

Paziņojums presei

31. janvāris, Rīga, Latvija

Panākt lielāku sabiedrības atbalstu vēja enerģijai –

Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas atbalsta programmas “Apvārsnis 2020” WinWind projekts veicina rīcībpolitiku Eiropas valstīs

- Izvirzot mērķi veidot labvēlīgu sabiedrības attieksmi pret vēja enerģiju, WinWind projekts uzlabo un paplašina dialogus starp iesaistītajām pusēm un politikas veidotājiem līdz šim sauszemes vēja enerģijas izmantošanas ziņā mazattīstītos reģionos.
- Projekta partneri no Latvijas un Spānijas ir iesaistījušies nacionālā līmeņa likumdošanas izstrādē, daloties ar projektā iegūtajām zināšanām valsts un reģionālās politikas veidošanas procesos vēja enerģijas nozarē.

Eiropas Komisija dokumentu paketē “Tīru enerģiju visiem Eiropas iedzīvotājiem” ir uzsvērusi vietējo iedzīvotāju un energokopieņu nozīmīgo lomu sociāli atbildīgas un vides kvalitāti neapdraudošas atjaunojamās enerģijas tirgus veidošanā. Izšķiroši svarīgi ir panākt sabiedrības atbalstu atjaunojamo enerģijas resursu izmantošanas paplašināšanai nākotnē.

Projekts “Sociālā atbalsta iegūšana vēja enerģijas izmantošanas attīstībai sauszemes vēja enerģijas izmantošanas ziņā mazattīstītos reģionos: [WinWind](#)” tiek īstenots kopš 2017. gada oktobra, pievēršoties Itālijas, Latvijas, Norvēģijas, Polijas, Spānijas un Vācijas reģioniem, kuros vēja enerģijas tehnoloģiju ienākšana notiek lēni.

Prioritārs projekta darba uzdevums ir patstāvīga dialoga veidošana ar ieinteresētajām pusēm, tostarp politikas veidotājiem, kas notiek reģionālajos (Latvijā – nacionālajā) diskusiju forumos un semināros. Tajos tiek informēts gan par vietējo pieredzi, gan arī par citos reģionos gūto labo praksi, kā arī projektā veiktajiem pētījumiem par sociālajiem, ekonomiskajiem un vides aspektiem, kas ietekmē atbalstu vēja enerģijas tehnoloģijām. Sociāli atbildīgas un iekļaujošas attieksmes nozīmi pierāda atzinības līmenis, ko projekta partnervalstīs tam paudušas sauszemes vēja enerģijas attīstībā iesaistītās mērķgrupas un politikas veidotāji; projekta semināru ietekmē ir aktivizējušās ieinteresētās puses, tostarp arī vēja enerģijas oponenti.

Projekta partneri Latvijā ir Vides investīciju Fonds un Fizikālās Enerģētikas institūts. Līdz šim esam īstenojuši projekta uzsākšanas semināru (2017.gada novembrī) un tematiskos seminārus 2018.gada jūnijā un novembrī. Mūsu dienas kārtībā šobrīd ir plaša nacionālā Politikas apaļā galda diskusijas organizēšana. Latvijas Vides investīciju fonda pārstāve piedalās Latvijas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas darba grupā, kuras mērķis ir veicināt

atjaunojamās enerģijas nozari Latvijā un sniegt ierosmi jauniem likumdošanas procesiem un plānošanas dokumentiem.

Līdzīgi, Spānijas projekta partneri *ECORYS* dalās sabiedriskajās konsultācijās gūtajā pieredzē saistībā ar jaunā likuma pieņemšanu par klimata pārmaiņām un enerģētikas pārkārtošanu Baleāru salās, ar mērķi veidot diskusiju par jaunajām enerģētikas sistēmām arhipelāgā.

Par projektu:

WinWind projekts paredz īstenot pasākumus, lai veicinātu plašu akceptējamību un atbalstu sauszemes vēja enerģijas ilgtspējīgai attīstībai. Būtiski, WinWind projektā akceptējamība tiek saprasta plašā nozīmē, tā ir:

1. sociāli politiskā akceptējamība no nacionālo un/vai reģionālo lēmumu pieņēmēju, sabiedrības mērķgrupu, pārvaldes institūciju puses,
2. akceptējamība no pašvaldību un vietējo iedzīvotāju kopienu puses, un
3. tirgus akceptējamība no investoru un patērētāju puses.

WinWind projektu īsteno Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas pamatprogrammas “Apvārsnis 2020” ietvaros, un tā mērķis ir sekmēt vēja enerģijas nostiprināšanos elektroenerģijas tirgū sociāli iekļaujošā un vides kvalitāti neapdraudošā veidā, veicinot lielāku sabiedrības atbalstu vēja enerģijas izmantošanas ziņā mazattīstītos reģionos (VEMR). Projekta aktivitātes tiek īstenotas 6 valstīs - Vācijā, Itālijā, Latvijā, Norvēģijā, Polijā un Spānijā. Reālais stāvoklis projekta partnervalstīs ir ļoti atšķirīgs, sākot no teritorijām, kur vēja enerģijas potenciālu izmanto plaši (bet kurās tomēr vienlaikus ir arī VEMR), līdz teritorijām, kur vēja enerģijai vēl ir ļoti maza elektroenerģijas tirgus daļa. Katrā valstī projekta ietvaros ir izveidots daudzpusējs ieinteresēto pušu diskusiju forums (piemēram, projektu attīstītāji, investori, energokopienas, apvienības, vietējās/reģionu iestādes, politikas veidotāji un NVO). Projektā no daudzdisciplīnu skatījuma tiek aplūkoti perspektīvi vēja enerģijas attīstības risinājumi. Projekta aktivitātes ir iespējamo risinājumu noteikšana, to analīze, apspriešana, pārbaude, adaptāciju un pārnese, veicinot sociālā akcepta palielināšanu un sekmējot vēja enerģijas tehnoloģiju ienākšanu elektroenerģijas tirgū.

Attēli:

Lai izvēlētos attēlus lejupielādēšanai, lūdzu, ieskatieties mūsu [Flickr](#) albumā.

Aktuālie projekta notikumi Latvijā – Latvijas Vides investīciju fonda [vietnē](#)

Saziņai:

Aija Zučika, projekta vadītāja, Latvijas Vides investīciju fonds,
aija.zucika@lvif.gov.lv

Julia Kittel, komunikācijas un partnervalstu attiecību vadītāja, ICLEI Europe
julia.kittel@iclei.org

