



## АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО РАЗВИТИЕ

**Проект:** BGENERGY-1.001-0001 "Проучване за осъществимост използването на хидроенергийния потенциал в съществуващите системи за водоснабдяване и за повишаване на потенциала на съществуващи малки водоелектрически централи във водоснабдителните системи"

**Финансиран по** Програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност и енергийна сигурност“ в рамките на Финансовия механизъм на европейското икономическо пространство 2014-2021.

Iceland   
Liechtenstein  
Norway grants



**Възможности за безвъзмездно финансиране от ЕИП на проекти, свързани с реализирането на хидроенергийния потенциал в съществуващи системи за водоснабдяване**

Огнян Марковски  
*Главен експерт*



## Фонд Енергийна ефективност и възобновяеми източници

средство за привличане на финансови ресурси

за насърчаване на дейностите по

✓ повишаване на **ЕЕ** и

✓ по производство и потребление на енергия от ВИ

важна стъпка към подпомагането на усилията за **намаляване на емисиите на парникови газове**

[www.bgeef.com](http://www.bgeef.com)





## Фонд Енергийна ефективност и възобновяеми източници

статут: юридическо лице (публично-частна организация)  
със седалище в София

### Революиращ фонд

Оказва възмездна финансова помощ за атрактивни за финансиране проекти за ЕЕ

на бенефициенти:

- ❖ общини, болници, университети и др.,
- ❖ фирми (ЕСКО),
- ❖ асоциации на потребители на енергия,
- ❖ малки фирми и физически лица,
- ❖ финансово-кредитни институции (банки)



## Фонд Енергийна ефективност и възобновяеми източници

чрез **ФИНАНСОВИ ПРОДУКТИ**:

- отпускане на **заеми** (директно финансиране, изкупуване на вземания чрез цесия ) *и/или*
- предоставяне на **гаранции**:
  - частични гаранции по кредити, отпускани от други финансово-кредитни институции
  - портфейлни гаранции
- безвъзмездна **техническа помощ** по подготовката на проекти за ЕЕ



## Условия за класиране на инвестиционните проекти:

Проектите да включват инвестиции, допринасящи за подобряването на ЕЕ в:

- ✓ сгради
- ✓ промишлени процеси
- ✓ комунални обекти и съоръжения
- ✓ други случаи на крайно потребление на енергията

- ❖ Подобрения на топлоизточника и топлопреносната мрежа, вкл. нови високоефективни котли и малки системи за комбинирано производство на топлинна и електроенергия (когенерация) на биомаса,
- ❖ *Проекти с използване на ВЕИ – единствено за собствени нужди (слънчеви колектори за БГВ), съставляващи интегриран проект за ЕЕ с бенефициенти общини и търговски дружества*



## Условия за класиране на инвестиционните проекти:

- да се внедрява **утвърдена технология**
- Стойността на проекта: 30 хил. ÷ 3 млн. лв.
- собственото участие на кредитополучателя  $\geq$  **10%**
- Срок на изплащане на кредита  $\leq$  **7 години**

## ПРЕДПРИЯТИЕТО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (ПУДООС)

### ФИНАНСИРАНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И ДОБИВ НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

#### КРИТЕРИИ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ФИНАНСИРАНЕ ИЗГРАЖДАНЕТО НА МАЛКИ ВЕЦ

- ✓ под форма на безлихвен заем на фирми в размер до 70% от общата стойност на проекта.
- ✓ Максимален размер на средствата отпускани от ПУДООС за изграждане на 1 микро ВЕЦ до 1 500 000 лв.
- ✓ Стойност на застроен киловат до 2 500 лв./ kW.
- ✓ Срок за възстановяване на заема – 5 години (*годишните приходи се определят на база на действащата в момента изкупна цена на ел. енергията от независими производители*), считано от момента на въвеждане в експлоатация на обекта.



## Програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност, енергийна сигурност“

*Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2014 – 2021*

---

**Програмен оператор:** Министерство на енергетиката

---

**Програмни партньори:** Дирекция за водни ресурси и енергия (НВЕ), Кралство Норвегия и Националния енергиен орган (OS), Исландия

---

**Цел на Програмата:** Енергия с по-ниска въглеродна интензивност и повишена сигурност на доставките

---

**Средства по Програмата:** 32 941 176 евро

---

**Очаквани резултати:** 172 000 т. CO<sub>2</sub> и 117 000 MWh енергия спестени; 7,4 MW инсталирана мощност от ВЕИ

---



## Процедура за подбор на проектни предложения „Ефективно използване на хидроенергийния потенциал“



[www.eeagrants.bg/programi/energetika](http://www.eeagrants.bg/programi/energetika)

**Бенефициенти** - Общини и ВиК предприятия

**Бюджет** на процедурата, включително национално съфинансиране - 3 500 000 евро

**Минимална стойност** на БФП: 200 000 евро

**Максимална стойност** на БФП: 500 000 евро

**Максимален процент** БФП: 60-100 %



Iceland   
Liechtenstein  
Norway grants

**Проект:** BGENERGY-1.001-0001 "Проучване за осъществимост използването на хидроенергийния потенциал в съществуващите системи за водоснабдяване и за повишаване на потенциала на съществуващи малки водноелектрически централи във водоснабдителните системи"  
**Финансиран по** Програма „Възобновяема енергия, енергийна ефективност и енергийна сигурност“ в рамките на Финансовия механизъм на европейското икономическо пространство 2014-2021.



## БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!



**Огнян Марковски**

Тел: +359 2 915 40 43

E-mail: [o.markovski@seea.government.bg](mailto:o.markovski@seea.government.bg)

Web: [www.seea.government.bg](http://www.seea.government.bg)