



REZULTATI PROJEKTA COASTAL MAPPING

Proti Evropski strategiji za visokoresolucijske batimetrične podatke

Predlog Evropske strategije je bil izdelan na podlagi združite vseh rezultatov projekta. Potrjen je bil s strani vseh partnerjev in predstavljen Generalnemu direktoratu za pomorske zadeve in ribištvo (GD MARE). Strategija temelji na treh oseh in naj bi se izvajala z ukrepi t.i. treh stebrov.

TRI OSI

- **OS 1:** Določite usklajene programe za pridobivanje podatkov na ravni morskega bazena;
- **OS 2:** Izkoristite priložnost za pridobivanje batimetričnih podatkov v okviru evropskih operativnih programov in skladov; in zagotovite, da so podatki standardizirani in ponovno uporabljeni;
- **OS 3:** Spodbudite dobre prakse za pridobivanje batimetričnih podatkov iz različnih virov, standardiziranih za ponovno uporabo s strani vseh obalnih interesnih skupin za pomorske politike.

UKREPI TRIJE STEBRI V PODPORO STRATEGIJE

- ❖ Oblikovanje evropske organizacije za vodenje Strategije;
- ❖ Oblikovanje predlogov standardov in hidrografskih praks za vse potencialne soustvarjalce za pridobivanje teh podatkov;
- ❖ Oblikujte boljše sodelovanje z obalnimi zainteresiranimi stranmi za uporabo batimetričnih podatkov visoke ločljivosti v Evropi.

Priporočila "Coastal Mapping partnerstva", ki predstavlja 13 držav, 160 pomorskih regij, za vse evropske morske bazene:

- ✓ Z izkušnjami deležnikov v obalnem pasu, vse pomorske politike, njihovo integrirano upravljanje in ekosistemskega pristopa potrebujejo, standardizirane in potrjene, batimetrične podatke visoke ločljivosti. Vsako pomorsko planiranje se začne s pridobitvijo batimetričnih podatkov visoke ločljivosti in ga je potrebno obravnavati kot javno službo.
- ✓ Obalno območje je ključno območje za modro rast ("blue growth"), ekosistemov in habitatov, področje podnebnih sprememb z visokim tveganjem, vendar je zaradi različnih pogojev potrebno upoštevati posebnosti morskih bazenov v prihodnji strategiji pridobivanja podatkov obalnih območij.
- ✓ Standardizirani, varni, verodostojni in visokoresolucijski podatki so pogoj za ponovno uporabnost teh podatkov za vse zainteresirane strani za pomorske politike. Upoštevati je potrebno IHO pravila. Noben podatek ne bi smel biti pridobljen brez presoje o njegovi verodostojnosti. V vsaki državi mora obstajati pristojna organizacija, ki potrjuje ustreznost podatkov.
- ✓ Zelo priporočljivo je, da je uporaba standardov obvezna, predvsem v primerih, ko so batimetrični podatki pridobljeni s sredstvi EU v okviru pomorskih politik in raziskav. Obvezno je, da so strokovnjaki za batimetrijo vključeni v pripravo EU programov s pomorskimi cilji. To bi olajšalo uporabo standardov. Lahko se povežejo tudi v IENWG (IHO-EU Network Working Group).
- ✓ Partnerstvo projekta spodbuja združevanje podatkov v EMODnet (The European Marine Observation and Data Network) proizvode. S tem se bo omogočilo izvajanje vseh pomorskih direktiv EU, zlasti za mednarodno sodelovanje, ki je potrebno za ekosistemski pristop.
- ✓ V okviru projekta Coastal mapping so bila razvita različna orodja, ki se jih priporoča za uporabo in nadaljnji razvoj; portal projekta Coastal mapping ponuja algoritem za izbiro tehnologije za pridobivanje podatkov in orodje za boljše financiranje pridobivanja podatkov s pomočjo evropskih programov na ustreznih področjih.
- ✓ Študija stroškov in koristi bi lahko pokazala na interes za Evropo znotraj zavarovanega mehanizma za pridobivanje in izmenjavo obalnih batimetričnih podatkov in "stroškovne koristi" predlagane strategije.

Kot zaključek, za partnerstvo, celostna pomorska politika potrebuje celostno vizijo in ker so obalna območja velik vložek za modro rast ("blue growth") ter hkrati tudi zelo občutljiva z vidika okolja, je potrebno sprejeti odločnejše ukrepe za izboljšanje poznavanja teh področij.

*Prav zato projekt Coastal mapping močno priporoča, da se izvaja **Evropska strategija z zgornjimi omenjenimi 3 osmi in ukrepi 3 stebrov**. Zaradi učinkovitosti projektna skupina priporoča tudi delitev platform in/ali organizacijo skupnih akcij za pridobivanje podatkov. Sistematična zahteva je, da mora vsak projekt, financiran s strani Evropske komisije, ki vključuje pridobivanje podatkov spoštovati standarde in zagotoviti uporabnost teh*

podatkov ter spodbujati dobre prakse za povečanje koristi skupnosti/množice za pridobivanje podatkov.