

Ainava kā piekrastes attīstības resurss

09.10.2019., viesnīca Amrita, Rīgas iela 7/9, Liepāja, LV-3401

Kopsavilkuma ziņojums

Sanāksmes atklāšana

K. Veidemane, Baltijas Vides Forums

K. Veidemane atklāj sanāksmi, iepazīstinot ar plānoto dienaskārtību – prezentācijām un darba grupām, kā arī ar sanāksmes mērķi un galveno tematisko akcentu – Dienvidkurzemes piekrastes ainavas daudzveidības apzināšana un pašreizējās situācijas novērtēšana. Savukārt turpmāk tiks plānotas ieinteresēto pušu sanāksmes saistībā ar tūrisma un vēja parku jūrā attīstības variantiem jeb alternatīvām. Tāpat K. Veidemane īsumā iepazīstina ar klātesošajiem un pārstāvētajām institūcijām.

Iepazīstināšana ar Land-Sea-Act projektu, tā mērķiem, partneriem, plānotajām un šobrīd īstenotajām aktivitātēm

M. Grels, Telpiskās plānošanas departaments, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (VARAM)

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija ir projekta “Sauszemes-jūras resursu sasaiste izaugsmes sekmēšanai piekrastē” vadošais partneris, tā pārstāvis M. Grels iepazīstina dalībniekus ar projekta mērķi, partneriem, pilot-teritorijām un plānotajiem projekta rezultātiem, kā arī ieguvumiem no Land Sea Act projekta – tiks sagatavotas vadlīnijas pašvaldību un valsts sadarbībai jūras un piekrastes resursu izmantošanā; ainavu plānošanas vadlīnijas pašvaldībām; rekomendācijas uzņēmējdarbības (īpaši tūrisma) veicināšanai piekrastē un iegūti izpētes un monitoringa dati Piekrastes plānojuma starp-novērtējumam.

Baltijas jūras piekrastes apmeklējuma un tā radītās slodzes uz vidi izvērtējums un piekrastes publiskās infrastruktūras apsekojums

M. Grels, Telpiskās plānošanas departaments, VARAM

Prezentācijas iesākumā M. Grels informē par Land-Sea-Act projekta ietvaros veiktās izpētes tvērumu (teritoriālais un datu ieguves fokuss), pēc tam raksturojot: apmeklētāju skaita noteikšanu; apmeklētāju skaitīšanas metodes; tūristu mītnu izvietojumu, struktūru un pieprasījumu piekrastē; Baltijas piekrastes apmeklētības intensitāti; veiktās apmeklētāju aptaujas (respondentu skaits, jautājumi, atbilžu kopsavilkums); piekrastes publiskās infrastruktūras kapacitāti un kvalitāti.

Jūras un sauszemes mijiedarbību izpēte Dienvidkurzemes piekrastē: pētījuma metodiskā pieeja *K. Veidemane, Baltijas Vides Forums*

Prezentācijas ievadā K. Veidemane vispirms sniedza kontekstu – par apstiprināto Jūras telpisko plānojumu 2030 un tajā iekļautās Jūras telpas izmantošanas prioritātes potenciālo vēja parku būves kontekstā. Tāpat K. Veidemane informēja sanāksmes dalībniekus par Land-Sea-Act projekta izpētes teritoriju Latvijā – Dienvidkurzemes piekrasti (Rucavas, Nīcas, Grobiņas un Pāvilostas novads, Liepāja, kā arī teritoriālie ūdeņi un EEZ). Pētījuma mērķis: izvērtēt attīstības iespējas un ietekmes uz piekrastes teritoriju un izstrādāt telpiskus risinājumus, kas līdzsvarotu nacionālās intereses vēja parku attīstībai ar vietējām interesēm saglabāt ainavu un sekmēt tūrisma attīstību

Izpētes metodiskā pieeja jeb galvenie soļi:

- informācijas apkopošanas par attīstības resursiem un iecerēm jūra un sauszemē;
- ekosistēmas pakalpojumu un ainavas kā tūrisma resursa kartēšana un novērtējums;
- ieinteresēto pušu līdzdalība ainavas un tūrisma attīstības iespēju novērtēšanā;
- attīstības scenāriju izstrāde un analīze.

Rezultāts : stratēģiski risinājumi līdzsvarotai jūras un sauszemes resursu izmantošanai.

Diskusija par izaicinājumiem Dienvidkurzemes piekrastē saistībā ar jūras izmantošanu un piekrastes tūrisma attīstību

Pasākuma turpinājumā sanāksmes dalībnieki tika aicināti piedalīties interaktīvā diskusijā, katram dalībniekam uz vienas vai vairākām lapiņām sarakstot un pēc tam komentējot auditorijā savu redzējumu un viedokli par izaicinājumiem, ieguvumiem un zaudējumiem saistībā ar dažādiem jūras telpas izmantošanas veidiem un piekrastes tūrisma attīstību. Baltijas Vides Foruma ekspertes K. Veidemane un A. Ruskule lapiņas ar komentāriem grupēja tematiskajos blokos, lai pēc tam varētu tos apkopot un analizēt, izstrādājot stratēģiskos risinājumus līdzsvarotai jūras un sauszemes resursu izmantošanai Dienvidkurzemes piekrastē. Viedokļi izskanēja visdažādākie – gan par jūras ainavas saglabāšanu, gan vēja parku ietekmi uz putnu un zivju sugām, to migrāciju un populāciju, gan par ekonomiskajiem jautājumiem, ietekmēm un potenciālu, kā arī par politikas plānošanas dokumentiem un likumdošanas izmaiņām.

2019. gada vasarā veiktā Dienvidkurzemes ainavu apsekojuma pirmie rezultāti

A. Ruskule, Baltijas Vides Forums

Prezentācijas ievadā A. Ruskule iepazīstināja sanāksmes dalībniekus ar ainavu novērtējuma pieeju un uzdevumu – apzināt Dienvidkurzemes piekrastes ainavas vērtības kā resursu tūrisma attīstībai. Pēc tam tika raksturots ainavas biofizikālais novērtējums, sociālais novērtējums, teorētiskais pamats un raksturota ainavas telpu kartēšana, izdalot ainavu tipus un ainavu telpas. Katrs no 11 piekrastes ainavas tipiem tika raksturots sīkāk, ilustrējot to ar 2019. gada jūlijā veiktā Dienvidkurzemes apsekojumā uzņemtajām fotogrāfijām, kā arī izstrādāto karti, kur ietverti un attēloti visi šie ainavu tipi, to novietojums, izplatība un apjoms. Pludmales ainavas un Zemūdens ainavas vēl tiek precizētas. Prezentācijas noslēgumā A. Ruskule iepazīstināja ar biofizikālā ainavu

kvalitātes novērtējuma kritērijiem un rādītājiem, kā arī ar rādītāju novērtējuma skalas definēšanas principiem un to kartogrāfisko attēlojumu.

Ainavas telpu novērtēšana, izmantojot ArcGIS tiešsaistes platformu, un aptauja par tūrismam un rekreācijai nozīmīgām vietām Dienvidkurzemes piekrastē

Lai iegūtu atgriezenisko saiti par tūrismam un atpūtai nozīmīgām vietām Dienvidkurzemes piekrastē, kā arī lai iegūtu ainavu telpas novērtējumu, sanāksmes dalībnieki tika iesaistīti interaktīvos uzdevumos, izmantojot speciāli izstrādātu tiešsaistes platformu un mobilā telefona lietotni. Iegūtie rezultāti tiks izmantoti, turpinot darbu pie stratēģiskajiem risinājumiem līdzsvarotai jūras un sauszemes resursu izmantošanai.

Turpmākie soļi un pasākuma noslēgums

K. Veidemane, Baltijas Vides Forums

K. Veidemane pateicās sanāksmes dalībniekiem par aktīvu līdzdalību un laiku un enerģijas ieguldījumu, sniedzot savas zināšanas un vērtējumu tam, lai varētu tikt turpināts darbs pie Land-Sea-Act projekta ietvaros veiktā pētījuma, kā līdzsvarot vēja parku būvniecības ieceras jūrā ar vietējās sabiedrības un tūrisma attīstības interesēm Dienvidkurzemē. Nākamajā sanāksmē tiek plānots diskutēt par mērķiem, kas izvirzīti no AER puses un iespējām tos sabalansēt ainavu kontekstā. Nākamā Land-Sea-Act projekta sanāksme ar ieinteresētajām pusēm plānota 2020. gada pavasarī, Pāvilstā vai Rucavā. Līdz tam projekta Land-Sea-Act aktualitātēm var sekot līdzi mājaslapā: <https://land-sea.eu/>

Kopsavilkuma ziņojumu sagatavoja Dace Strigune, Baltijas Vides Forums

