

Projekts „Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumapgādē un dzesēšanā - stratēģiskas pieejas attīstība,, RES H/C SPREAD

Inga Brieze, RES H/C SPREAD Koordinatore, Rīgas plānošanas
reģions

Projekta sanāksme, Rīga, 29.01.2015.Rīga



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

Projekta pamatojums

- Izaicinājumi siltumapgādē:
 - energoapgādes drošība,
 - efektivitātes paaugstināšana,
 - konkurētspējīga siltumenerģijas cena.
- Nepieciešama koordinēta un plānveidīga darbība efektīvai vietēju atjaunojamo energoresursu (AER) izmantošanai.
- Energoefektivitātes direktīvas (2012/27/ES) 14. pants
- LR Ekonomikas ministrija izstrādā Energoefektivitātes likumu, kas veicinās energoplānu izstrādi pašvaldībās.
- Lai atbalstītu šīs iniciatīvas un palīdzētu pašvaldībām plānošanas dokumentu izstrādē Eiropas Savienības programmas Saprātīga Enerģija Eiropai atbalstīta projekta „RES H/C SPREAD” ietvaros, tiks vērtētas atjaunojamo energoresursu izmantošanas iespējas centralizētās siltumapgādes un/vai dzēšanās sistēmās.
- Šī projekta ietvaros tiks apskatīti 6 pilot reģioni no Spānijas, Itālijas, Austrijas, Grieķijas, Bulgārijas un Rīgas plānošanas reģions no Latvijas.



Izstrādāt Ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu Rīgas plānošanas reģionā atjaunojamo energoresursu izmantošanai siltumapgādē un dzesēšanā

- Tiks veikta AER esošo jaudu novērtēšana un kartēšana un AER izmantošanas iespēju izvērtēšanu RPR
- Tiks veidota IERP vadības darba grupa (*Country Governance Groups*)
- Projekta rezultāti palīdzēs pašvaldībām un citiem plānošanas reģioniem pārejā uz ilgtspējīgu un konkurētspējīgu siltumapgādi.

Projekts

Projektu finansē Saprātīga Enerģija Eiropai

Projektu īsteno līdz 2016. gada 30. augustam

Projektu īsteno 11 partneri:

*Vadošais partneris: **Sistēmu integrācijas studiju institūts (ISIS), Itālija;***

Enerģētikas un vides termo tehnikas komiteja, Itālija;

Atjaunojamo energoresursu un taupības centrs, Grieķija;

Castilla y Leon reģionālā enerģētika institūcija, Spānija;

Melnās jūras Enerģētikas izpētes centrs, Bulgārija;

SIA „Ekodoma”, Latvija;

Austrijas Enerģētikas aģentūra;

Rhodobe reģiona pašvaldību apvienība, Bulgārija;



Rietummaķedonijas reģiona attīstības aģentūra, Grieķija;

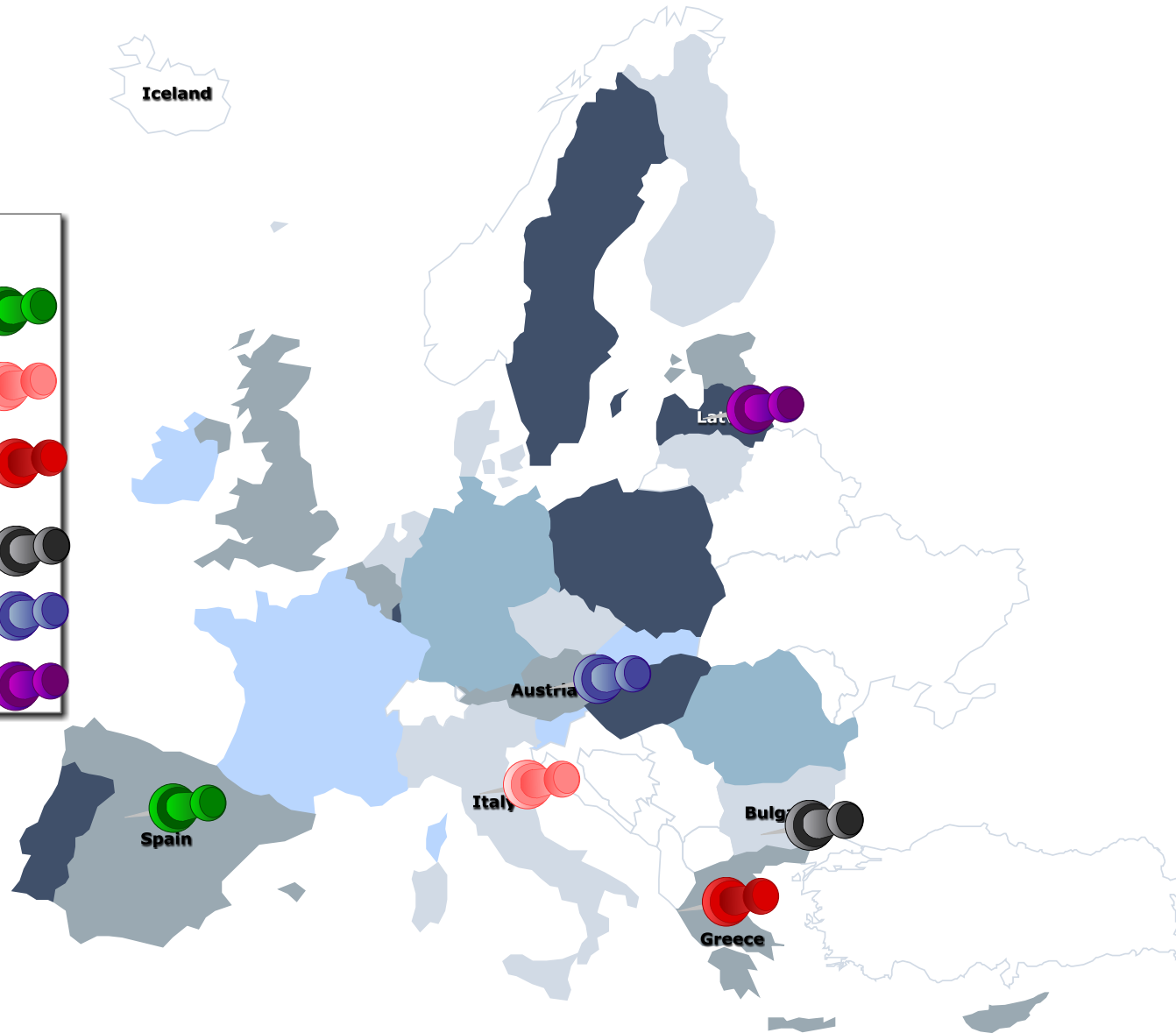
RPR, Latvija;

Emilia-Romagna reģionālā vides aizsardzības aģentūra, Itālija.



Projekts tiek īstenots

LEGEND	
Castilla y Leon	
Emilia Romagna	
Western Macedonia	
Rhodope	
Salzburg Region	
Riga Region	



Projekta rezultāts

- Izstrādāti seši reģionālie plāni AER izmantošanai siltumapgādē un dzesēšanā (IERP), viena plāna izstrāde RPR – kā paraugprakse šai klimatiskajai zonai;
- Izveidotas un plāna ieviešanu atbalsta IERP vadības darba grupa (*Country Governance Committee*);
- Izstrādāta metodika un vadlīnijas, AER pieprasījuma un piedāvājuma kartēšanai reģionālā līmenī, lai nodrošinātu pieprasījuma un piedāvājuma salāgošanu balstītu izmaksu efektivitātes analīzē saskaņā ar Direktīvas prasībām

Vairāk par projektu



www.res-hc-spread.eu
www.rpr.gov.lv



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