

UE aloca 106 milioane euro pentru 18 proiecte noi de protectie, conservare si depoluare a apelor

Comisia Europeana a anuntat, vineri, 18 noi proiecte care vor primi peste 106 milioane euro pentru a contribui la misiunea UE "Refacerea oceanelor si apelor noastre", informeaza un comunicat de presa al Executivului comunitar.

Proiectele reunesc peste 370 de beneficiari din 36 de tari, inclusiv România, precum IMM-uri, institutii de cercetare, autoritati locale, scoli si întreprinderi. Ele vor juca un rol esential în realizarea neutralitatii climatice si în refacerea naturii prin protejarea si refacerea biodiversitatii în ape, prin reducerea poluarii, prin sprijinirea unei economii albastre durabile. Toate statele membre ale UE sunt implicate în proiecte, cu actiuni din Marea Baltica si Marea Nordului, prin Dunare, Marea Mediterana si peste Atlantic.

Unul dintre proiecte, care va beneficia de o contributie de 8,3 milioane de euro de la UE, este "Restore4Life", coordonat de Centrul de Cercetari în Ecologie Sistemica si Sustenabilitate din cadrul Universitatii din Bucuresti, si vizeaza refacerea zonelor umede în Bazinul Dunarii.

"Aceste noi proiecte reprezinta un impuls suplimentar în directia atingerii obiectivelor misiunii. Astept cu nerabdare marea de transformare pe care le vor aduce aceste proiecte si îi invit pe toti sa se alature acestei calatorii pentru a salva oceanele si râurile noastre", a declarat comisarul pentru mediu, oceane si pescuit, Virginijus Sinkevicius.

Potrivit Comisiei, proiectele vor aduce o gama larga de beneficii oceanelor si apelor, cum ar fi: solutii de protectie si refacere a habitatelor costiere si marine degradate; protejarea si refacerea zonelor umede, a zonelor inundabile, a zonelor umede de coasta si a mlastinilor saline din Dunare; actiuni de prevenire, reducere la minimum si remediere a poluarii chimice în Marea Mediterana; introducerea pe piata a unor produse si solutii durabile pe baza de alge în Marea Baltica si în Marea Nordului; prevenirea si eliminarea deeurilor, a materialelor plastice si a microplasticelor - solutii inovatoare pentru râurile europene fara deseuri; reducerea deeurilor marine si a poluarii prin utilizarea unor unelte de pescuit inteligente si cu impact redus asupra mediului; crearea unei biblioteci electronice a speciilor marine si de apa dulce; dezvoltarea unor modele de afaceri locale bazate pe comunitate pentru agricultura oceanica.

Proiectele de astazi au fost selectate în urma unei cereri de propuneri lansate în 2022, inclusiv o evaluare inter pares efectuata de experti independenti. Proiectele vor fi gestionate de CINEA (Agentia Executiva Europeana pentru Clima, Infrastructura si Mediu).