



Projekta Partneri



VĀCIJA:
Vācijas Mājokļu, pilsētas un telpiskās attīstības plānošanas asociācija DV (Berlīne)

Mājokļu iniciatīva Austrumeiropai IWO (Berlīne)

Lielo mājokļu apbūves teritoriju kompetences centrs (Berlīne)

Brandenburgas Infrastruktūras un lauksaimniecības ministrija (Potsdama)

Finanšu un rūpniecības palāta (Potsdama)

Šlesvīgas-Holšteinas Zinātnes, ekonomikas un transporta ministrija (Kīle)

POLIJA:
Pjasečno pilsēta un apgabals

LIETUVA:
Mājokļu un pilsētu attīstības aģentūra (Viļņa)

Šauļu pilsētas pašvaldība

LATVIJA:
Rīgas pašvaldība

Jelgavas pilsētas pašvaldība

IGAUNIJA:
Kredītu un eksporta garantiju fonds „KredEx” (Tallina)

Rakveres pilsētas pašvaldība

Baltijas Kooperatīvo mājokļu asociāciju apvienība (Tallina)

BALTKRIEVIJA:
Grodņas apgabala izpildkomitejas mājokļu nodaļa

Vadošais partneris
Vācijas Mājokļu, pilsētas un telpiskās attīstības plānošanas asociācija (DV)

Andreas Lindner
a.lindner@deutscher-verband.org
T: +49(0)30 206132556

Projekta koordinators
Mājokļu iniciatīva Austrumeiropai (IWO)

Britta Schmigotzki
schmigotzki@iwov.org
T: +49(0)30 20605485

Kontakti un informācija:
www.urbenergy.eu

Urb.Energy projektu finansē Baltijas Jūras reģiona programma (BJR) transnacionālā sadarbības programma 2007. – 2013. gadam, kā arī projekta partneru nacionālais līdzfinansējums. BJR transnacionālā sadarbības programma 2007. -2013. gadam ir ES Struktūrfondu starpvalstu sadarbības programma Eiropas teritoriālās sadarbības mērķa ietvaros. Programmas mērķis ir padarīt Baltijas Jūras reģionu par investoriem, dzīvei un darbam pievilcīgu vietu. BJR transnacionālā sadarbības programma ir sadalīta četrās prioritātēs. *Urb.Energy* atbilst 4. prioritātei: „Pievilcīgas un konkurētspējīgas pilsētas un reģioni”.

Šis buklets ir izgatavots ar ES atbalstu. Par šī dokumenta saturu pilnībā atbildīgs tā autors un nekādā veidā nevar tikt uzskatīts par ES viedokli.



Urb.Energy

Energoefektīva un saskaņota darbība pilsētas attīstībā

ES dalībvalstis

nav ES dalībvalstis

Daļēji finansējusi Eiropas Savienība (Eiropas Reģionālās attīstības fonds un Eiropas Kaimiņattiecību un sadarbības Instruments)



Eiropas pilsētām un to mājokļiem jāklūst energoefektīvākiem, lai spētu īstenot ES klimata un enerģētikas politiku. Apkaimju un pilsētu ilgtspējīgu attīstību un energoefektivitāti var panākt ar integrētu pieeju, kas pievēršas gan pilsētvides, strukturālajām un sociālajām problēmām, gan enerģijas taupīšanai. Šo risinājumu finansēšanai tiks izstrādātas inovatīvas un ilgtspējīgas finanšu shēmas.

Projekta pamatojums un mērķi

Mūsdienās ierobežotu energoresursu un klimata pārmaiņu apstākļos arvien lielāku nozīmi iegūst ēku energoefektivitātes uzlabošana, atjaunojamās enerģijas lietošana un enerģijas taupīšana pilsētās kopumā.

Eiropā mājokļu sektors ir viens no lielākajiem enerģijas patērētājiem un CO₂ izmešu avotiem. Uzlabojot esošo ēku energoefektivitāti ir iespējams samazināt siltumnīcas efekta gāzu daudzumu atmosfērā, enerģijas patēriņu un apkures izmaksas. Diemžēl renovācijas temps ir salīdzinoši zems, it īpaši Austrumeiropas ES dalībvalstīs.

Pašreiz veiktie renovācijas darbi daudzdzīvokļu ēkās parasti aprobežojas ar minimāliem darbu apjomiem un standarta risinājumiem. Tai pašā laikā lielam skaitam mājokļu Baltijas jūras reģionā raksturīga zema dzīvojamās vides un infrastruktūras kvalitāte.

Fakti

Projekta ilgums: 2009. gada janvāris – 2012. gada janvāris

Partneri: 15 partneri no piecām ES dalībvalstīm (D/PL/LT/LV/EE) un Baltkrievijas

Budžets: 3,8 miljoni eiro

Urb.Energy mērķis ir risināt šīs problēmas, apvienot sērijveida ēku energoefektīvu renovāciju ar apkaimju kopējo attīstību. Lai šos jautājumus risinātu efektīvi, paralēli tiek izstrādātas inovatīvas finansiālās shēmas.

Urb.Energy galvenais mērķis ir integrētu koncepciju un stratēģiju izstrāde dzīvojamo rajonu energoefektīvai atjaunošanai Baltijas jūras reģiona valstīs.

Lai sasniegtu šo mērķi, projekts sadalīts trīs galvenajos virzienos:



Integrētā pilsētas attīstība

Galvenais šīs projekta daļas mērķis ir nodrošināt integrētu pilsētas attīstības koncepciju pielietošanu projekta dalībvalstīs. Tas nozīmē to, ka integrētās koncepcijas sevī ietver mājokļu energoefektivitātes paaugstināšanu, energoapgādes sistēmas atjaunošanu, dzīvojamās vides vērtības paaugstināšanu, sociālās un ekonomiskās infrastruktūras uzlabošanu un iedzīvotāju līdzdalību šajos procesos.

ES „vecajām” dalībvalstīm kā, piemēram, Vācijai ir liela pieredze ar lielu apkaimju energoefektivitātes uzlabošanu un integrētu pilsētas attīstības koncepciju izstrādi. Lai gan šos risinājumus nevar tieši piemērot Austrumeiropas partnervalstīm, tās sniedz vērtīgas zināšanas un pieredzi pārējiem projekta partneriem. Atsevišķas projekta aktivitātes virzītas uz partneru jau izstrādāto pilsētu attīstības risinājumu analīzi, kas dotu iespēju pielietot uzkrāto pieredzi sešu projekta partneru pilsētu apkaimēs. Iedzīvotāji un citi interesenti tiks iesaistīti ar informēšanas kampaņām.

Energoefektīva ēku un enerģijas apgādes infrastruktūras atjaunošana

Urb.Energy projekts koncentrējas uz dzīvojamo ēku un apkaimju apkures sistēmu energoefektīvas modernizācijas metodēm.

Seši projekta partneri izstrādā un iespēju robežās ievieš ilgtspējīgas apkaimju attīstības koncepcijas. Tās sevī ietver dzīvojamo ēku energoefektīvas renovācijas pasākumu kompleksu un jaunus risinājumus apkaimju energoapgādes sistēmām, tajā skaitā atjaunojamās enerģijas izmantošanu. Ir būtiski, lai minēto pasākumu īstenošanā piedalītos tie, kurus tas ietekmē tieši, piemēram, iedzīvotāji, mājokļu īpašnieku apvienības, enerģijas piegādātāji, pašvaldības utt.

Inovatīvi finanšu instrumenti

Integrētiem un energoefektīviem pilsētas attīstības pasākumiem ir nepieciešams finansējums. Tā kā partnervalstīs esošie finanšu instrumenti ir nepietiekami, lai finansētu nepieciešamos darbus ēkās un pilsētas vidē, *Urb.Energy* mērķis ir izstrādāt un popularizēt finanšu instrumentus integrētas pilsētas attīstības aktivitāšu finansēšanai, tai skaitā energoefektīvai ēku renovācijai.

Šādu finansēšanas stratēģiju izstrāde ir balstīta uz pieejamo nacionālo un starptautisko finansēšanas avotu novērtēšanu, ieskaitot esošo finansējuma iespēju trūkumu analīzi. Īpaša uzmanība ir pievērsta iespējam līdzfinansēt mājokļu renovāciju, izmantojot ES struktūrfondus un rotācijas fondu.

Tādējādi *Urb.Energy* piedāvā labāko pieredzi un vadlīnijas ilgtspējīgas finansējuma shēmas izveidošanai, lai atbalstītu pasākumus mājokļu un pilsētas attīstības jomā.