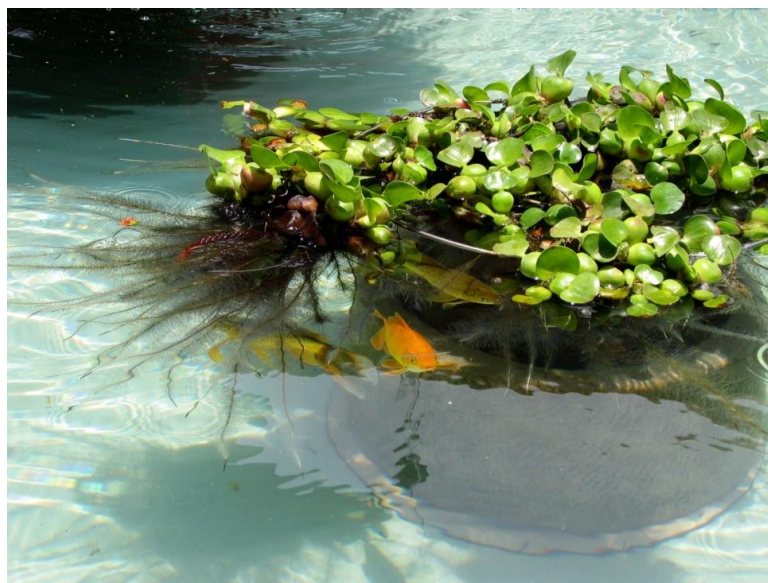




IN-BEE

IN-BEE “Оценяване на нематериалните аспекти: социално-икономическите ползи от повишаването на енергийната ефективност”



This project is funded
by the European Union
under Horizon 2020



Енергиен център София

Дни на зелената енергия и енергийната ефективност 2015



IN-BEE

IN-BEE оценяване на нематериалните аспекти: социално-икономическите ползи от повишаване на енергийната ефективност

- Повишаването на енергийната ефективност може да осигури множество ползи за икономиката и обществото. Обаче, програмите за енергийна ефективност често се оценяват само на базата на достигнатите енергийни спестявания, без да се вземат пред вид множество други социално-икономически и екологични нематериални ползи.
- В резултат на това, цялостната полза от мерките за енергийна ефективност, както за националната, така и за глобалната икономика, могат да бъдат значително подценени.





IN-BEE

IN-BEE оценяване на нематериалните аспекти: социално-икономическите ползи от повишаване на енергийната ефективност

- Основната цел на проекта IN-BEE е да се обърне към темата за енергийна ефективност и да опише и представи доказателства за множеството нематериални ползи от повишаването на енергийната ефективност чрез мулти-дисциплинарен подход, комбинирани методи, бази данни, и техники от най-нови проучвания в правото и икономиката, потребителското поведение, правните рамки и екологията, до инженеринга.

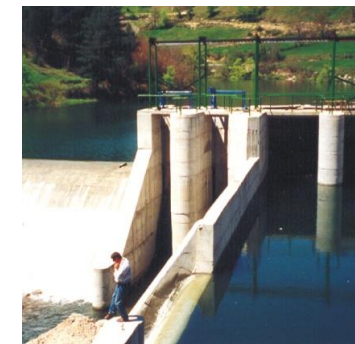




IN-BEE

IN-BEE оценяване на нематериалните аспекти: социално-икономическите ползи от повишаване на енергийната ефективност

- Цялостния резултат от проекта IN-BEE е един общ комплект от политически препоръки за ЕС и публичните/частните институции отговорни за насърчаването на енергийната ефективност, конкурентно-способността и екологичната и социална устойчивост.
- IN-BEE ще въздейства както на потребителите /жилищни сгради и компании/ така и на политическите лица чрез:
 - разработването на комплект от индикатори за измерване на нематериалните ползи от енергийната ефективност
 - разработване на ключови индикатори за оценка на въздействието на енергийните стратегии.





IN-BEE

IN-BEE оценяване на нематериалните аспекти: социално-икономическите ползи от повишаване на енергийната ефективност

- Проучване на подходящи примери и идентифициране на най-добрите практики
- Създаване на връзки между политиците и научните работници чрез интернет платформа
- Включване на много участници
- IN-BEE комбинира строга научна основа с конкретен и фокусиран подход /базиран на действителни примери/, целящ да включи регионални и местни участници и да ги подпомогне при оценяването на резултатите от предишни инициативи и планове за енергийна ефективност и, най-вече, при изготвянето на нови ефективни стратегии.





IN-BEE

IN-BEE оценяване на нематериалните аспекти: социално-икономическите ползи от повишаване на енергийната ефективност

Участници:

- Координатор- UNIVERSITA DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE AMEDEO AVOGADRO, Италия
- DELOITTE ADVISORY SL, Испания
- INSTYTUT ENERGETYKI, Полша
- UNIVERSITAET GRAZ, Австрия
- THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD, Великобритания
- Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy, Финландия
- Енергиен център София





IN-BEE

IN-BEE оценяване на нематериалните аспекти: социално-икономическите ползи от повишаване на енергийната ефективност

Дейности:

- Нематериални ползи
 - Обхват и класификация на проучените инициативи
 - Теории на промените
 - Съществуващи рамки за проучване
 - Нематериални ползи от енергийната ефективност
 - Разработване на нови, разширени рамки и инструменти за проучване





IN-BEE

IN-BEE оценяване на нематериалните аспекти: социално-икономическите ползи от повишаване на енергийната ефективност

■ Тенденции

- Проучване на текущите тенденции в енергийната ефективност
- Потребителски тенденции
- Политически тенденции
- Финансови тенденции

■ Примери


- Примери от Великобритания
- Примери от източна Европа
- Примери от западна Европа
- Примери от южна Европа
- Примери от северна Европа
- Примери от централна Европа





IN-BEE

IN-BEE оценяване на нематериалните аспекти:
социално-икономическите ползи от повишаване на
енергийната ефективност



**Благодаря за
Вниманието!**



Енергиен център София

Дни на зелената енергия и енергийната ефективност 2015