

## KICK-OFF MEETING AL PROIECTULUI "CARE SEA" ÎN ORAȘUL BATUMI, ÎN GEORGIA

Calitatea mediului ambiant reprezintă una din provocările majore ale vieții moderne. Problema mediului este și în vizorul cercetării științifice universitare. În acest context, la Universitatea de Studii Politice și Economice Europene "Constantin Stere" – USPEE, din vara anului 2024, este implementat proiectul "*Cooperation and Awareness for Pollution-free and Environmentally Sustainable Black Sea*" / "*Cooperare și conștientizare pentru Marea Neagră fără poluare și durabilă din punct de vedere ecologic*" - CARE SEA, înregistrat cu cifrul BSB00559 și care face parte din programul *Interreg Next Black Sea Basin*, finanțat de către Uniunea Europeană.

După cum sugerează însăși denumirea proiectului și a programului, acesta este focusat pe problematica sustenabilității basinului Mării Negre. Respectiv, în cadrul programului dat pot participa țările riverane Mării Negre, inclusiv Republica Moldova. Detalii despre programul *Interreg Next Black Sea Basin* pot fi consultate la acest link: <https://blacksea-cbc.net/interreg-next-bsb-2021-2027>



Orientat spre aria programului menționat, obiectivul general al proiectului CARE SEA este îmbunătățirea protecției și conservării naturii și a biodiversității, prin creșterea gradului de conștientizare în rândul comunităților cu privire la diferitele tipuri de poluare și oferirea de mijloace practice de acțiune pentru o regiune mai verde și mai curată a Mării Negre. Acest mesaj de grijă pentru Marea Neagră este sugerat și de logo-ul proiectului.

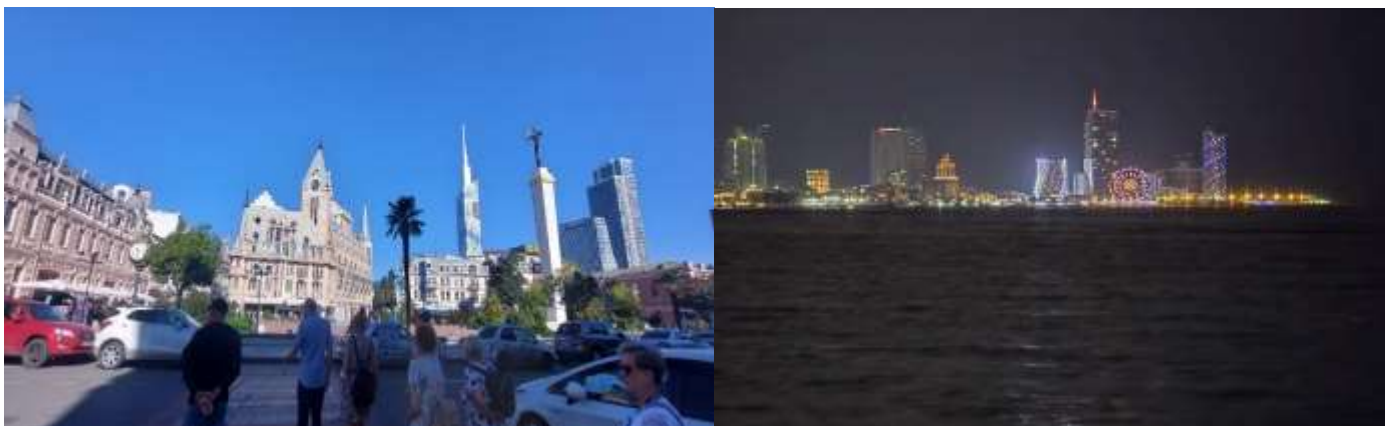


Universitatea noastră participă în proiectul CARE SEA alături de alți 4 parteneri, dintre care Batumi Shota Rustaveli State University (BSU), din Georgia, este coordonatorul consorțiului internațional și managerul general al proiectului. De asemenea, în consorțiu se mai regăsesc: Technical University din Trabzon, în Turcia; Aristotle University din Thessaloniki, în Grecia și National Institute for Danube Delta din Tulcea, în România.



În perioada **6 – 8 octombrie 2024, în orașul Batumi din Georgia**, situat pe țărmul Mării Negre, la Universitatea "Shota Rustaveli", a avut loc prima vizită organizatorică în cadrul proiectului CARE SEA, așa-numitul Kick-off meeting – conferința de deschidere a lucrărilor. În cadrul acestuia, fiecare dintre parteneri a prezentat domeniile de activitate cu care se ocupă și care pot contribui la reușita implementării proiectului CARE SEA.

La meeting au fost discutate și trasate obiectivele pe termen lung, mediu și scurt și au fost repartizate rolurile și activitățile fiecărui partener în proiect. Detalii despre această întâlnire pot fi vizualizate și pe site-ul oficial al proiectului CARE SEA, dezvoltat pe



pagina web a coordonatorului proiectului, Batumi University - <https://bsu.edu.ge/sub-51/page/2-344/index.html?lang=en>



Echipa USPEE "Constantin Stere" a prezentat instituția noastră de învățământ superior, relatând și despre alte proiecte pe care le desfășoară, inclusiv tangente cu domeniul ecologic.



În cadrul întâlnirii de la Batumi a fost organizată și o vizită de studii într-o arie protejată din regiune – la bazinul râului Ghorokhi, aflat la hotarul dintre Georgia și Turcia. Acest bazin, deopotrivă cu bazinul râului Prut (și el la hotar – între România și Republica Moldova), reprezintă două obiective importante de cercetare științifică din cadrul proiectului Care Sea.



Actorii participanți au generalizat concluzia că toate țările membre ale consorțiului se confruntă cu provocări similare legate de mediul ambiant și că doar împreună, conștientizând gravitatea problemei, pot fi găsite soluții eficiente și sustenabile pentru a face ca și urmașii nostri să se bucure de frumusețea naturii și să admire o Mare Neagră curată și azurie.

**The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.**