



PROJEKTA “PIEKRASTES KARTĒŠANA” REZULTĀTI

Virzoties uz Eiropas stratēģiju augstas izšķirtspējas batimetriskajiem datiem

Eiropas Savienības stratēģijas plāns tika radīts, apkopojot visus rezultātus. To apstiprināja visi projekta partneri un iesniedza DG MARE (Jūrlietu un Zivsaimniecības Ģenerāldirektorāts). Šī stratēģija ir balstīta uz trim galvenajiem punktiem un jāīsteno trīs pamatpasākumos.

TRĪS MĒRĶI

- Izveidot saskaņotas datu vākšanas programmas jūras baseinu datu iegūšanai;
- Izmantot iespējas dziļumu datu vākšanai ES darbības programmu un fondu ietvaros un nodrošināt, lai šie dati ir standartizēti un atbilstoši sagatavoti;
- Veicināt labu praksi hidrogrāfisko mērījumu datu iegūšanai no dažādiem avotiem, lai tos standartizētus varētu atkārtoti izmantot ieinteresētās puses.

TRĪS PĪLĀRI STRATĒGIJAS IZVEIDEI

- ❖ Izveidot Eiropas organizāciju stratēģijas virzībai;
- ❖ Izveidot standartus un hidrogrāfijas procedūras visiem potenciālajiem datu ieguvējiem;
- ❖ Uzturēt labākas partnerattiecības ar piekrastes ieinteresētajām personām, izmantojot augstas izšķirtspējas batimetriskos datus Eiropā.

Rekomendācijas no projekta “Piekrastes kartēšanas partnerība”, kurā pārstāvētas 13 valstis, 160 jūras reģioni visos ES jūras baseinos:

- ✓ Ņemot vērā ieinteresēto pušu pieredzi piekrastes zonā, visām jūrlietu politikām, integrētajām pārvaldībām un ekosistēmu pieejām nepieciešami standartizēti un pārbaudīti augstas izšķirtspējas batimetriskie dati. Katra jūras plānošana sākas ar hidrogrāfisko dziļumu datu iegūšanu un tam būtu jāklūst par publisku pakalpojumu.
- ✓ Piekrastes rajons ir svarīga zona “zilajai izaugsmei”, ekosistēmām un videi, augsta riska klimata izmaiņu vieta, bet dažādu apstākļu dēļ nepieciešams ņemt vērā jūras baseinu specifiku turpmākas krasta datu ieguves stratēģijai.
- ✓ Standartizēti, droši, autoritīvi un augstas izšķirtspējas dati ir nosacījums, lai datus varētu atkārtoti izmantot jūras politikā ieinteresētās puses. Jāizmanto IHO noteikumi, datus nedrīkst apkopot, nepārlicinoties par to pareizību; pēdējā pārbaude jāveic attiecīgās valsts atbildīgajai iestādei.
- ✓ Šo standartu izmantošanai vajadzētu būt obligātai, ja batimetriskie dati tiek iegūti, izmantojot ES fondus jūras politikas un izpētes sakarā. Batimetrijas datu ekspertiem būtu jāpiedalās ES jūras programmu izstrādē. Tas veicinātu standartu izmantošanu, var iesaistīt IENWG.
- ✓ Sadarbība veicina šo datu apvienošanu EMODnet produktos, kas ļauj ieviest visas ES jūrniecības direktīvas, īpaši starpnacionālās sadarbības, kas nepieciešamas ekosistēmas pieejai.
- ✓ Piekrastes kartēšanas projekta rezultātā ir izstrādāti dažādi rīki, kurus tiek rekomendēts turpmāk izmantot un attīstīt; piekrastes kartēšanas portals, algoritms, lai izvēlētos datu ieguves tehnoloģiju, kā arī rīks, kas labāk finansē datu iegūšanu, izmantojot Eiropas programmas attiecīgajās jomās.
- ✓ Ieņēmumu un izdevumu pētījums varētu parādīt, cik nepieciešams Eiropai ir drošs piekrastes batimetrisko datu ieguves un koplietošanas mehānisms, kā arī to nozīmību piekrastes zonā.

Noslēgumā, tā kā integrētai jūrniecības politikai vajadzīga integrēta vīzija un tā kā piekrastes zonām ir liela nozīme “zilajā izaugsme”, bet tās ir arī īpaši jūtīgas no vides viedokļa, jāveic noteiktas darbības, lai būtiski progresētu šo zonu apgūšanā sadarbības veicināšanai.

Šī iemesla dēļ piekrastes kartēšanas projekts stingri iesaka, lai tiktu ieviesta Eiropas stratēģija ar iepriekšminētajiem 3 mērķiem un 3 pīlāriem. Efektivitātes nolūkos projekta komanda arī iesaka platformas koplietošanu un/vai kopīgas kampaņas datu ieguvei. ES finansētam projektam, ieskaitot datu ieguvi, jārespektē standarti un jāveicina laba prakse, lai nodrošinātu iegūto datu maksimālu lietderību.