



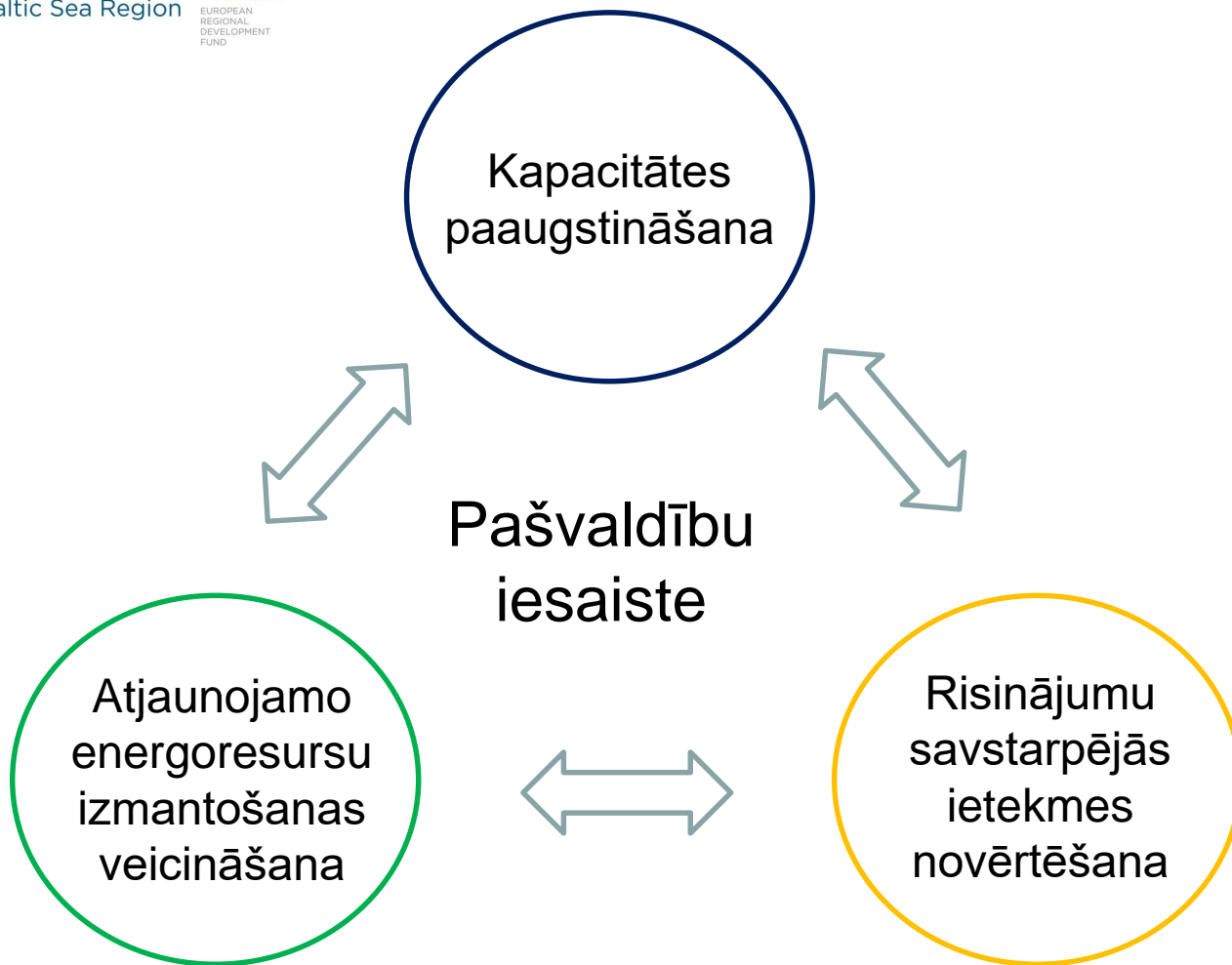
CENTRAL
EASTERN
EUROPEAN
SUSTAINABLE
ENERGY
NETWORK

Pašvaldību iesaiste energoresursu izmantošanas plānošanā: pieejas un risinājumi

Daina Indriksone

Biedrība «Baltijas Vides Forums»

20.04.2017., Smiltene



Kapacitātes paaugstināšana

Horizon2020 Projekts

«Sistemātiska pieeja sabiedrisko institūciju apmācībai par enerģētisko, telpisko un sociālekonomisko ilgtspēju»

INTENSSS-PA

(02/2016 - 08/2018)

Projekta mērķis:

paaugstināt pašvaldību speciālistu kapacitāti integrētas un ilgtspējīgas enerģijas izmantošanas plānošanā, kā arī veicināt dažādu institūciju līdzdarbību lēmumu pieņemšanas procesā



INTENSSS PA
Integrated Sustainable Energy Planning

Projekts INTENSSS-PA

17 partneri no 7 valstīm/reģioniem:

- valsts un pašvaldību institūcijas, universitātes, konsultanti, NVO



ZEMGALES
PLĀNOŠANAS
REĢIONS



Labas prakses piemēri un reģionālās darba grupas

Atjaunojamo energoresursu izmantošanas un energoefektivitātes paaugstināšanas labas prakses piemēru un mācību materiālu katalogs (datu bāze):

- konspektīvs apraksts angļu valodā, saite uz materiāliem oriģinālvalodā;
- meklēšana pēc atslēgas vārda;
- pieejams projekta mājas lapā: www.intenssspa.eu

7 Reģionālās darba grupas, kurās darbojas valsts/pašvaldību institūcijas un citas iesaistītās puses, lai kopīgiem spēkiem izstrādātu un izmēģinātu inovatīvas enerģijas plānošanas koncepcijas & risinājumus

Zemgales reģionālā darba grupa

Sastāvs: Zemgales plānošanas reģions, BEF, Zemgales enerģētikas aģentūra, LLU, pašvaldības, uzņēmumi

Mērķis: pārrunāt un izvērtēt dažādas iespējas plašākai un efektīvākai atjaunojamo energoresursu izmantošanai Zemgales reģionā

Rezultāts: papildināts «Zemgales reģiona rīcības plāns enerģētikā 2012 – 2020»:

- aktualizētas esošās sadaļas par atjaunojamo energoresursu izmantošanu un energoefektivitātes paaugstināšanu
- jauna sadaļa: «zaļais» transports

AER izmantošanas veicināšana

INTERREG Projekts **«Teritorijas enerģijai Baltijā – plānošanas perspektīva»** **BEA-APP** (03/2016 - 02/2019)

Projekta mērķis:

paplašināt atjaunojamo energoresursu izmantošanu, iekļaujot šo resursu izmantošanas aspektus pašvaldību attīstības un telpiskās plānošanas procesos un dokumentos



Projekts BEA-APP

11 partneri no 8 valstīm: valsts un reģionālās institūcijas, aģentūras, NVO

- Meklenburgas-priekšpomerānijas Enerģētikas, Infrastruktūras un attīstības ministrija (Vācija)
- Skones enerģētikas aģentūra (Zviedrija)
- Blekinges reģiona pašvaldība (Zviedrija)
- Dienvidaustrumu Zviedrijas Enerģētikas aģentūra (Zviedrija)
- Centrālās Somijas reģionālā padome (Somija)
- Tartu Reģionālā Enerģētikas aģentūra (Igaunija)
- Lietuvas Enerģētikas institūts (Lietuva)
- Rietumpomerānijas Vojevodistes reģionālās plānošanas birojs (Polija)
- Roskildes Universitāte (Dānija)
- Zemgales plānošanas reģions (Latvija)
- Baltijas Vides Forums (Latvija)



Reģionu iesaistīšanās

- Inovatīvu risinājumu izstrāde un pielietošana:
 - saziņai ar atjaunojamo energoresursu izmantošanas jomā iesaistītajām pusēm, izpratnes veicināšanai, iesaistei lēmumu pieņemšanā
 - projektu finansēšanā
 - teritorijas plānošanā, ņemot vērā vietējos apstākļus
- Mini-projektu īstenošana, veicinot AER izmantošanu reģionos:
 - Vēja enerģija (Blekinges reģions)
 - Saules enerģija (Skones reģions)
 - Ģeotermālā enerģija (Centrālā Somija)
 - Biomasas izmantošana centralizētajā apkurē (Kauņa)
 - AER kombinēta izmantošana (Meklenburgas-priekšpomerānijas reģions; Tartu reģions; Rietumpomerānijas reģions)



Pieredzes apmaiņa starp reģioniem



Zemgales pašvaldību iesaistīšanās (I)

16 pašvaldībās tiks izstrādāti Enerģētikas Rīcības plāni 2018.-2025.:

Jelgavas, Dobeles, Ozolnieku, Auces, Bauskas, Iecavas, Aknīstes, Pļaviņu, Jaunjelgavas, Salas, Tērvetes, Krustpils, Aizkraukles, Jēkabpils, Rundāles un Viesītes novadā
(2017.g.aprīlis – 2018.g.jūlijs)

Enerģētikas rīcības plāna galvenās sadaļas:

1. Esošā situācija, tās analīze,
2. Enerģijas bilance,
3. Rīcības:
 - 3.1. Atjaunojamie energoresursi
 - 3.2. Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi
 - 3.3. «Zaļais» transports
 - 3.4. Zaļais publiskais iepirkums
4. Plāna monitoringa sistēma, uzraudzības kritēriji
5. Kopsavilkums, ieteikumi Zemgales Enerģētikas rīcības plānam

Zemgales pašvaldību iesaistīšanās (II)

Programmatūras izstrāde Rīcības plāna izpildes kontrolei un reģiona pašvaldību un iesaistīto pušu speciālistu apmācības programmatūras lietošanai

Pašvaldību enerģētikas rīcību plānu sinhronizācija ar Zemgales reģiona rīcības plānu enerģētikā 2018. - 2025.gadam

Vairāk informācijas projekta mājas lapā: www.balticenergyareas.eu



Risinājumu savstarpējās ietekmes novērtēšana

Horizon2020 Projekts

**«Ilgtspējīga un integrēta pārvaldība
resursu efektīvai izmantošanai Eiropā,
saistot ūdens, zemes, pārtikas, enerģijas un klimata jomas»**

SIM4NEXUS

(06/2016 – 05/2020)

Projekta mērķis:

uzlabot politikas lēmumu pieņemšanu
resursu efektīvai izmantošanai, ņemot vērā dažādu risinājumu
savstarpējās ietekmes un mijiedarbības



Projekta aktivitātes & plānotie rezultāti

- Zinātniski pētnieciskais darbs pie politikas mērķu un pasākumu mijiedarbību noteikšanas
- Latvijas pilotprojekts: oglekļa mazietilpīgas attīstības virziens, ievērojot savstarpējās saiknes starp klimata, ūdens, pārtikas, zemes izmantošanas un enerģijas komponentēm:
 - Dažādu risinājumu savstarpējo ietekmju novērtēšana, izmantojot modeļaprēķinus (atbalsts politikas veidotājiem valsts līmenī)
 - Stratēģiskās izvēles spēle situāciju modelēšanai (atbalsts lēmumu pieņēmējiem reģionālajā un vietējā līmenī)

PALDIES PAR UZMANĪBU!

Daina Indriksone
Biedrība «Baltijas Vides Forums»
Tel.: 67357550
daina.indriksone@bef.lv

