

Zemgales plānošanas reģiona aktivitātes un ieguvumi

Zemgale, līdzīgi kā citi valsts reģioni, saskaras ar izaicinājumiem, kas saistīti ar enerģētikas jomā sasniedzamajiem mērķiem līdz 2020. gadam – samazināt CO₂ izmešus, uzlabojot energoefektivitāti un palielinot atjaunojamās enerģijas avotu īpatsvaru izmantotās enerģijas bilancē.

Projektā BEA-APP Zemgales reģiona 16 pašvaldībās izstrādātie enerģētikas rīcības plāni būs pamats atjaunojamo energoresursu izmantošanas attīstībai visā reģionā. Šie plāni saskaņoti ar pašvaldību attīstības programmām un papildina tos.

Savukārt pēc apstiprināšanas 16 enerģētikas rīcības plāni kalpos kā pamats Zemgales reģiona enerģētikas rīcības plāna 2018-2025 izstrādei, apkopojot ekspertu sniegtos ieteikumus reģionāla līmeņa problēmu risinājumiem, kas tiktu iekļauti jaunajā reģiona enerģētikas rīcības plānā.

Svarīga projekta aktivitāte ir šo plānu monitoringa sistēmas izveide un iesaistīto pušu speciālistu apmācības sistēmas lietošanai.

Projektā BEA-APP

1. Enerģētikas rīcības plānu 2018-2025 izstrāde 16 Zemgales pašvaldībās
2. Mācību vizītes projekta partneru reģionos labās prakses piemēru pārnesi
3. Zemgales reģiona Enerģētikas rīcības plāna 2018-2025 izstrāde
4. Enerģētikas rīcības plāna izpildes monitoringa sistēmas izveide un speciālistu apmācības

Projektā jau notikušas pašvaldību speciālistu mācību vizītes projekta partneru reģionos, lai iepazītos ar labās prakses piemēriem. Tādējādi Zemgales plānošanas reģiona iesaistīšanās BEA-APP projektā sniedz ieguldījumu Zemgales reģiona atjaunojamās enerģijas resursu izmantošanas attīstībā.



Mecklenburg
Vorpommern
Ministerium für Energie,
Infrastruktur und Digitalisierung



Baltic Energy Forum
BEF
LATVIA



ZEMGALES
PLĀNOŠANAS
REĢIONS

Vadošais partneris

Meklenburgas-Priekšpomerānijas Enerģijas,
Infrastruktūras un attīstības ministrija
Gabriele Hoffmane
☎ +49 385 588-8043
✉ gabriele.hoffmann@em.mv-regierung.de

Projekta partneri Latvijā

Baltijas Vides Forums Zemgales Plānošanas reģions
Ingrīda Brēmere Raitis Madžulis
☎ +371 6735 7561 ☎ +371 630 28085
✉ ingrida.bremere@bef.lv ✉ raitis.madzulis@zpr.gov.lv

www.balticenergyareas.eu



BEA-APP projektu līdzfinansē Eiropas Reģionālās Attīstības Fonds
Baltijas Jūras reģiona programma INTERREG.



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

EUROPEAN UNION

2016.gada septembris; titulbilde: Droidworke/shutterstock.com,
Monkik/shutterstock.com; karte: Interreg Baltijas Jūras Reģions;
dizains: CONVIS Consult & Marketing GmbH.

Teritorijas enerģijai Baltijā – plānošanas perspektīva



BEA-APP
BALTIC ENERGY AREAS
A PLANNING PERSPECTIVE

Izaicinājumi, veicot telpisko plānošanu

Lai pārietu uz zemu oglekļa emisiju enerģijas sistēmu, ir nepieciešams iezīmēt papildus teritorijas Baltijas jūras reģionā, kas būtu piemērotas vēja enerģijas, bioenerģijas ražošanas vai fotoelementu iekārtu uzstādīšanai. Lai to paveiktu, ir jāsakaras ar kompleksiem jautājumiem un izaicinājumiem teritorijas plānošanā.

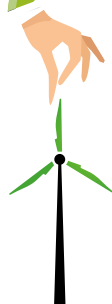
Teritorijas plānošanas perspektīva atjaunojamai enerģijai

BEA-APP projekts atklās jaunas plānošanas perspektīvas un rezultātā piedāvās telpiskās plānošanas risinājumus. Tiks veicināta dialoga veidošana un zināšanu pārnese starp atjaunojamās enerģijas dalībniekiem un dažādām Baltijas jūras reģiona valstīm. Tādā veidā BEA-APP projekts pātrinās un vienkāršos atjaunojamās enerģijas projektu ieviešanu.

3 gadi, 8 valstis, 11 projekta partneri

BEA-APP projekta ieviešana sākas 2016.gada martā un tas ilgs līdz 2019.gada februārim. Projekta aktivitāšu ieviešanā ir iesaistīti 11 partneri no 8 valstīm.

BEA-APP projekta laikā tiks papildinātas un uzlabotas starpvalstu plānošanas pieejas un stiprināta atjaunojamo energoresursu izmantošana Baltijas jūras reģionā kopumā.



PROJEKTS AR ATZINĪBAS NOVĒRTĒJUMU

BEA-APP ir projekts ar atzinības novērtējumu, kas tiek īstenots zem ES Zilās izaugsmes stratēģijas. Projektiem ar atzinības novērtējumu ir mūsdienīgākā pieeja starptautisko izaicinājumu risināšanā. Tie ievērojami palīdz sasniegt ES Baltijas jūras stratēģijas mērķus.