

Seminārs "Energokopienas – ceļš uz energoneatkarību" aktualizē daudzpusīgo tēmu loku energopārvaldībā



Trešdien, 26.martā, Cēsīs norisinājās seminārs “Energokopienas – ceļš uz energoneatkarību”, kas pulcēja plašu dalībnieku loku – namu apsaimniekotājus, uzņēmumu pārstāvjus, ekspertus energopolitikas un klimata jomā, kā arī Cēsu novada iedzīvotājus. Semināra mērķis bija ne tikai sniegt ieskatu energokopienų nozīmē un attīstības iespējās, bet arī rosināt diskusiju par labākajiem risinājumiem ilgtspējīgas enerģijas izmantošanai.

Semināru atklāja Kosmosa izziņas centra vadītājs Jānis Urtāns, sniedzot priekšstatu par Kosmosa centra darbību. Kā viens no spilgtākajiem sarunas un diskusiju virzieniem – alternatīvo energoresursu ieviešana un pārvaldība, kā piemērus minot efektīvas elektroenerģijas un ūdens resursu patēriņa pārvaldību.

Līva Šnitko, Klimata un enerģētikas ministrijas Enerģijas tirgus departamenta direktora vietiece, semināra dalībniekus iepazīstināja ar Energokopienų potenciālu Latvijā un iepazīstināja ar jauno energokopienų regulējumu un iespējām, proti, kā energokopienų var kalpot kā efektīvs instruments, lai samazinātu iedzīvotāju energoresursu patēriņu un sekmētu ilgtspējīgu enerģijas avotu ieviešanu.

Inta Ādamsone, Cēsu novada pašvaldības Vides un Klimata neitralitātes nodaļas vadītāja sniedza vērtīgu ieskatu par šobrīd aktuāliem ilgspējīgiem projektiem Cēsu novadā.

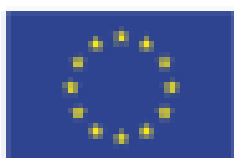
Inga Pelša, Rīgas Enerģētiskas aģentūras starptautisko projektu koordinatore, dalījās ar Rīgas pieredzi dažādu aktivitāšu īstenošanā, kas guvuši atzinību pilsoniskās līdzdalības iesaistē, palīdzot kopienām izvērtēt savu enerģētisko potenciālu un gatavību uzsākt savu ceļu energoneatkarībā.

Seminārā prezentēts CommitClimate projekta gaitā izstrādātais pašvaldību CO₂ modelis, kas demonstrē, kā, modelējot dažādus scenārijus, iespējams plānot rīcības klimatneitralitātei. Tāpat klātesošie izmēģināja projektā izstrādāto mājsaimniecību CO₂ pēdas kalkulatoru, kas daudz tiešāk un precīzāk iezīmē ikviena ietekmi uz klimatneitralitātes mērķu sasniegšanu.

Pēc semināra dalībnieki devās vadītā ekskursijā pa Kosmosa izziņas centru, iepazīstoties gan ar centra piedāvāto ekspozīciju, gan arī detalizēti pārrunāja centra enerģētisko pārvaldību. Tika izcelti centrā ieviestie energoefektivitātes pasākumi, kā arī saules enerģijas un siltumsūkņu izmantošana, kas ēku padara enerģētiski neatkarīgu.

Seminārs tika organizēts Eiropas Savienības Interreg Baltijas jūras reģiona (Interreg BSR) programmas 2021.-2027. gadam projekta "Ceļā uz enerģētikas pāreju un klimata neitralitāti Baltijas jūras reģiona pašvaldībās (CommitClimate)" ietvaros.

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



ENERGY TRANSITION

CommitClimate







Climate Neutral Municipalities in Baltic Sea Region

European Union
Green Deal

About the project
The project aims to support the implementation of the EU Green Deal and the EU Climate Law in the Baltic Sea Region. It focuses on helping municipalities to become climate neutral by 2030.

Ambitious climate action
The project will support municipalities in the Baltic Sea Region to take ambitious climate action and to become climate neutral by 2030.

PAMATPRINCIPI