

TACIS CBC projektas



Europos Komisijos finansuojamos TACIS programos

Projektas 2003/061-190/80

Energijos tiltai – Tiltai, sujungiantys skirtingą energijos valdymo patirtį Kaliningrade, Lietuvoje ir Italijoje

Projekto tikslai:

Projekto bendras tikslas

Efektyviau naudojant energiją miestuose Baltijos regione prisidėti mažinant oro užterštumą dėl kuro deginimo.

Projekto specifinis tikslas

Keitimasis energijos valdymo praktika ir perdavimas pažangaus patyrimo šilumos vartojimo efektyvumo didinimo pastatuose.

Pagrindinis partneris, siekdamas šį tikslą, pasirašė sutartį su Europos Komisija

Projekto pradžia, trukmė ir partneriai

Projekto vykdymo pradžios data 2004 m. gegužės mėnuo ir tęsiasi 18 mėnesių.

Projekte veikla paskirstyta tarp nurodytų trijų šalių:

Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile, esančios Modenos mieste Italijoje (toliau vadinamos Pagrindiniu pretendentu ir/arba AESS) – projekto Pagrindinis partneris,

Kauno miesto savivaldybės (toliau vadinamos Centrinės Europos tarptautiniu partneriu ir/arba KMS)-projekto Partneris,

Kaliningrados energijos taupymo centras, esantis Kaliningrado srityje, Rusija – projekto Partneris. Aukščiau nurodytos šalys susijungė, siekdamas įgyvendinti projektą.

SUTARTIS

KMS prisiėmė bendrą įsipareigojimą su AESS, laikytis ir atsižvelgti į visus straipsnius, laiką ir galutinius terminus, nurodytus sutartyje ir jos atitinkamuose prieduose, kuriuos AESS, pagrindinis partneris, pasirašė su Europos Komisija, TACIS tarptautinio bendradarbiavimo mažos apimties projekto 61-190/80 „Energijos tiltai – Tiltai, sujungiantys skirtingą energijos valdymo patirtį Kaliningrade, Lietuvoje ir Italijoje“ vykdymui, apimančiam AESS, Kaliningrado Energijos taupymo centrą ir Kauno miesto savivaldybę.

PROJEKTO užduotys

Pagrindinė projekto užduotis – energijos taupymo bei sistemų valdymo technologijų gerinimo patyrimo perdavimas. Šio patyrimo įgyvendinimo galimybės Kaune ir Kaliningrade, integruojant aplinkos ir energijos efektyvumo kriterijus ir sukuriant bei propaguojant:

Energijos taupymo ir energijos matavimo **plėtojimo strategiją**, esant galimybėms, įtraukiant vietos asociacijas ir bendruomenines organizacijas;

Energijos taupymo daugiabučiuose namuose skatinimo mechanizmus, pritaikant šiuolaikines komunikacijas ir modernias technologijas;

Pastatų energetinio audito atlikimą;

Modernias **Kombinuotus Šilumos ir Elektros** idėjas ir centralizuoto šilumos tiekimo miesto teritorijose vienetus (aplinką mažiau teršiančias technologijas);

Perduoti Kaliningrado miestui pažangų patyrimą, kuris yra sukauptas modernizuojant šilumos tiekimo į pastatus, duomenų surinkimo bei apskaitos sistemas;

Kaliningrado energijos taupymo centrui parengti ir perduoti paruoštas technines specifikacijas, kaip vykdyti pastatų šilumos tiekimo ir apskaitos sistemų modernizavimą. Šias specifikacijas paruošti remiantis turima patirtimi Kaune bei vertinant realių sąlygų specifiką Kaliningrade;

Rezultatus dėl šilumos ūkio modernizavimo pristatyti su projekto vykdymu susijusiu darbo grupių darbe Kaliningrade, Kaliningrado energijos centro organizuojamose seminaruose ir praktiniuose mokymuose.

TECHNINIAI PARTNERIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

Visi partneriai prisiima projekte jiems numatytus techninius įsipareigojimus ir organizacines pareigas.

Pagrindinė sutartis yra pasirašyta tarp Pagrindinio partnerio ir Europos Komisijos.

Žemiau pateikiama kiekvieno partnerio ir projekto dalyvio įsipareigojimų kiekvieno veiksmo atžvilgiu santrauka:

a) CENTRINĖS EUROPOS PARTNERIO (KMS) TECHNINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

BENDRI ĮSIPAREIGOJIMAI

KMS pareigojo perduoti savo bendrą techninę patirtį energetikos sektoriaus valdyme Rusijos partneriui, dalijantis rezultatais ir pateikiant siūlymus.

b) ĮSIPAREIGOJIMAI DĖL VEIKLOS – ĮGYVENDINAMUMO TYRIMAS

- Surinkti duomenis apie centralizuoto šilumos tiekimo sistemą bei kombinuoto šilumos ir elektros gamybos panaudojimą Kaune.

Remti ir konsultuoti Kaliningrado energetikos centrą vykdant projekto įgyvendinamumo tyrimą.

c) DEMONSTRACINIO/BANDOMOJO PROJEKTO VYKDYMAS

- Aptarti Kaliningrade siūlomą demonstracinio/bandomojo projekto projektą ir planą. Projektas susijęs su dviejų šilumos punktų modernizavimu daugiabučių namų bendrijose Kaliningrade.

- Teikti pasiūlymus rengiant techninių projektą bei konsultuoti parenkant įrangą.

- Įvertinti bandomojo projekto įdiegimo rezultatus Kaliningrado mieste.

d) APMOKYMAI

- Suorganizuoti apmokymus daugiabučių namų energijos valdymo administratoriams Kaune.

- Suburti koordinavimo personalą, sukurti kursų medžiagą ir programą, vykdyti 2 dienų apmokymus.

- Įvertinti kursus bei jų rezultatus.

e) PLATINIMO VEIKLA

Sukurti medžiagą platinimui:

- Internetinį tinklalapį;

- Informacinę laidą vietinėje TV programoje

- Brošiūras/ bukletus su projektų rezultatais.

- Dalyvauti tyrimų darbiniam/mokomajame vizite į Italiją.

- Dalyvauti rengiamuose seminaruose Kaliningrade.