



MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA



 Austrian
Development
Agency



BULETIN INFORMATIV Nr.1

PROIECTUL Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova

„Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, un proiect strategic pentru dezvoltarea comunităților locale

Apa potabilă și un sistem adecvat de canalizare sunt, de fapt, indiciul nivelului de dezvoltare a unui stat. Dar știm foarte bine că în multe localități rurale și urbane din țară, accesul la apă potabilă curată și la servicii de canalizare este încă limitat, fapt care creează decalaje sociale, afectează sănătatea și nivelul de trai al oamenilor.

De aceea, la Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale asigurarea cu apă și servicii de sanitație în sate și orașe este un imperativ pe care vrem să-l realizăm cât mai repede. Desigur, acest lucru ar fi aproape imposibil fără sprijinul partenerilor externi.

De exemplu, unul din proiectele-cheie, implementat cu suportul Băncii Mondiale, este „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, prin intermediul căruia ne propunem să consolidăm capacitățile instituțiilor locale și națio-

nale de prestare a serviciilor și să oferim acces la apă și canalizare în mai multe localități din nordul și sudul Moldovei, acolo unde situația este mai dificilă.

Complementar, este prevăzută și elaborarea secțiunii specializate „Apă și sanitație” a Planului de Amenajare a Teritoriului Național, care va trata viziunea spațială la scara teritoriului național, ca sinteză a programelor strategice sectoriale și va avea scopul de a indica direcțiile generale de dezvoltare pe termen scurt, mediu și lung a infrastructurii de alimentare cu apă și sanitație. Vrem să identificăm cele mai bune opțiuni tehnice și economice, inclusiv de planificare și prioritizare a investițiilor. Infrastructura (apă și canalizare, drumuri, ș.a.) trebuie să fie asigurată pe tot teritoriul Republicii Moldova, în mod uniform, holistic și eficient. Doar așa vom putea construi, sat cu sat, oraș cu oraș, Europa aici, la noi acasă.



Andrei SPÎNU

Ministru al Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale

Cred că nici nu este nevoie să vorbim despre beneficiile pe care le aduce implementarea proiectului, dar ca să vă dau doar o idee, aproape 100.000 de oameni se vor bucura de condiții de viață mai bune.

Vă asigur că Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale rămâne angajat în realizarea acestui proiect vital pentru Republica Moldova. Împreună cu partenerii internaționali și cu sprijinul comunităților, vom continua să investim în infrastructură, să dezvoltăm capacități umane și să promovăm politici și practici durabile în sectorul aprovizionării cu apă și sanitație.

Prin eforturi consolidate, putem oferi Moldovei condițiile necesare ca să devină un stat european cu acte în regulă.



Descrierea proiectului

Proiectul „[Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova](#)”, implementat de [Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale](#), are ca obiectiv sporirea accesului la serviciile de alimentare cu apă și sanitație în zonele rurale și orașele selectate, consolidarea capacităților instituționale locale și naționale de prestare a serviciilor de aprovizionare cu apă și canalizare, precum și asigurarea unui răspuns prompt și eficient în caz de criză sau situație de urgență.

Proiectul este finanțat din creditul în valoare de 44,1 mln. Euro, acordat de [Asociația Internațională pentru Dezvoltare](#) (AID). Suplimentar, pentru realizarea acestui proiect, Republica Moldova a beneficiat de un grant în valoare de 1,55 mln. euro, oferit de către [Agenția Austriacă de Dezvoltare](#) (AAD).

[Acordul de Finanțare dintre Republica Moldova și AID](#) a fost semnat la 21 aprilie 2022, la Washington, SUA, și a fost ratificat de către Parlamentul Republicii Moldova prin [Legea nr. 169](#) din 9 iunie 2022. Proiectul este implementat în perioada august 2022 – ianuarie 2027.



Autoritățile publice locale și agențiile de dezvoltare regională cooperează pentru îmbunătățirea infrastructurii de apă din Cahul



Reprezentanții Agențiilor de Dezvoltare Regională Sud și UTA Găgăuzia, alături de autoritățile publice locale din raionul Cahul și Primăria orașului Vulcănești, au semnat un acord de cooperare pentru implementarea subproiectului de investiții „Construcția infrastructurii de alimentare cu apă a localităților din raionul Cahul”. Semnarea documentului a avut loc miercuri, 15 martie, la sediul Consiliului Raional Cahul.

Scopul acestui acord este de a stabili un mecanism de cooperare eficient între toți actorii implicați pentru realizarea proiectului, inclusiv identificarea rolurilor și responsabilităților ce le revin în cadrul subcomponentei 1.1 : „Extinderea accesului și a calității serviciilor de aprovizionare cu apă și sanitație” a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.

[Detalii](#)

Municipiul Comrat va avea o nouă stație de epurare a apelor uzate



Locuitorii municipiului Comrat vor beneficia de servicii de sanitație mai bune urmare a implementării subproiectului „Construcția stației de epurare și a infrastructurii de canalizare în municipiul Comrat”. Acțiunea, parte a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, va contribui semnificativ la îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației din regiune.

În cadrul ceremoniei de semnare a Acordului de cooperare între Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală, Agenția de dezvoltare a UTA Găgăuzia și Primăria municipiului Comrat, desfășurate joi, 16 martie, la Comrat, a fost stabilit modul în care instituțiile responsabile vor colabora, astfel încât să fie asigurat un proces transparent și eficient de implementare.

[Detalii](#)



Start pentru implementarea subproiectului „Construcția stației de epurare și infrastructurii de canalizare în municipiul Soroca”

Reprezentanții Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală, Agenției de Dezvoltare Nord și Primăriei municipiului Soroca au semnat miercuri, 22 martie, un acord de colaborare pentru implementarea subproiectului „Construcția stației de epurare și a infrastructurii de canalizare în municipiul Soroca”.

Proiectul prevede construcția unei stații de epurare și a unei conducte de canalizare sub presiune, cu o lungime de cca. 6 km, precum și a două stații de pompare a apelor uzate. Costurile totale estimate pentru acest proiect se ridică la aproximativ 9,9 milioane de euro.

[Detalii](#)



Implementarea proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” – o prioritate pentru Guvernul Republicii Moldova

Acordurile de suport pentru implementarea proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” au fost semnate joi, 23 martie, în cadrul unei ceremonii, desfășurate la sediul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.

Documentele specifică responsabilitățile ce revin entităților în cadrul proiectului general și a subproiectelor din regiunile selectate - Cahul, Vulcănești, Comrat și Soroca.

Astfel, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale va coordona și monitoriza activitatea entităților și instituțiilor publice în care are calitatea de fondator și va acorda sprijinul necesar în implementarea proiectului. ADR Nord, ADR Sud și ADR Găgăuzia vor avea rol de angajator al lucrărilor de construcție pentru subproiectele investiționale, iar ONDRL va avea responsabilități fiduciare și rol de plătitor.

[Detalii](#)

Grupul de coordonare a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, întrunit în prima ședință



Grupul de coordonare a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, din care fac parte reprezentanți ai Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ministerului Mediului, Ministerului Sănătății, Ministerului Educației și Cercetării și Ministerului Finanțelor, s-a întrunit, marți, 11 aprilie, în prima ședință pentru a evalua progresul implementării proiectului.

În cadrul activității, au fost prezentate acțiunile desfășurate până în prezent, iar accentul a fost pus pe managementul financiar, achiziții, aspecte de mediu și sociale. Reprezentanții unității de implementare i-au informat pe membrii grupului de coordonare despre semnarea acordurilor de sprijin și de cooperare între instituțiile implementatoare și cele beneficiare, elaborarea unor documente și a termenilor de referință pentru selectarea experților și a companiilor care vor efectua activități în cadrul proiectului.

De asemenea, au fost prezentate și acțiunile planificate pentru realizarea proiectului și a subproiectelor care se vor implementa în raioanele Soroca, Râșcani, Cahul, Vulcănești și Comrat.

Grupul de coordonare a proiectului este condus de Secretarul de stat la MIDR și a fost constituit la data de 14 decembrie 2022. Acesta are ca funcție monitorizarea implementării proiectului.

Banca Mondială și Guvernul Japoniei sprijină eforturile de îmbunătățire a securității aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova

Dezvoltarea capacităților actorilor implicați în elaborarea legislației, documentelor de politici și prestarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare au fost subiectele principale abordate în cadrul unui atelier de lucru, desfășurat vineri, 16 iunie, la sediul Băncii Mondiale (BM) de la Chișinău. La activitate au participat reprezentanți ai structurilor naționale, regionale și locale, care sunt parte a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.

Evenimentul a fost organizat de compania elvețiană „SKAT Consulting LTD” în parteneriat cu Unitatea de Implementare a Proiectului SAASM din cadrul Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală (ONDRL), cu suportul financiar al Băncii Mondiale și Guvernului Japoniei.



[Detalii](#)



Asigurarea legalității utilizării surselor alternative de sanitație în gospodăriile individuale, discutată de reprezentanții mai multor structuri guvernamentale

Utilizarea foselor septice în localitățile mici și reglementarea acestora prin intermediul legislației naționale a fost subiectul discuțiilor desfășurate marți, 23 mai, la Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale (MIDR). La eveniment au participat reprezentanți ai MIDR, Ministerului Sănătății, Ministerului Mediului, Agenției Naționale pentru Sănătate Publică și ai echipei de implementare a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.

Dorin Andros, managerul proiectului SAASM i-a informat pe cei prezenți despre prevederile legislației Republicii Moldova privind soluțiile de sanitație în gospodării individuale pentru localitățile mici și impedimentele, identificate în procesul de implementare a proiectului. Totodată, în cadrul proiectului SAASM a fost angajat un expert care va efectua un studiu de piață asupra foselor septice și va prezenta concluzii despre eficiența soluțiilor alternative de sanitație în gospodăriile individuale.

Concluziile acestui document ar putea servi drept argument pentru necesitatea ajustării legislației existente și asigurării legalității utilizării surselor alternative de sanitație în gospodăriile individuale.

Participanții la dezbateri au menționat, la final, că va fi necesar să se întrunească ulterior pentru a analiza rezultatele studiului de piață, iar în funcție de concluziile acestuia, se vor putea formula propuneri pentru modificarea legislației în domeniul sanitației, în special la compartimentul referitor la instalarea legală a foselor septice în gospodăriile mici.

MIDR și ANRE vor încheia un acord de cooperare pentru implementarea SAASM



Reprezentanții Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale și Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică au discutat luni, 5 mai, despre cooperarea în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”. Echipa de implementare a proiectului a participat, de asemenea, la discuții.

Subiectul principal a fost acordul de cooperare interinstituțională care urmează să fie semnat între cele două instituții și prevederile acestuia, cu accent pe elaborarea unui sistem informațional de management al operatorilor de apă și canalizare.

Dorin Andros, managerul de proiect, a subliniat că acest sistem ar aduce numeroase beneficii. În primul rând, ar asigura un proces corect de înregistrare a operatorilor de apă și canalizare și evaluarea activității acestora pe baza unor indicatori de performanță. Cu atât mai mult că agenția are aprobat deja regulamentul privind acești indicatori. De asemenea, sistemul informațional ar permite introducerea unui mecanism de calcul și recalcul al tarifelor pentru serviciile de apă și canalizare. În plus, cel mai important aspect al acestui sistem ar fi furnizarea unei imagini reale a numărului total de operatori care își desfășoară activitatea pe întreg teritoriul țării.

În cadrul proiectului SAASM vor fi construite și renovate blocurile sanitare din mai instituții de învățământ general

Echipa de implementare a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” a participat joi, 13 iulie, la o ședință organizată de Ministerul Educației și Cercetării cu organizațiile implicate în procesul de construcție și/sau renovare a blocurilor sanitare în instituțiile de învățământ general din Republica Moldova.

Eugenia Veveriță și Vadim Ciubotaru au prezentat rezultatele evaluării tehnice a celor 33 de instituții școlare, selectate de MEC, din raioanele Soroca, Rîșcani, Cahul și Unitatea teritorial-administrativă Găgăuzia. Evaluarea, realizată în luna iunie curent, s-a axat pe starea blocurilor sanitare, accesul la apă și canalizare. Scopul studiului a avut ca obiectiv identificarea problemelor cu care se confruntă instituțiile de învățământ pe componenta WASH (Water, Sanitation and Hygiene/ Apă, Sanitație și Igienă) și necesitățile acestora, astfel încât să corespundă normelor și cerințelor sanitare și de igienă naționale.



Progresul implementării proiectului SAASM, evaluat de experții Băncii Mondiale

În perioada 12-16 iunie, un grup de experți ai Băncii Mondiale a efectuat o vizită în Republica Moldova pentru a evalua progresul implementării Proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”. Echipa, condusă de Smita Misra, specialist senior în domeniul apei și sanitației, s-a întâlnit la Chișinău cu oficiali guvernamentali și reprezentanți ai structurilor implicate în implementarea proiectului.

Întrevederile cu Secretara de Stat a Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova, Natalia Eremia, Directorul Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală, Mihail Croitoru, echipa de implementare a proiectului și șefa Biroului Băncii Mondiale în Moldova, Inguna Dobraja, au avut ca teme principale managementul financiar, achizițiile, aspectele de mediu și sociale legate de proiect.

De asemenea, au fost abordate subiecte ce țin de progresul activităților desfășurate în cadrul proiectului SAASM până în prezent, evaluarea rezultatelor obținute și planificarea acțiunilor pentru perioada următoare.



În cadrul ședinței s-a stabilit că MEC va analiza rezultatele evaluării și va prezenta lista finală a instituțiilor școlare în care vor fi realizate lucrări de construcție și reconstrucție a grupurilor sanitare.

Aceste acțiuni sunt stabilite în subcomponenta 1.2 a proiectului SAASM: „Îmbunătățirea facilităților WASH (alimentare cu apă, sanitație și igienă)”. Investițiile vor fi direcționate spre racordarea instituțiilor la sisteme de alimentare cu apă din rețelele centralizate (sau la alte surse existente) și racordarea la sistemele de canalizare. În unele instituții va fi necesară construcția unor blocuri sanitare interioare noi cu instalații adecvate de spălare a mâinilor și de igienă, folosind, acolo unde este cazul, tehnologii cu emisii scăzute de carbon.



MECANISMUL DE SOLUȚIONARE A RECLAMAȚIILOR

Fă-ți Vocea auzită!

Populația locală va fi implicată activ în proiectul „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”

Experții proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, Corneliu Busuioc și Natalia Vladicescu, responsabili de aspectele de mediu și cele sociale, au organizat, în perioada mai-iunie curent, ședințe de informare pentru membrii Comitetelor Locale pentru Apă și Sanitație (CLAS) din Alexanderfeld, Alexandru Ioan Cuza, Găvănoasa, Pelinei, raionul Cahul, Vulcănești, Soroca și Comrat.

Subiectele principale au vizat: responsabilitățile, principiile de activitate ale CLAS, precum și modul de funcționare/asigurare a mecanismului de soluționare a reclamațiilor (MSR) în cadrul proiectului.

Astfel, potrivit informației prezentate, membrii CLAS, care sunt reprezentanții proiectului în localitate, au responsabilitatea de a participa la ședințele de lucru ale comitetului și la consultările publice aferente proiectului, de a informa populația despre activitățile proiectului, de a examina și identifica măsurile de soluționare a reclamațiilor și plângerilor de la persoanele afectate.

CLAS este format din persoane delegate de către consiliul local, dintre care un/o reprezentant/ă al/a autorităților publice, un/o angajat/ă al/a operatorului de servicii de apă și/sau un/o prestator/prestatoare de servicii, un/o reprezentant/ă al/a unei instituții publice (de învățământ, sănătate) sau asistentul/asistentă social/ă din comunitate, un/o reprezentant/ă al/a consumatorilor și un/o membru/membră al/a societății civile care reprezintă grupurile vulnerabile.

La ședințe s-a discutat și despre Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor (MSR) - instrument esențial în cadrul Proiectului SAASM. Oricine poate depune prin intermediul MSR o reclamație sau plângere în cazul în care consideră că este sau ar putea fi afectat/ă de activitățile proiectului.

Membrii CLAS au fost informați despre scopul MSR - consolidarea responsabilității părților implicate față de beneficiari, asigurarea unui răspuns adecvat și prompt la preocupările și reclamațiile părților afectate de proiect privind impactul de mediu și social al acestuia.

Comitete Locale pentru Apă și Sanitație vor fi instituite în toate localitățile care sunt parte a proiectului SAASM. Prin intermediul CLAS, populația locală va fi implicată activ în proiectul „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” și va avea o voce în soluționarea problemelor legate de aprovizionarea cu apă și sanitație în localitățile lor. Acest lucru va îmbunătăți eficiența și eficacitatea proiectului și va asigura că nevoile și preocupările comunității sunt luate în considerare în procesul de implementare a proiectului.

ONDRL ▾ PROGRAME ȘI PROIECTE HARTA INTERACTIVĂ MEDIA ▾ TRANSPARENTĂ ▾ CONTACTE ▾ Q

Prima | Reclamații

Reclamații

Mai multe informații despre
**Mecanismul de soluționare
a reclamațiilor**





Universitatea Tehnică a Moldovei va pregăti specialiști pentru sectorul de alimentare cu apă și canalizare

Angajații și angajatele din sectorul alimentare cu apă și canalizare (AAC) vor beneficia de instruire în cadrul unui Program de dezvoltare profesională pentru îmbunătățirea competențelor tehnice. Un Acord de cooperare pentru implementarea Programului a fost semnat în aprilie 2023, la Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, de către rectorul Universității Tehnice a Moldovei, directorul-adjunct al Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală și directorul executiv al Asociației Întreprinderilor de Alimentare cu Apă și Canalizări „Moldova Apă Canal”.

Programul de dezvoltare profesională prevede instruirea a 165 de persoane, inclusiv 55 de femei. Acestea vor beneficia de oportunități sporite de calificare și angajare în sectorul de alimentare cu apă și canalizare, în condițiile în care ponderea actuală a femeilor în posturi de inginerie tehnică este de doar 15 la sută.

Programul va include două cursuri acreditate pentru personalul existent sau angajat recent, cu sau fără calificare tehnică, pentru a atinge nivelul studiilor de licență în managementul serviciilor de AAC. Mai mult, în cadrul UTM va fi relansat programul studiilor de licență, cu o durată de patru ani, în cadrul căruia vor fi pregătiți specialiști în domeniul AAC. Aceștia vor urma stagiile de practică, vor participa la scoli de vară și vor efectua schimb de experiență în cadrul întreprinderilor specializate care prestează servicii comunale.

Acțiunea este parte a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.



„Fii inginerul propriei vieți! ”: MIDR și UTM inspiră tinerii și tinerele să-și continue studiile la programul „Alimentări cu apă, canalizări”

Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în parteneriat cu Universitatea Tehnică a Moldovei a lansat miercuri, 9 august, un spot video pentru promovarea Programului „Alimentări cu Apă, Canalizări” din cadrul Facultății Urbanism și Arhitectură, în contextul etapei suplimentare de admitere.

Acțiunea are ca scop informarea potențialilor studenți și studente despre oportunitățile oferite de programul respectiv, care pregătește viitori ingineri și ingineri în domeniul infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare.

Cu mesajul inspirator „Fii inginerul propriei vieți!”, spotul video invită tinerii și tinerele să se alăture programului de studii care formează viitori ingineri specializați în infrastructura de alimentare cu apă și canalizare. Inițiativa oferă o gamă largă de oportunități profesionale într-o perioadă în care Republica Moldova resimte nevoia acută de specialiști și specialiste în acest sector esențial.



Programul „Alimentări cu Apă, Canalizări” oferă viitorilor studenți o serie de oportunități:

- Acces la cunoștințele celor mai distinși specialiști în domeniu;
- Utilizarea unor laboratoare și săli de studiu dotate cu echipamente moderne;
- Posibilitatea de a efectua stagiile de practică internațională;
- Oportunități sigure de angajare în sectorul de alimentare cu apă și canalizare;
- Condiții de cazare confortabile și moderne.

Spotul video a fost realizat în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, implementat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale prin intermediul Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală, în parteneriat cu Universitatea Tehnică a Moldovei și Asociația „Moldova Apă-Canal”.



Natalia Ciobanu

„creatoarea viitorului” în domeniul alimentării cu apă și canalizare, la Universitatea Tehnică a Moldovei

Natalia Ciobanu este conferențiară universitară și contribuie la pregătirea viitorilor ingineri în cadrul programului alimentare cu apă și canalizare (AAC) la Facultatea Urbanism și Arhitectură (FUA) a Universității Tehnice a Moldovei (UTM) de peste două decenii.

Povestea ei începe acum mai bine de un sfert de secol, când a venit la Chișinău să dea admiterea la specialitatea **Tehnologia modelării hainelor**, un program în vogă pe atunci. A susținut examene la matematică, desen și limba română, dar pentru că nu a acumulat punctajul necesar, i s-a propus să mai susțină și o probă – la fizică – pentru a fi înmatriculată la altă specialitate – **Gospodăria și Protecția Apelor** – actualmente AAC. A fost de acord și așa a ajuns să studieze, timp de cinci ani, un domeniu în care puține fete s-au regăsit, dar care a devenit pasiunea ei.

A urmat – tot la UTM – studii de masterat, doctorat, apoi programe de perfecționare, atât în țară cât și peste hotare – Norvegia, Spania, Portugalia, Olanda, România. În perioada 2019-2020 a realizat un stagiu de cercetare în Statele Unite ale Americii.



„Chiar dacă atunci, la 18 ani, aveam alte visuri, îmi pare bine că lucrurile au luat o altă turnură, iar astăzi spun cu toată sinceritatea că sunt pe drumul cel bun, pentru că-mi place ceea ce fac – să pregătesc specialiști și specialiste într-un domeniu strategic pentru țara noastră”, ne mărturisește Natalia.

Investește timp, răbdare și devotament în munca sa de profesor pentru a asigura un mediu academic de succes. Se pregătește cu seriozitate de fiecare lecție, își adaptează materialul în funcție de nevoile studenților, selectează cu grijă instrumentele și echipamentele potrivite pentru lecții teoretice, practice sau de laborator. Își începe prima lecție a fiecărui curs pe care îl predă spunându-le studenților: *„Dacă se execută corect și profesionist lucrările de alimentare cu apă potabilă și industrială, precum și evacuarea apelor uzate și meteorice din localitate, oamenii pot beneficia de condiții bune de igienă și confort, și țara poate realiza dezvoltarea economică dorită”.* Își dorește, astfel, ca discipolii ei să înțeleagă importanța domeniului în care vor profesa și impactul pozitiv pe care îl pot avea în societate și comunități.

Dorința de a persevera și a oferi condiții optime de studii pentru cei care aleg să studieze în cadrul programului AAC au determinat-o pe Natalia Ciobanu să contribuie, alături de colegii săi, la crearea unor parteneriate durabile, modernizarea programelor educaționale și curriculumului în domeniul AAC, încercând să țină cont de noile tehnologii apărute pe piață.

„Suntem antrenați în diverse proiecte de cercetare și colaborări internaționale, cum ar fi proiectul „RETHINK – Reforma sistemului de educație prin schimbul internațional de cunoștințe”

și „Armonia apei – Integrare în Educație, Cercetare, Inovare și Antreprenoriat”. Ne dorim, în acest mod, să dăm studenților posibilitatea de a se implica în activități inovatoare și de a se conecta la nevoile pieței forței de muncă”, menționează Natalia.

Pentru a oferi oportunități de practică și angajare studenților facultății, au fost dezvoltate parteneriate și colaborări cu industria și alte instituții relevante. Programul AAC are încheiate acorduri de colaborare cu operatorii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare din Moldova, cu Asociația Moldova Apă-Canal și cu diferite companii de proiectare și construcții în domeniu.

De ce să opteze tinerii și tinerele din Republica Moldova pentru programul AAC? *„Pentru că este un domeniu de perspectivă. Proiectarea, construcția, exploatarea, reconstrucția sistemelor de AAC ale localităților, întreprinderilor industriale și altor obiecte sociale și culturale sunt doar câteva opțiuni de angajare pentru absolvenți. Dar poate, mai important decât asta este faptul că, prin specificul activității, ei au oportunitatea de a contribui la o viață mai bună pentru locuitorii țării noastre.”*

Natalia încurajează tinerii și tinerele care nu au decis încă ce carieră să urmeze, să aleagă studiile în cadrul programului AAC. Aceasta este o profesie care împlinește o necesitate universală – furnizarea de apă potabilă și protejarea mediului înconjurător. Și poate că, asemenea ei, acum 30 de ani, ar putea descoperi pasiunea pentru acest domeniu esențial, să-și construiască cariera într-un sector strategic și să se dedice unui domeniu extrem de important, vital chiar.





Olga Secu

De la străduință la inovație în lumea ingineriei și protecției apelor

Într-o lume plină de provocări și oportunități, există tineri și tineri care își urmează pasiunea, își croiesc drumuri de succes și își construiesc cariere impresionante. Este și exemplul Olgăi Secu, tânăra care a ales să studieze Ingineria și Protecția Apelor la Universitatea Tehnică a Moldovei și a pornit, astfel, într-o aventură fascinantă.

Încă din liceu, Olga și-a dorit să studieze la Universitatea Tehnică a Moldovei, convinsă că aici este locul perfect pentru a-și dezvolta cunoștințele și abilitățile în domeniul ingineriei, pentru că, spune ea – inginerii creează viitorul. A depus actele la trei specialități, inclusiv *Ingineria și Protecția Apelor*, iar în final, anume aici a fost acceptată. Și chiar dacă era un domeniu mai puțin cunoscut pentru ea, s-a „înarmat” cu dorință, perseverență și disciplină de studii, fiind hotărâtă să descopere o lume nouă.

„Nu a fost ușor la început, dar sprijinul profesorilor și susținerea părinților m-a motivat să depășesc momentele dificile și să îndrăgesc acest domeniu care s-a dovedit a fi unul interesant”, spune Olga.

În anii de studenție, Olga s-a implicat în activitățile extracurriculare ale universității. A făcut parte din sindicatul studențesc, Parlamentul Tinerilor, a participat la diverse concursuri, conferințe și expoziții, ceea ce i-a permis să-și dezvolte abilitățile de comunicare, leadership și creativitate, aspecte care aveau să fie esențiale în viitorul ei profesional.

„Toate aceste experiențe mi-au oferit o perspectivă mai amplă asupra domeniului meu de studiu și m-au ajutat să mă dezvolt ca personalitate”, remarcă Olga.

Experiența care a marcat-o, totuși, a fost oportunitatea de a participa la Programul „RETHINK” în Spania, la Universidad de Coruna, în cadrul Proiectului „TEMPUS”. Olga, alături de studenți din diverse țări, a urmat programul „Master of Science in Environmental Science, Technology and Management”.

„Studiile în țara lui Cervantes au fost o experiență incredibilă. Am învățat nu doar din cărți, ci și din cultura și experiențele colegilor mei internaționali”, rememorează Olga.

Această mobilitate s-a finalizat, în premieră pentru Facultatea Urbanism și Arhitectură, cu obținerea diplomei duble de studii de master și a titlului de „Máster Universitario en Ciencias, Tecnoloxías e Xestión Ambiental na Especialidade de Medio Ambiente pola Universidade a Coruña”, iar în Republica Moldova – a titlului de master în domeniul arhitectură și construcții, programul de master „Managementul Sistemelor de Inginerie Sanitară și Protecția Mediului”.

După absolvire, Olga s-a alăturat echipei de la S.A. „Apă-Canal Chișinău”. Inițial, în Departamentul Asigurarea Calității, Control și Reglementare, ulterior fiind implicată în realizarea Programului de Dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă din Chișinău.

„Activitatea la „Apă-Canal Chișinău” mi-a oferit satisfacție profesională și vreau să cred că, prin munca pe care am făcut-o, am reușit să aduc beneficii locuitorilor prin asigurarea unor servicii mai bune de apă și canalizare”, mărturisește Olga.

Dar pasiunea ei pentru protecția mediului și dorința de a aduce schimbări pozitive în societate nu s-au oprit aici. Olga a decis să urmeze studiile de doctorat, concentrându-se pe tratarea nămolului de la stația de epurare în amestec cu deșeurile menajere, cu scopul de a produce biogaz și a reduce cantitatea de deșeuri.

„Cred cu tărie că ceea ce fac în cercetarea mea va contribui la protejarea mediului și la asigurarea unei utilizări responsabile a resurselor”, subliniază Olga.

Olga Secu este un exemplu de curaj și determinare, care demonstrează că pasiunea și implicarea activă pot transforma visurile în realitate. Eforturile și dedicația ei în domeniul protecției mediului și apelor aduc o contribuție valoroasă societății și ne inspiră pe toți să fim agenți ai schimbării.

„În Republica Moldova, ingineria apelor este un domeniu care încă mai așteaptă să fie explorat. Iată de ce vreau să-i îndemn pe absolvenți, care încă nu au decis ce-și doresc să facă în viitor, să opteze pentru programul „Alimentări cu apă, canalizări”, din cadrul Facultății Urbanism și Arhitectură a Universității Tehnice a Moldovei. Îi asigur vor căpăta cunoștințe solide și abilități practice pentru a contribui la îmbunătățirea calității vieții oamenilor și protejarea ecosistemelor naturale. În plus, specializarea în acest domeniu deschide uși către cariere diverse și provocări.

De la activitatea în cadrul unor companii de apă și canalizare, la implicarea în proiecte internaționale de dezvoltare și cercetare, există o varietate de oportunități în care tinerii pot avea un impact pozitiv și durabil”, spune Olga.

