

## Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“

<http://www.bgeef.com/displaybg.aspx>

**Фонд "Енергийна ефективност и възобновяеми източници" (ФЕЕВИ) насочва финансовите си средства към подпомагане на следните типове инвестиционни проекти:**

**Инвестиции за повишаване на енергийната ефективност в индустриални процеси, чрез следните дейности:**

- Покупка на оборудване, машини и инструменти;
- Техническа помощ и консултации за правилен монтаж/инсталиране на закупеното оборудване;
- Обучение на служителите за правилно използване на оборудването и нововъведените технологии;
- Транспортни и логистични услуги.

**Санитаране на сгради** във всички сектори, като например индустриални, търговски, многофамилни жилищни, еднофамилни и общински сгради от всички йерархични нива; постройки на здравеопазващите институции; училища, университети и сгради предвидени за културна дейност. Санитарането трябва да е насочено към повишаване на енергийната ефективност, чрез следните дейности:

- Модернизация на абонатни станции, използващи топлообменни апарати;
- Топлоизолация, включително монтиране на топлоизолирани врати и прозорци, покривни, таванни и стенни изолации;
- Слънцезащитна обработка на прозорци и апарати за пасивно оползотворяване на слънчевата енергия;
- Подобрения в инсталациите за отопление, вентилация и климатизация чрез монтиране на контролни уреди и системи за управление на използването на енергията, високоефективни двигатели и уреди за управление на скоростта на двигателите;
- Подобряване на вътрешното и външното осветление чрез замяна на съществуващите осветителни тела с по-енергоефективни такива, инсталиране на автоматични контролни уреди за осветлението (сензори за движение или таймери).

**Подобрения на топлоизточника и топлопреносната мрежа**, включващи, но не изчерпващи списъка на възможните подобрения:

- Нови високоефективни котли и горелки;
- Система за автоматично управление на котлите;
- Отделни подгреватели за БГВ, които да се използват през летния сезон;
- Значителна модернизация на съществуващите котли, целяща повишаване на тяхната ефективност;
- Към котлите - устройства за рекулперация на топлина;
- Нови топлообменни апарати или съществено обновяване на съществуващите;
- Нови главни вентили и парни кранове или основен ремонт на съществуващите;
- Подмяна на топлопрепосна тръбна мрежа и радиатори;
- Ново измервателно оборудване;
- Термостатни вентили на радиаторите;
- Изолиране на тръбите от топлопрепосната мрежа;

- Малки системи за комбинирано производство на топлинна и електроенергия (когенерация);
- Високоэффективни термopомпи захранвани с изкопаеми горива или електричество.

#### **Други случаи на крайно потребление на енергия:**

- Контролни системи за управление на енергията;
- Мерки за корекция на фактора на мощността;
- Въздушни компресори;
- Преминаване към различно гориво;
- Проекти с използване на възобновяеми енергийни източници.

#### **ВАЖНО!**

Във връзка със зачестилите случаи фирми и лица да се представят за посредници или представители на **Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“**, държим да ви информираме за следното:

1. Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“ работи пряко със своите клиенти и **няма** практика да използва посредници;
2. Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“ **не** работи с избрани фирми за енергийно обследване и приема енергийни обследвания от всяка фирма, регистрирана по чл. 23, ал. 4 от ЗЕЕ и чл. 34, ал. 4 от ЗЕЕ (Вижте по-долу);
3. Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“ **не** работи с избрани изпълнители. Клиентите ни са свободни да избират изпълнител на проекта си по своя преценка, а ФЕЕВИ приема избора на клиента. Единственото изискване на ФЕЕВИ в това отношение е, клиентът да е направил своя избор измежду офертите на поне трима изпълнители.

Списък на лицензирани фирми за сертифициране на сгради по чл. 23а, ал. 1 от Закона за енергийна ефективност.

Списък на лицензирани фирми за обследване за енергийна ефективност по чл. 34а, ал. 1 от Закона за енергийна ефективност