміщень.



Електричні конвектора

Конвектори електричні (виробництво — Україна). Призначені для опалення приміщень. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



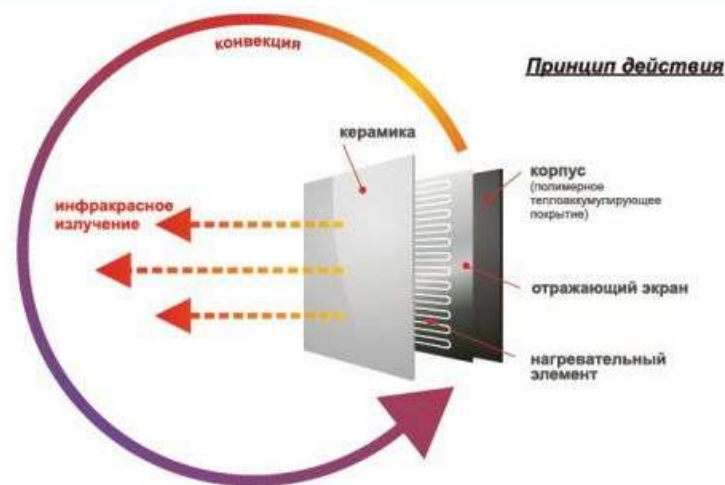
Радіатори опалення

Радіатори опалення (виробництво — Україна). Призначені для опалення приміщень. Суть роботи радіатора зводиться до створення великої поверхні через яку передається тепло з теплоносія і відповідно обігрівається приміщення. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



Теплові панелі

Теплові панелі (виробництво — Україна, Швеція) призначені для опалення приміщень. Електричні обігрівачі для житлових будинків.



Модульні блоки

Модульні блоки — це вузли теплорозподільчого обладнання, що входять до складу теплового пункту і виконані в компактному вигляді в умовах заводської зборки, на базі комплектуючих провідних європейських виробників.

Модульний блок складається з наступних основних вузлів:

- теплообмінника,
- щита автоматизації, регуляторів перепаду тиску і температури,
- керуючих клапанів з електроприводом,
- насосів,
- контрольно-вимірювальних приладів, запірної арматури та ін.



Насосні станції

Насосні станції — призначені для перекачування води в побутових та промислових цілях.



Теплообмінники

Теплообмінники — призначені для обміну теплом між двома або декількома теплоносіями, або між теплоносіями та твердими тілами (стіною, насадкою). Застосовується у багатьох галузях промисловості.



Мембранні розширювальні баки

Мембранні розширювальні баки призначені для систем опалення, гарячого водопостачання, холодного питного водопостачання і кондиціонування. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Застосування:

- **Водопостачання:** застосування мембранних розширювальних баків компенсує гідродинамічні удари, значно скорочує частоту включень насосів, особливо в години мінімального водорозбору. Це забезпечує економію електроенергії та збільшення терміну експлуатації насосів.
- **Теплопостачання:** розширювальні мембранні баки застосовуються для компенсації об'ємних змін теплоносія внаслідок його нагрівання або охолодження з метою збереження цілісності системи.



Ультразвукові тепловодолічильники

Ультразвукові тепловодолічильники — застосовуються для технологічного та комерційного обліку води і теплової енергії.



Вітрогенератори

Малої потужності до 100кВт (виробництво — Україна). Вітрогенератори вітчизняного виробництва створені спеціально для кліматичних умов України. Призначені для виробництва енергії.



Вітрогенератори

Великої потужності від 100кВт. Призначені для виробництва енергії в промислових цілях.

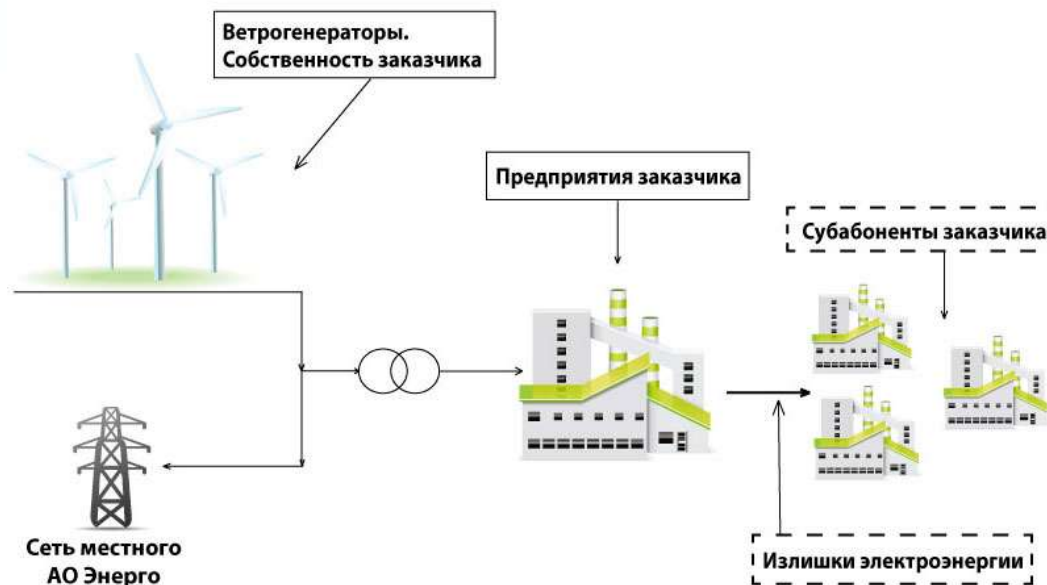


Схема параллельной работы ветрогенераторов с сетью

Сонячні батареї

Сонячні модулі (системи).
Призначені для вироблення
електроенергії за допомогою
енергії сонця.

Для домогосподарств,
дахових міських — «зелений
тариф».

Застосовуються як для
житлових приміщень, так і
для промислових потреб.



Геліосистеми

Геліосистеми (виробництво - Україна, Німеччина) для нагріву води за допомогою сонячної енергії. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Сонячні колектори бувають 3 видів:

- вакуумні
- плоскі
- термосифонні



Проточні водонагрівачі

Проточні водонагрівачі від 3,5 до 36 кВт (виробництво — Україна, Ізраїль, Польща). Водонагрівачі миттєвого нагріву води. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



Накопичувальні водонагрівачі (бойлери)

Накопичувальні водонагрівачі, бойлери від 15 до 500 літрів (виробництво — Україна, Ізраїль, Росія, Німеччина, Італія, Франція, Єгипет, Словаччина, Швеція). Призначені для нагріву води. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



Проточно-ємнісні водонагрівачі

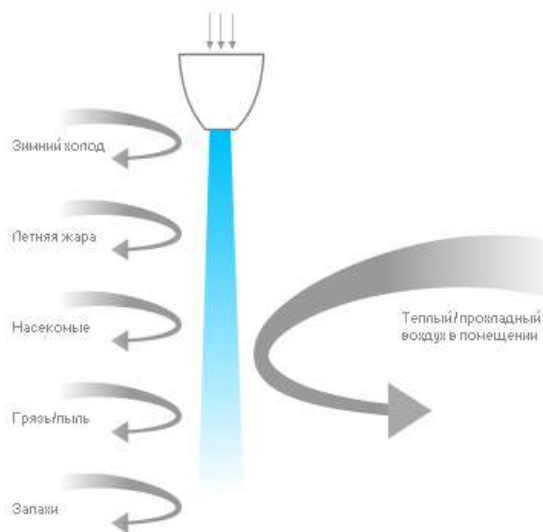
Проточно-ємнісні водонагрівачі (виробництво — Україна). Призначені для нагріву води. Водонагрівачі великої потужності для промислових цілей.

| Мощность, кВт | Ємність, л |
|--------------------------|------------|
| 1, 2, 3, 5, 6, 9, 12, 15 | 80 |
| 1, 2, 3, 5, 6, 9, 12, 15 | 100 |
| 1, 2, 3, 5, 6, 9, 12, 15 | 150 |
| 3, 6, 9, 12, 15, 30 | 200 |
| 3, 6, 9, 12, 15, 30 | 300 |
| 30 | 400 |
| 30 | 500 |



Повітряні завіси

Повітряні завіси (виробництво — Швеція). Для зменшення тепловтрат промислових, торговельних та інших приміщень. Застосовуються для промислових потреб.



Системи теплоізоляції

Системи теплоізоляції (виробництво — Україна) призначені звести до мінімуму небажаний теплообмін між робочим і навколишнім середовищем. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



Системи освітлення

Модернізація **систем освітлення** місць загального користування (зокрема, заміна ламп розжарювання, у тому числі на світлодіодні лампи, встановлення систем автоматичного включення і виключення світильників). Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



Біопаливо

Пелети та брикети (виробництво - Україна). Біопаливо для пелетних і твердопаливних котлів, сертифікованих за європейськими стандартами.



Портрет потенційного клієнта:

- ОСББ, енергосервісні підприємства, що здійснюють обслуговування бюджетних організацій інші юридичні особи та фізичні особи-підприємці;
- відсутність негативної інформації щодо потенційного клієнта;
- Відсутність простроченої заборгованості, судових позовів, тощо;
- Для юридичних осіб та фізичних осіб підприємців – фінансовий клас не нижче 6-го.

Програма працює на всій території України



Запрошуємо до співпраці!



**Заступник директора департаменту
Роздрібного банкінгу
Ільїнов М.О.
miliinov@ukrgasbank.com
www.ukrgasbank.com**

**Керуючий-власник
ТОВ “ГРЕСА-ГРУПП”
Савчук М.В.
nikolay.savchuk@ggc.com.ua
067-465-87-55**