



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



RES Heating and Cooling
Strategic Actions Development

RES H/C SPREAD JAUNUMI

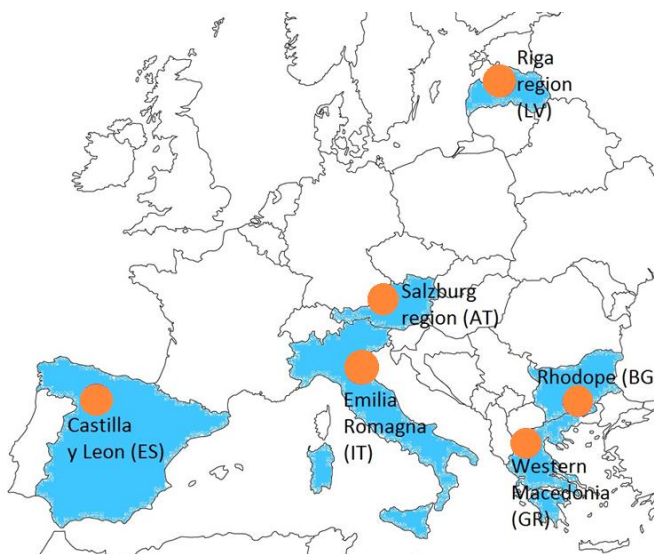
1, 2014.GADA OKTOBRIS

www.res-hc-spread.eu



RES H/C SPREAD projekts

Šī brīža viens no lielākajiem izaicinājumiem siltumapgādē ir energoapgādes drošība, efektivitātes paaugstināšana un konkurētspējīga siltumenerģijas cena. Lai risinātu šos jautājumus, nepieciešama koordinēta un plānveidīga darbība efektīvai vietēju atjaunojamo energoresursu (AER) izmantošanai. Tāpēc būtiski novērtēt AER izmantošanas potenciālu un veikt tehniski ekonomisku izvērtējumu. Šādu uzdevumu izvirza Energoefektivitātes direktīvas (2012/27/ES) 14. panta noteiktās prasības. Ekonomikas Ministrija izstrādā jauno Energoefektivitātes likumu, kas veicinās energopāreju izstrādi pašvaldībās.



Par programmu

Inteliģentā enerģija Eiropai

Programmas Inteliģentā enerģija Eiropai (IEE), ieviešanu Eiropas Komisija uzsāka 2003.gadā un tās mērķis ir īstenot visaptverošus un uz nākotnes izaicinājumiem vērstus pasākumus viedās enerģijas jomā Eiropā.

Tā atbalsta politiku īstenošanu, lai sekmētu energoefektivitāti un atjaunojamo energoresursu izmantošanu EU 2020 mērķu sasniegšanai: par 20% samazināti CO² izmeši; par 20% paaugstināta energoefektivitāte; 20% no nepieciešamajiem energoresursiem sastāda atjaunojamie energoresursi.

Galvenās IEE tēmas: atjaunojamie energoresursi, energoefektīvas ēkas un ražošana, plašā patēriņa preces un transports.

Ar 2014.gadu IEE aktivitātes finansē no ES Horizonts 2020 programmas.

IEE vietne:
<http://ec.europa.eu/energy/intelligent/>

Horizonts 2020 vietne:
<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>

Lai atbalstītu šīs iniciatīvas un palīdzētu pašvaldībām pie 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. Šīs projekta ietvaros tiks apskatīti 6 pilot reģioni no Spānijas, Itālijas, Austrijas, Grieķijas, Bulgārijas un tai skaitā Rīgas plānošanas reģions no Latvijas.

Projekta laikā tiks veikta AER esošo jaudu novērtēšana un kartēšana un AER izmantošanas iespēju izvērtēšanas RPR. Projekta rezultāti palīdzēs pašvaldībām un citiem plānošanas reģioniem pāreju uz ilgtspējīgu un konkurētspējīgu siltumapgādi. Projektu līdzfinansē ES Inteliģentā enerģija Eiropai programma un to īsteno laika posmā no 2014.g.marta līdz 2016.g.aprīlim.

Vairāk informācijas par projektu: www.res-hc-spread.eu.

STRATEGO – radniecīgs projekts siltumapgādei un dzesēšanai

Inteliģentās enerģijas Programmas finansētā projekta "Vairāklīmeņu rīcības uzlabotiem Siltumapgādes un dzesēšanas plāniem" (STRATEGO), mērķis ir sniegt atbalstu valsts iestādēm Nacionālo Siltumapgādes un Dzesēšanas plānu izstrādei. Projekta īsteno: Austrijā, Beļģijā, Čehijā, Vācijā, Horvātijā, Itālijā, Rumānijā un Lielbritānijā.

RES H/C SPREAD un STRATEGO sadarbojas, lai izmantotu iespējamās sinerģijas.

Vairāk par STRATEGO:

<http://ec.europa.eu/energy/intelligent/projects/en/projects/stratego#results>



Projekta kontaktinformācija

Agris Kamenders, Eksperts,

SIA Ekodoma

e-pasts: agris.kamenders@ekodoma.lv

tel. +371 6 73 23 212, www.ekodoma.lv

Inga Brieze, Projekta koordinatore

Rīgas plānošanas reģions

e-pasts: inga.brieze@rpr.gov.lv

tel. +371 67559 823, www.rpr.gov.lv

www.res-hc-spread.eu

Projekta rezultāti

- Izstrādāts IERP priekš RPR, kas ir balstīts uz paraugprakses piemēriem ES, AER piedāvājuma un pieprasījuma kartēšanas, izstrādāts kā paraug plāns šai klimatiskajai joslai, kas var tikt izmantots par pamatu reģionālu IERP izstrādei citos reģionos Latvijā un kaimiņvalstīs;
- RPR izveidota un patstāvīgi darbojas IERP pārvaldības komiteja (*Country Governance Committees*) – sadarbības platforma iesaistot valsts, reģionālo un vietējo pašvaldību pārstāvjus u.c. puses, kuru sadarbība ir nepieciešama IERP ieviešanā un uzraudzībā;
- Metodikas un vadlīniju izstrāde, atjaunojamo energoresursu pieprasījuma un piedāvājuma kartēšanai reģionālā līmenī, lai nodrošinātu pieprasījuma un piedāvājuma salāgošanu, balstītu izmaksu efektivitātes analīzē saskaņā ar Direktīvas prasībām;
- Stiprināta politikas veidošanas kapacitāte vietējā un reģionālā līmenī atjaunojamo energoresursu izmantošanai siltumapgādē un dzesēšanā.

Projekta partneri

Sistēmu integrācijas studiju institūts (ISIS) – Vadošais partneris

Austrijas Enerģētikas aģentūra Energy Agency (AEA)

Rhodobe reģiona pašvaldību apvienība (ARM)

Melnās jūras Enerģētikas izpētes centrs (BSERC)

Atjaunojamo energoresursu un taupīšanas centrs (CRES)

Rietummaķedonijas reģiona attīstības aģentūra (ANKO)

Enerģētikas un vides termo tehnikas komiteja (CTI)

Emilia-Romagna reģionālā vides aizsardzības aģentūra (ARPA ER)

EKODOMA

Rīgas plānošanas reģions (RPR)

Castilla y Leon reģionālā enerģētika institūcija (EREN)

Itālija

Austrija

Bulgārija

Bulgārija

Griekija

Griekija

Itālija

Itālija

Latvija

Latvija

Spānija



RES H/C projekta partneri, Vīne, 25.09.2014

Par šī izdevuma saturu atbild tā autori. Tas ne vienmēr atspoguļo oficiālo ES viedokli. Ne EASME, ne Eiropas Komisija nenes atbildību par šajā izdevumā ietvertā satura izmantošanu.