

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava derulează proiectul transfrontalier **“SINERGIE climatică – Randament sustenabil prin modelare și eforturi comune pentru guvernarea malurilor râurilor și a barajelor, ca fundament al rezilienței climatice a comunităților”**, cod **ROUA00460**. Proiectul este finanțat din Programul Interreg NEXT VI-A România-Ucraina 2021-2027, prioritatea de dezvoltare socială transfrontalieră.

Proiectul abordează câteva provocări teritoriale în zona transfrontalieră, precum: impactul schimbărilor climatice, degradarea mediului, gestionarea apei și controlul riscului de inundații. Un prim obiectiv al proiectului constă în identificarea unor strategii integrate de adaptare la schimbările climatice, adaptate condițiilor de mediu din regiunea comunităților locale implicate în proiect.

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava participă la acest proiect în calitate de partener, alături de Consiliul Județean Satu Mare, Asociația Internațională a Instituțiilor de Dezvoltare Regională "IARDI" din Ucraina și regiunea Kholmok din Ucraina, aceasta din urmă fiind și coordonatorul proiectului. Perioada de implementare a proiectului este de 24 luni, 20 mai 2025 - 19 mai 2027, bugetul total al proiectului fiind de 1.393.048,65 €, din care, 1.253.743,77 € sunt alocați de Uniunea Europeană.

În luna aprilie a anului în curs, comuna Șaru Dornei a găzduit un workshop la care au participat: echipa de implementare a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, delegația Consiliului Satu Mare, delegația asociației IARDI și delegația consiliului local al regiunii Kholmok împreună cu oficialități locale și oficialități din regiunea Transcarpatia. Cu această ocazie, au fost conturate acțiuni imediate pentru a se avansa în implementarea proiectului, avându-se în vedere alinierea tuturor participanților la scopurile, obiectivele și activitățile acestuia. Scopul întâlnirii a fost cel de a discuta provocările legate de schimbările climatice cu care se confruntă comuna Șaru Dornei, în special cele care implică râuri, baraje, riscuri de inundații și alunecări de teren. După aceste discuții, experții proiectului vor implementa soluții de modelare inteligentă a schimbărilor climatice pentru a spori reziliența și sustenabilitatea comunității.

Din partea delegației ucrainene, au susținut prezentări Ivan Petrovtsi, reprezentantul comunității Teresva, reprezentantul comunității Bushtyno, Ruslan Yanchiy, reprezentantul comunității Irshava, Vira Hlushko, directorul Colegiului Politehnic „Vyacheslav Gorobets”, comunitatea Dubove, precum și alte oficialități din regiunea Transcarpatia. Natalia NOSA, directorul executiv al Asociației IARDI, a punctat o serie de aspecte despre importanța acestui proiect pentru regiunea transcarpatică.

Potrivit oficialităților comunei Șaru Dornei, proiectul reprezintă o inițiativă strategică esențială pentru adaptarea comunităților locale la provocările climatice actuale și pune accent pe modelarea climatică care implică utilizarea datelor climatice și a simulărilor hidrologice pentru a anticipa debite extreme, eroziunea malurilor în funcție de schimbările de temperatură și precipitații. Reziliența nu implică doar diguri mai înalte, ci o guvernare sustenabilă, care înseamnă, pe lângă optimizarea resurselor de apă fără a epuiza ecosistemul, și protecția biodiversității.

Potrivit coordonatorului proiectului din partea universității sucevene, conferențiar dr. ing. Constantin UNGUREANU, proiectul **“SINERGIE climatică – Randament sustenabil prin modelare și eforturi comune pentru guvernarea malurilor râurilor și a barajelor, ca fundament al rezilienței climatice a comunităților”** își propune să consolideze rezistența la

Programul Interreg VI-A NEXT România–Ucraina 2021- 2027

schimbările climatice și să promoveze dezvoltarea durabilă în comunitățile vulnerabile la impactul schimbărilor climatice, cu un accent deosebit pe guvernarea malurilor râurilor și a barajelor. În fapt, proiectul urmărește să atenueze riscurile și să sporească capacitățile de adaptare ale comunităților. Se așteaptă ca această inițiativă să reducă semnificativ riscurile asociate cu impactul climatic în comunitățile pilot ale proiectului, cum ar fi inundațiile și eroziunea, consolidând, în același timp, capacitățile locale de a gestiona durabil aceste resurse cruciale.

Date de contact pentru informații suplimentare: conferențiar universitar dr. ing. Constantin UNGUREANU, constantin.ungureanu@usm.ro, +40230 52 29 78/630.

Programul Interreg VI-A NEXT România–Ucraina 2021- 2027 este finanțat de Uniunea Europeană și co-finanțat de statele participante în program.

Acest material a fost produs cu sprijinul Uniunii Europene. Conținutul acestui material intră în responsabilitatea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și nu reflectă în mod necesar poziția oficială a Uniunii Europene sau a structurilor de management ale Programului Interreg VI-A NEXT România–Ucraina 2021- 2027.