

Interreg Baltijas jūras reģiona programmas 2021.-2027.gadam Uzraudzības komiteja atlasa 13 projektus finansējuma piešķiršanai



2023.gada 19.20.aprīlī Malmē, Zviedrijā Interreg Baltijas jūras reģiona programmas 2021.-2027.gadam (turpmāk – programma) Uzraudzības komiteja atlasījusi 13 projektus finansējuma piešķiršanai mazo projektu 2.konkursā. Projekti tiks finansēti no Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzekļiem un Norvēģijas nacionālā finansējuma inovāciju, vides un klimata pārmaiņu jomās.

Latvijas partneri piedalās 8 projektos, trijos no tiem uzņemoties Vadošā partnera lomu:

- **TRUST ALUM**
- MentalHealthMatters
- BALTIC UKH
- **CCI4Change**
- BEACH-SOS
- Circular FoodShift
- 3I solutions for PS

• MainPotRe

Latvijas projektu partneru loks ir plašs, ietverot reģionāla un vietēja līmeņa iestādes, universitātes, nevalstiskās organizācijas un komersantus.

Īpaši atzīmējama ir vietējo pašvaldību aktivitāte dalībai transnacionālās sadarbības projektos, piemēram, **Rīgas pašvaldība** sadarbībā ar Latvijas Hidroekoloģijas institūtu, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju un Valsts Vides dienestu īstenoš "TRUST ALUM" projektu, kas ir vērsts uz ūdens apsaimniekošanu Baltijas jūras reģionā – eutrofikāciju. Projektā aktivitātes koncentrēsies uz ALUM ūdens attīrīšanas metodes plašāku pielietojumu reģionā, kas spēj cīnīties ar eutrofikācijas karstajiem punktiem Baltijas valstīs ātri un efektīvi, nodrošinot ilgstošu pozitīvu ietekmi uz ezeriem. Rīga var lepoties ar plašu hidrogrāfisko tīklu, kurā ietilpst gan lielās (Daugava un Buļupe), gan mazās (Piķurga, Strazdupīte) upes, lielāki un mazāki ezeri (Juglas ezers, Gailezers, Ķīšezers, Velnezers). Rīgas pašvaldībā tiks veikts demonstrējums ar ALUM ārstēšanas metodi, tāpat notiks darbs pie ceļveža izstrādes, kā plānot un veikt ALUM ārstēšanu.

Saulkrastu novada pašvaldība īstenoš projektu "BEACH-SOS", kas vērsts uz spēju iekļaut klimata pārmaiņu aspektu pludmales pārvaldības stratēģijās un sniegt labākos pieejamos datus un informāciju piekrastes tūrisma pielāgošanai. Projekta ietvaros Saulkrastu novadā tiks apkopoti dati (piekrastes ekosistēmas, ekonomikas, politikas), kas nepieciešami pasākumu plānošanai un praktiskai ieviešanai, sekmējot piekrastes tūrisma attīstību.

Smiltenes novada pašvaldība īstenoš projektu "3I solutions for PS", kas publiskajām organizācijām palīdzēs veicināt inovācijas. Projekts veidos inovāciju pārvaldības praksi Baltijas jūras reģionā, pilotējot mērogojamās paplašinātās realitātes tehnoloģiju ieviešanu, sniedzot pozitīvus un izmērāmus rezultātus investīciju piesaistei. Projekta ietvaros tiks izstrādāts ceļvedis veiksmīgai inovāciju vadībai publiskajā sektorā un īstenots apmācību kurss. Smiltenes novads līdzdarbosies paplašinātās realitātes risinājumu izstrādē un tos testēs publiskajās ārtelpās, tāpat šie risinājumi tiks ieviesti sabiedrisko dienestu darbā un sadarbībā ar vietējiem iedzīvotājiem.

Indikatīvais Latvijas projektu partneriem piešķirtais finansējums ir **738 506 EUR** Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzekļu. Precīzs Latvijas projektu partneriem piešķirtais finansējums būs zināms pēc programmas Uzraudzības komitejas noteikto nosacījumu izpildes, tehniskajiem precizējumiem un finansēšanas līgumu noslēgšanas ar programmas Vadošo iestādi.

Programmas mērķis ir ar transnacionālās sadarbības palīdzību praksē īstenot inovatīvus, ūdens resursu efektīvas izmantošanas un ilgtspējīgus klimata risinājumus, nodrošinot ieguvumu visiem Baltijas jūras reģiona iedzīvotājiem.

Uzraudzības komiteja ir lēmumu pieņēmēja institūcija attiecībā uz programmas ieviešanas jautājumiem, tai skaitā programmas dokumentiem, projektu konkursu nosacījumiem un projektu atlasī finansējuma piešķiršanai. Latviju programmas Uzraudzības komitejā pārstāv Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija kā Eiropas Savienības Kohēzijas politikas mērķa „Eiropas teritoriālā sadarbība” (INTERREG) programmu Nacionālā atbildīgā iestāde.

Vairāk informācija par programmas Uzraudzības komitejā atlasītajiem projektiem pieejama programmas tīmekļa vietnē **ŠEIT**.