

НАМАЛЯВАНЕ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЯ И ПРОМЯНА НА НАВИЦИТЕ

Reduce Energy use and Change Habits

Какво представлява проектът

Основни цели на проект REACH

- ◇ Да окаже методическа и материална помощ на общо 400 български енергийно бедни домакинства, които изпитват затруднения при плащането на своите сметки или при поддържането на необходимия топлинен комфорт в своето домакинство.
- ◇ Да се обучат ученици, които да реализират практични мерки за пестене на енергия в домовете.
- ◇ Да се дадат съвети на домакинствата как да пестят енергия.
- ◇ Да реализира намаляване на разходите за енергия и вода на всяко домакинство с 10 %.

Инициативата е кофинансирана по програмата Интелигентна енергия за Европа на Европейската Комисия.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

REACH е общоевропейска инициатива за подобряването на комфорта в домовете на енергийно бедни домакинства. Проектът е базиран на добри европейски практики, целящ да предостави съвети на домакинства с изпитващи трудности за достигане на достатъчен топлинен комфорт в своя дом. REACH ще мобилизира и обучи групи от ученици и доброволци, които ще извършват посещения в домовете на идентифицирани домакинства. Посетителите ще анализират потреблението на енергия и ще предложат мерки, които да подобрят комфорта и спестят пари. Също така, по време на посещенията в отделните домакинства, безплатно ще се предоставят енергоспестяващи устройства и материали.

Целите на проекта са да се помогне на домакинства, изпитващи затруднения в задоволяването на нуждите си за топлинен и енергиен комфорт и да им посочи начини, чрез които те могат да бъдат преодолени. В същото време ще бъдат реализирани спестявания на енергия и намаляване на въглеродните емисии, като част от общоевропейската инициатива за редуциране на парниковите газове. Проектът цели да въвлече заинтересовани лица на общинско ниво, които да въздействат в политическите и институционални сфери.

Понятието енергийна бедност

В Европа енергийно бедното домакинство:

- Среща затруднение да задоволи основните си енергийни нужди;
- Харчи повече от 10 % от годишния си доход за задоволяване на енергийните си нужди;
- Едно домакинство се счита за енергийно бедно, когато не може да си позволи поддържането на достатъчен топлинен комфорт на разумна цена, според своите доходи.

В България енергийно бедното домакинство:

- Отговаря на критерии за получаване на социална помощ за закупуване на енергия и гориво за отопление.

Терминът енергийна бедност не е дефиниран в българското законодателство, в резултат на което въпроси свързани с проблема са част от по-широки социални политики.

Статистика:

- Между 50 и 125 мил. граждани на Европейския Съюз (между 10 – 25 %) са оценени като енергийно бедни;
- Според последните изследвания направени за България става ясно, че 65 % от домакинствата изпитват затруднения при поддържането на достатъчен топлинен комфорт в своя дом.

Как се справя държавата с проблема?

В българското законодателство липсва дефиниция за енергийна бедност. Целевата помощ за отопление, администрирана от Министерството на труда и социалната политика, е единствената съществуваща програма предоставяща подкрепа на енергийно бедни домакинства. Последните по-големи промени в принципите на предоставяне на целевата помощ за отопление бяха предприети през 2003 г. и се концентрират в подпомагането на домакинства, които не могат да покрият основните си. Политиките, упражнявани по отношение на енергийната ефективност в домакинствата, са само и изключително ориентирани към краткосрочна бюджетна подкрепа, които не успяват да отговорят на факторите и причините за състоянието. Въпреки доброто взаимодействие между държавните институции отговорни за социалната и енергийната политика, енергийните нужди на домакинствата и състоянието на жилищния фонд остават извън обхвата на целевата помощ за отопление. Стандартът, относно размерът на средствата необходими на едно домакинство, за да отопли една средна стая през зимата се базира на експертна оценка. Изчислено е количеството енергия необходима за осигуряването на нормален температурен комфорт, като по този начин силно се подчертава, че социалната помощ не помага за подобряването на стандарта на живот, а помага за преживяването през зимата и то само в една стая. Подпомагането на отоплението не поставя изисквания за качеството на използваните твърди горива, което води до замърсяване на въздуха в населените места. Временната мярка – отпускане на помощи е необходимо да се замени с цялостна и институционално координирана дългосрочна програма!

Последици от енергийната бедност и от лишаване от енергийно потребление

- ◆ Използване на помощи или други механизми за подпомагане;
- ◆ Задлъжнялост и създаване на ограничения, които могат да доведат до други проблеми;
- ◆ Използване на средства, които биха отишли за храна, образование, здравеопазване;
- ◆ Здравни последици;
- ◆ Влошено техническо състояние на жилището;
- ◆ Развитие на плесени;
- ◆ Нехигиенични условия.

Ползи за домакинствата от участието в проекта

- ✓ Ще получат индивидуални енергоспестяващи устройства и материали;
- ✓ Ще реализират спестявания на енергия и вода;
- ✓ Ще спестят парични средства;
- ✓ Ще получат съвети за намаляване на консумацията на енергия в техните домове;
- ✓ Ще открият потенциала си за енергийни спестявания;
- ✓ Ще подобрят познанията си по отношение на енергийната ефективност.



ЕНЕРГИЙНА АГЕНЦИЯ — ПЛОВДИВ

Адрес: бул. „Руски“ 139
офис 301
Пловдив 4000

Тел: 032 625 756
факс: 032 625 754

E-mail: cgpf-eap@mbox.contact.bg

За нас

Енергийна Агенция – Пловдив (ЕАП) е създадена с главна цел осъществяване на енергийна ефективност на местно и национално ниво. ЕАП работи за намаляването на енергийната консумация и на емисиите на въглероден двуокис. Агенцията популяризира технологии за възобновяеми енергии и алтернативни източници на енергия. Като една от 200 подобни агенции в Европа, създадени под егидата на Европейската Комисия, ЕАП разработва стратегии, механизми и практики за енергийна ефективност.

Основните приоритети на Енергийна агенция—Пловдив включват: енергийно планиране и развиване на устойчиви енергийни общности, енергийна ефективност и ВЕИ в сгради и МСП, енергийно образование и повишаване на гражданската активност по отношение на проблеми на енергийната ефективност, енергийно ефективен транспорт и управление на мобилността.

CO-FUNDED BY



Co-funded by the
Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

PARTNERS

