

# USPOSTAVA SUSTAVA RANOG UPOZORAVANJA U DJELATNOSTIMA NA MORU I NA KOPNU

## CILJ

Poboljšanje sigurnosti plovidbe, ribarenja, luka, prerađivačkih djelatnosti.

## OPIS

Uspostava sustava praćenja, modeliranja i prognoziranja te ranog upozoravanja koji operatere mogu pravovremeno upozoriti na rizike od vremenskih neprilika. Ova opcija obuhvaća usvajanje sustava i strategija za unaprjeđenje sigurnosti, kako za djelatnosti na moru (plovidba, ribolov), tako i za one na kopnu (luke, prerađivačke djelatnosti) kao odgovor na izazove klimatskih promjena. Zoniranje i smještaj temeljen na procjeni rizika, uzimajući u obzir sadašnje i buduće klimatske rizike, može povećati i sigurnost djelatnosti na moru, posebice za sektor akvakulture.

## OČEKIVANI REZULTATI

Podrška sigurnosti djelatnosti na moru i na kopnu.

## INDIKATORI REZULTATA

Postotak dopuštenog transporta za ribarstvo [%]

## UKLJUČENI DIONICI

Organizacije za djelatnosti ribarstva i akvakulture, lučke uprave i javna tijela nadležna za sigurnost na moru (obalna straža) te javna tijela nadležna za uspostavljanje propisa i normi, lokalne zajednice.

## TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- UK
- Primorsko-Goranska County - Croatia
- Šibensko-Kninska County - Coratia
- Dubrovačko-Neretvanska County – Croatia

## KLJUČNA PITANJA

Dugoročni okvir predviđanja klimatskih promjena može biti slabo kompatibilan s kraćim rokovima ulaganja u pomorskim djelatnostima.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Upravljanje obalnim područjem
- Promet i infrastruktura

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Obalna erozija
- Poplave
- Ostalo

## RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Regija / Zemlja

## IZVOR

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/enhancing-operational-safety-in-offshore-and-inshore-operations>