



POWERPOOR

Empowering Energy Poor Citizens through Joint Energy Initiatives

Информирайте за иновативни възможности за финансиране за справяне с енергийната бедност и ангажиране на гражданите (енергийни кооперативи, кампании за групово финансиране - краудфандинг).

POWERPOOR има водеща роля в

Подкрепата на енергийно бедни граждани да прилагат мерки за енергийна ефективност и да участват в съвместни енергийни инициативи, чрез разработване на програми и инструменти за подкрепа на POWERPOOR за намаляване на енергийната бедност.

Дейността по промяна в поведението на гражданите относно използването на енергия и прилагането на мерки за енергийна ефективност чрез споделяне на опит и знания, както и чрез съвместни енергийни инициативи и кампании за ангажиране на гражданите, насочени към групи потребители в енергийно бедни общности.

Подкрепата на проекти за енергийни общности / алтернативни схеми за финансиране и подпомагане на гражданите да търсят възможности за финансиране (напр. енергийни общности, енергийни кооперативи и групово финансиране - краудфъндинг).

Програми в подкрепа на енергийно бедните,

които ще бъдат подготвени, разработени и приложени в 8 пилотни държави в цяла Европа, водени от мрежа от сертифицирани поддръжници и ментори на енергийните общности. Енергийно бедните граждани ще бъдат ангажирани чрез дейности, които включват информационни дни, местни офиси за енергийно бедни и ИКТ средства, интегрирани в инструментариума за намаляване на енергийната бедност.

Намаляване на енергийната бедност

чрез позициониране на гражданите в основата на решението, чрез постепенен преход от енергийно беден гражданин към информиран потребител и по-късно активен потребител.

Очаквано въздействие

8 пилотни страни

България, Хърватия, Естония, Гърция, Унгария, Латвия, Португалия, Испания

60 града, 5 региона, 2 енергийни кооператива

в подкрепа на пилотни проекти за облекчаване на енергийната бедност

8 програми в подкрепа на енергийно бедните,

съобразени за енергийно бедни домакинства в 3 цикъла на включване.

Мрежа от до 1100

поддръжници за инвестиции в енергийна бедност и ментори на енергийни общности

7 милиона граждани, 2,9 милиона домакинства, 30% енергийно бедни

до 22 000 енергийно бедни домакинства

включени в пилотни програми за подкрепа

8 национални пътни карти

за намаляване на енергийната бедност

Една препоръка за политиката на ЕС

за управленско сътрудничество на различни нива

3 европейски мрежи

ще подкрепят повторемостта

188kt екв. CO₂ / на година

намаляване на емисиите

172 GWh/година икономия на енергия

244 GWh/година производство на възобновяема енергия

Привличане на 226 млн. евро кумулативни инвестиции в сферата на енергийна бедност

за устойчива енергия

Инструментариум за намаляване на енергийната бедност



POWER-TARGET

Идентифициране и насочване на енергийно бедните граждани чрез основан на данни подход.



POWER-ACT

Даване на възможност на енергийно бедните граждани да разберат каква е тяхната консумация на енергия и ползите от прилагането на мерки за енергийна ефективност и от инсталирането на възобновяеми енергийни източници.



POWER-FUND

Информирайте за иновативни възможности за финансиране за справяне с енергийната бедност и ангажиране на гражданите (енергийни кооперативи, кампании за групово финансиране - краудфъндинг).



Ръководство за енергийна бедност

за енергийно планиране и процеси на планиране на градското развитие



Местни офиси за енергийно бедни

Предоставяне на информация на гражданите, подкрепа за активно участие в планирани дейности или съвместни инициативи и да действат като фокусни точки за енергийната бедност.



Комитет за подкрепа на проекта

Подпомагане на ангажираността и подкрепата за енергийно бедни домакинства, укрепване на мрежата от енергийни поддръжници / ментори и за постигане на устойчивост на инструментариума.

Нека да поддържаме контакт

@POWERPOOR_EU

Powerpoor

POWERPOOR_EU

www.powerpoor.eu

Свържете се с нас

Координатор на проекта: EPU - NTUA
National Technical University of Athens

Email: info@powerpoor.eu

Кои сме ние



Този проект е финансиран от Програмата за научни изследвания и иновации на Европейския съюз „Хоризонт 2020“ съгласно Споразумение за безвъзмездна помощ № 890437