

EU – MERCI

Съгласувани практически методи и процедури за ефективно изпълнение на политиката и мерките в подкрепа на енергийната ефективност на промишлеността в Европейския съюз



Проектът EU-MERCI

София, 24 ноември 2017 г.
ЧИЕЦ

Този проект е финансиран от Европейския съюз в рамките на програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“, по силата на грантово споразумение № 691405



Име на проекта



Съгласувани практически методи и процедури за ефективна политика и мерки в подкрепа на енергийната ефективност на промишлеността в Европейския съюз

Проектът е финансиран от Европейския съюз в рамките на програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“, грантово споразумение № 691405



Обща цел



Да се повиши енергийната ефективност на европейската промишленост, като се използват и разширят възможностите, предлагани от Директива 2012/27/ЕО (ДЕЕ), Чл. 7: “Схеми за задължения по енергийна ефективност



Проектът включва две основни дейности



1. Изследване на **схемите за задължения** на потребителите, които се прилагат в Европейския съюз
2. Изследване на **резултатите** от вече изпълнени проекти за повишаване на енергийната ефективност в промишлеността на страните, които имат значителен опит в тази дейност



Схеми за задължения



Всяка държава членка въвежда схема за задължения на енергоразпределителни предприятия и/или доставчици на енергия на дребно, която осигурява от 1 януари 2014 г. до 31 декември 2020 г., да се постигат спестявания, равняващи се на **1,5 % от обема на годишните продажби на енергия за крайните клиенти на всички енергоразпределителни предприятия или всички предприятия за продажба на енергия на дребно**, като се сравняват със средните стойности за последния тригодишен период преди 1 януари 2013 г.

(Directive 2012/27/EU)



Специфични цели



1. Да се събере информация относно **схемите за задължения** използвани в държавите от ЕС + Норвегия и направят заключения относно тяхната действеност
2. Да се събере информация за вече **изпълнени в промишлеността проекти** за прилагане на схемите за ЕЕ
3. Да се анализира информацията, да се подберат успешните проекти и се **разкрият факторите за успеха им**
4. Да се заредят резултатите в информационна база, **достъпна за всички интересувачи се**, за да им помогне за изготвяне на успешни проектни предложения



Партньори



Ricerca sul sistema energetico (RSE), **Италия**, координатор

Joint Implementation Network (JIN), **Холандия**

Centre for Renewable Energy Sources and Energy Saving (CRES), **Гърция**

Krajowa agencja poszanowania energii (KAPE), **Полша**

Austrian energy agency (AEA), **Австрия**

Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia (FIRE), **Италия**

The Carbon Trust (CBT), **Великобритания**

Сдружение “Черноморски изследователски енергиен център” (ЧИЕЦ),
България

Agencija za prestrukturiranje energetike (APE), **Словения**

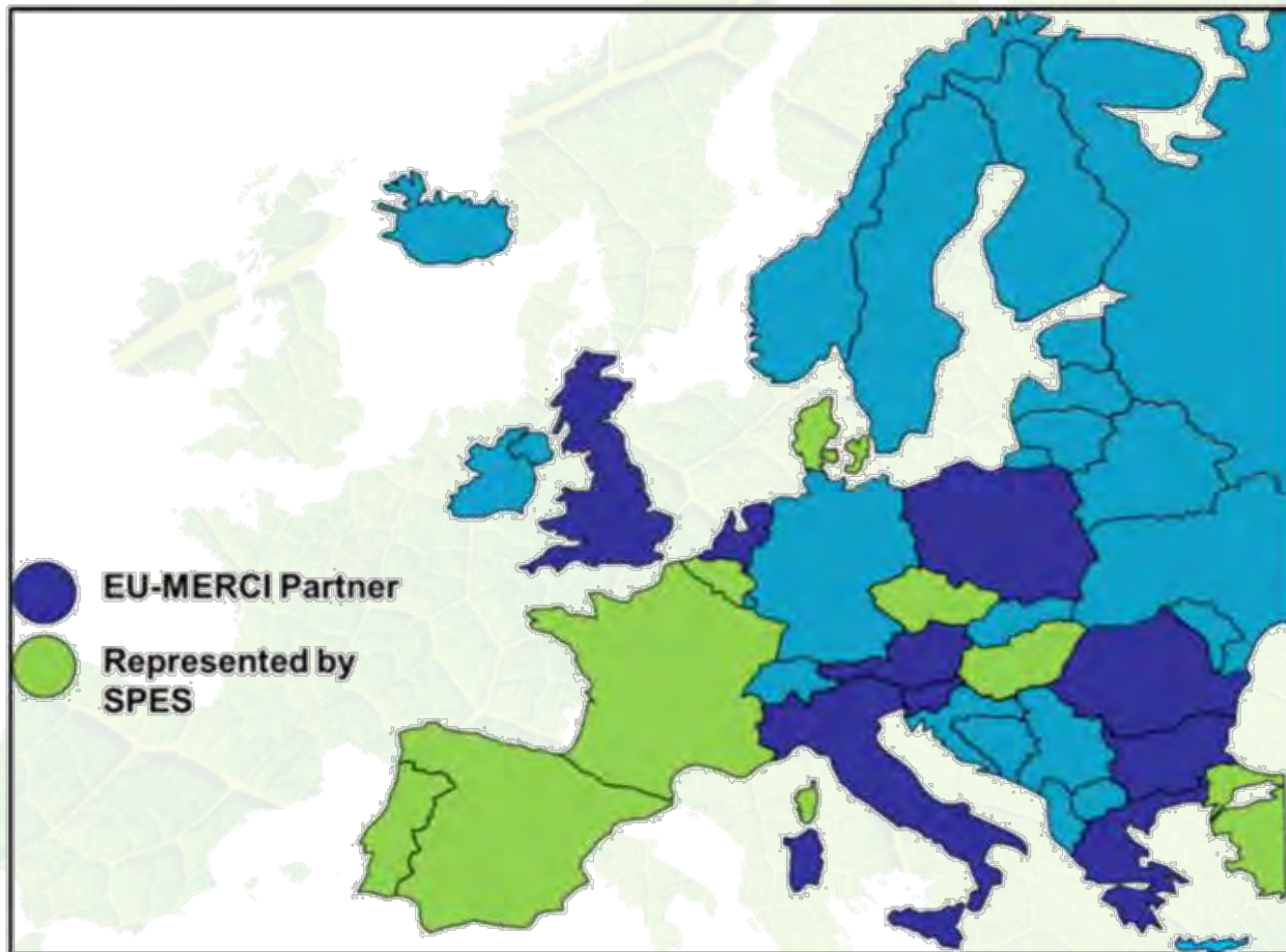
Spread European Safety GEIE (SPES GEIE), **ЕС**

Centrul pentru promovarea energiei curate si eficiente in Romania (ENERO),
Румъния



Проектът е финансиран от Европейския съюз в рамките на програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“, грантово споразумение № 691405

Държави



Проектът е финансиран от Европейския съюз в рамките на програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“, грантово споразумение № 691405



Три групи партньори



- От страни със значителен опит и достъп до информация за изпълнени проекти за ЕЕ в индустрията на своите страни – *Италия, Полша, Великобритания*
- От страни, които нямат достатъчно опит или са в процес на въвеждане на ДЕЕ – *Гърция, България, Словения и Румъния*
- Предприятия, които въвеждат мерки за ЕЕ - *Холандия, Италия*



Резултати



Въз основа на анализите

- Са избрани **образцови изпълнения на проекти**, като най-добра практика в различните сектори
- За всеки специфичен сектор са предложени **алгоритми, методи и процедури** за коректна оценка на резултатите и постиженията – резултат от **изпълнение на ЕЕ мерки** и програми



Практическо приложение



Резултатите се изпитват в преработващата хранителна индустрия (agrifood industry) на няколко европейски страни (Франция, Чехия, Испания, Португалия, Турция) с цел

- Да дадат необходимата **обратна връзка** с промишлеността
- Да **докажат валидността** на резултатите от анализа
- Да позволят да се **съгласуват** резултатите с практиката, където е необходимо
- Да повишат на **ниво** на компетентност чрез пренос на знания, семинари, работни срещи, печатни и други материали



Заклучителна конференция



January 23 2018

15 Hatfields, Central London

Chadwick Court, London



EU-MERCI Final Conference

*Good Practices of Energy Efficiency in
the European industry*

www.eumerci.eu

Проектът е финансиран от Европейския съюз в рамките на програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“, грантово споразумение № 691405



EU – MERCI

Съгласувани практически методи и процедури за ефективно изпълнение на политиката и мерките в подкрепа на енергийната ефективност на промишлеността в Европейския съюз



Повече информация и контакт



<http://www.eumerci.eu/>



<https://www.facebook.com/eumerci/>



https://twitter.com/eu_eumerci1



<https://www.youtube.com/channel/UC16kIVoU8E4i10zbtQKJYvw>



<https://www.linkedin.com/in/eumerci/>



Черноморски изследователски енергиен център

София 1408, ул. Боровец 5

Тел.: +359 2 9806854, +359 2 9806855

Е-поща: office@bsrec.bg

Интернет: www.bsrec.eu

Този проект е финансиран от Европейския съюз в рамките на програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“, по силата на грантово споразумение № 691405

