

EnVision 2020

predviđanja potreba, posebice poduzimajući aktivnosti predviđanja usmjerene na potrošnju energetske resursa. Proračun projekta EnVision'2020 iznosi **1.395.080,00 EUR**. Trajanje projekta je dvije godine – od prosinca 2012. do studenog 2014.

Ciljevi

Opći cilj projekta EnVision'2020 je podržati razvoj političkog okvira i konkretnih mogućnosti za smanjenje potrošnje energije u jugoistočnoj Europi u odnosu na početne vrijednosti, uz istodobno održavanje ili poboljšanje uvjeta života.

U svrhu rješavanja tih izazova, potrebno je poduzeti sljedeće aktivnosti:

- Priprema pregleda postojećeg stanja (Background paper) za svaki grad, sa posebnim naglaskom na dosadašnji napredak postignut u području OIE i energetske učinkovitosti;
- Identifikacija tijela lokalne i državne uprave te dionika u čijoj nadležnosti su unapređenja u području EE i OIE
- Identificiranje neusklađenosti nacionalnog zakonodavstva u odnosu na zakonodavstvo EU u području OIE i energetske učinkovitosti, što će poslužiti kao polazište za političke preporuke;
- Provođenje Ankete ključnih energetskih tehnologija i izrada tehnoloških planova (technology roadmapping), kako bi utvrdili koje vrste istraživanja i inovacija je potrebno primijeniti za tehnološki razvoj i primjenu;
- Razvijanje financijskog okvira i novih financijskih instrumenata za provedbu strategija;
- Političke preporuke temeljene na utvrđenim nedostacima.

Izlazi i rezultati

Aktivnosti unutar projekta EnVision'2020 koje će dovesti do poboljšanja energetske učinkovitosti i uporabe obnovljivih izvora energije:

- Izrada izvješća koja će opisati zakonske praznine u ciljanim zemljama, kao i izazove za Jugoistočnu Europu u cjelini;
- Određivanje najperspektivnijih tehnologija za poboljšanje energetske učinkovitosti i uporabu obnovljivih izvora energije, uključujući procjenu utjecaja tih tehnologija;
- Razvoj tehnoloških planova (uključujući i tržište, putem podizanja svijesti o prednostima koje donose poboljšanja u području energetske učinkovitosti i obnovljivi izvori energije, te tehnološki prodor (technology push) kroz identifikaciju tehnologija kod kojih je potrebno daljnje ulaganje u istraživanje i razvoj, proizvodnju ili marketing);
- Identificiranje financijskog okvira, financijskih instrumenata i javnih politika koje će to poduprijeti;
- Analiza prethodno provedenih projekata u području OIE i energetske učinkovitosti, s naglaskom na stvarnim troškovima i koristima koje mogu donijeti poboljšanja.

Inovativnost

Nije uobičajeno na području Jugoistočne Europe koristiti aktivnosti strateškog predviđanja i izrade tehnoloških planova, posebice u pitanjima povezanim s energijom. Naime, dok neki od partnera već imaju iskustva u strateškom predviđanju, drugim partnerima će ove aktivnosti omogućiti da se upoznaju s ovim alatima za poboljšanje energetske politike u njihovim gradovima. Upotreba ove metode, kao inovativnog elementa, ima potencijal za primjenu i u drugim domenama politike a također predstavlja dodanu vrijednost u procesima odlučivanja.

Jointly for our common future





Uključivanje ciljanih skupina / dionika

Ključni dionici su lokalne i državne vlasti nadležne za energiju, pitanja okoliša i ekonomiju, posebno one jedinice i odjeli koji djeluju u području obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti. Također će se uključiti nevladine udruge i neprofitne organizacije s iskustvom u energetici i ekonomiji, udruge

za održivu gradnju, udruge za obnovljive izvore energije na nacionalnoj i europskoj razini, te istraživačke institucije u području OIE i energetske učinkovitosti.

Partnerstvo



Grad Sofia

33, Moskovska Str. - SOFIA

Tel: (359)-2-9815132

Fax: (359)-2-9871388

Web: <http://www.sofia.bg>

Mail: k.valkova@sofia.bg



ARC Fund

5, Alexander Zhendov St. - SOFIA

Tel: (359)-2-9733000

Fax: (359)-2-9733588

Web: <http://www.arcfund.net>

Mail: zoya.damianova@online.bg



SOFENA

44, Oborishte str. - SOFIA

Tel: (359)-2-9434909

Fax: (359)-2-9434401

Web: <http://www.sofena.com>

Mail: zgeorgiev@sofena.com



ADIBI

44, Queen Elizabeth Bvd - BUCAREST

Tel: (40)-21-3180113

Fax: (40)-21-3180112

Web: <http://www.adibi.ro>

Mail: george.oancea@adibi.ro



ENERGAP

Smetanova ulica 31 - 2000 MARIBOR

Tel: (386)-2-2342360

Fax: (386)-2-2342361

Web: <http://www.energap.si>

Mail: vlasta.krmelj@energap.si



Grad Salonicco

SALONICCO - GRECIA

Tel: (30)-2310-877799

Fax: (30)-2310-877185

Web: <http://www.thessaloniki.gr>

Mail: c.kalogirou@thessaloniki.gr



Grad Fermo

Via Mazzini, 4 - 63900 FERMO

Tel: (39)-734-2841

Fax: (39)-734-224170

Web: <http://www.comune.fermo.it>

Mail: sindaco@comune.fermo.it



Grad Potenza

Piazza Matteotti - 85100 POTENZA

Tel: ((39)-0-0971415246

Fax: (39)-0-0971415347

Web: <http://www.comune.potenza.it>

Mail: ufficioenergia@comune.potenza.it



Grad Zagreb

Dukljaninova 3-10.000 ZAGREB

Tel: (385)-1-6585001

Fax: (385)-1-6585009

Web: <http://www.zagreb.hr>

Mail: miljenko.kovacevic@zagreb.hr



Grad Hannover

Prinzenstrasse 4 - 30159 HANNOVER

Tel: (49)-511-16843500

Fax: (49)-511-16843689

Web: <http://www.hannover-stadt.de>

Mail: ute.heda@hannover-stadt.de