



MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA



 Austrian
Development
Agency



BULETIN INFORMATIV ELECTRONIC Nr.4

IULIE-DECEMBRIE 2024

PROIECTUL Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova



Regulamentul privind sistemele individuale de colectare și epurare a apelor uzate, aprobat de Executiv

Cabinetul de miniștri a aprobat în luna iulie a acestui an Regulamentul privind autorizarea, construcția, înregistrarea, controlul și exploatarea sistemelor individuale de colectare și epurare a apelor uzate.

Noul regulament stabilește modalitatea de autorizare, înregistrare, monitorizare și control al sistemelor individuale de colectare și epurare a apelor uzate și contribuie la reducerea poluării apei și solului, protejarea sănătății publice și asigurarea conformității cu cerințele legale și normele de mediu.

Documentul prevede că sistemele individuale vor fi autorizate doar dacă extinderea rețelelor publice de canalizare nu este justificată din punct de vedere economic sau de mediu. Sistemele individuale trebuie să asigure un nivel de protecție a mediului similar cu cel al sistemelor publice.

De asemenea, autoritățile locale vor crea registre ale sistemelor individuale și vor pune la dispoziția deținătorilor formulare de înregistrare. Toate sistemele individuale vor fi înregistrate în termen de 120 de zile de la instalare.

Detalii

Noul regulament, elaborat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, cu sprijinul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, va asigura o gestionare mai eficientă a apelor uzate în Republica Moldova, contribuind la îmbunătățirea calității vieții cetățenilor și la protejarea mediului înconjurător.

Potrivit datelor Biroului Național de Statistică, peste 90% din localitățile din Republica Moldova nu dispun de sisteme publice de canalizare, iar calitatea apei furnizate în sistemele existente nu corespunde în multe cazuri cerințelor normative.

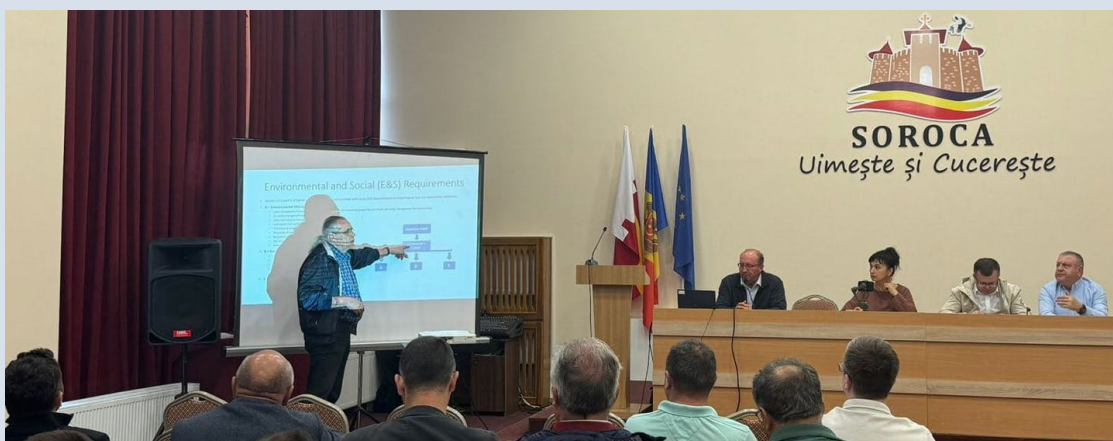
Construcția stației de epurare a apelor uzate din Soroca tot mai aproape de realizare

Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a lansat în luna august licitația pentru proiectarea și construcția unei noi stații de epurare a apelor uzate în municipiul Soroca. Licitația a fost deschisă pentru participare atât companiilor naționale, cât și celor internaționale, care îndeplinesc criteriile specificate în documentația de licitație.

Potrivit managerului proiectului SAASM, Dorin Andros, lucrările de proiectare și construcție reprezintă etapa finală a subproiectului. Anterior au fost realizate o serie de activități, cum ar fi semnarea acordului de cooperare între Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală (autoritate finanțatoare), Agenția de Dezvoltare Regională Nord (autoritate contractantă) și Primăria municipiului Soroca (beneficiar), efectuarea expertizelor tehnice ale clădirilor existente, studiul geotehnic și ridicările topografice, precum și elaborarea specificațiilor tehnice necesare pentru licitație

În luna septembrie, conform Cererii de Oferte, la Soroca a fost organizată o ședință de pre-ofertare cu ieșire în teren. În cadrul acesteia, potențialii ofertanți au avut posibilitatea de a examina locația propusă pentru construcții și de a adresa întrebări relevante pentru pregătirea ofertelor.

[Detalii](#)



Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Soroca” include construcția unei stații de epurare moderne, precum și a stațiilor de pompare „Centru” și „Sud”. De asemenea, vor fi construite conductele de canalizare care vor conecta aceste stații la noua instalație de epurare. Valoarea estimată a lucrărilor se ridică la aproximativ 9,9 milioane de euro, iar termenul de finalizare este de 31 de luni.

Experții Băncii Mondiale monitorizează progresul proiectului SAASM



În perioada 30 august – 2 septembrie 2024, un grup de experți ai Băncii Mondiale a vizitat Republica Moldova pentru a evalua progresul implementării proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”. Această misiune a fost dedicată analizei detaliate a stadiului actual al proiectului, realizărilor obținute până în prezent, provocărilor întâmpinate și acțiunilor planificate pentru viitor.

Pe parcursul vizitei, experții s-au întâlnit cu reprezentanții Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova și cu echipa Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală, responsabilă de implementarea proiectului SAASM. Discuțiile s-au axat pe reformele legislative necesare în sectorul de apă și sanitație, consolidarea capacităților profesionale ale operatorilor din acest domeniu și analiza celor șase subproiecte aflate în implementare. Totodată, au fost abordate aspecte privind managementul financiar, achizițiile publice și conformitatea cu standardele de mediu și sociale.

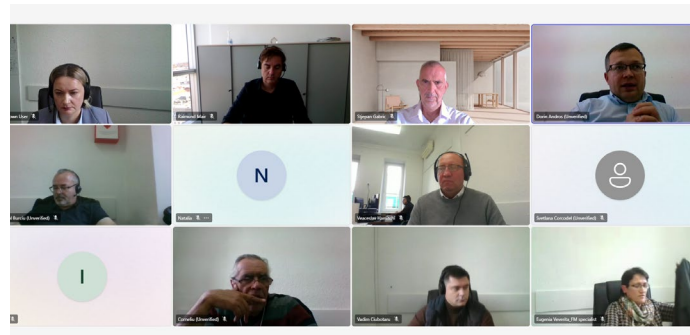


În aceeași perioadă, Anastasiia Zakharova, specialistă în aspecte sociale, și Adrian Mihăilescu, expert pe mediu din cadrul Băncii Mondiale, au efectuat o vizită de lucru în raionul Cahul și în Unitatea Teritorială Autonomă Găgăuzia. Scopul principal al acestei activități a fost evaluarea riscurilor de mediu și sociale asociate subproiectului „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești” și identificarea măsurilor necesare pentru atenuarea acestora.

În cadrul vizitei, echipa a analizat provocările legate de utilizarea terenurilor afectate de lucrările subproiectului, examinând acordurile semnate cu proprietarii și evaluând riscurile potențiale. Au fost propuse soluții pentru minimizarea acestor riscuri, astfel încât standardele de mediu și sociale ale Băncii Mondiale să fie respectate.

Experții au vizitat gimnaziul din satul Svetlii, unde se construiește un grup sanitar modernizat. Această investiție, realizată în cadrul componentei WASH (apă, sanitație și igienă) a proiectului SAASM, va contribui la îmbunătățirea condițiilor de igienă pentru elevi și profesori.

La finalul vizitei, au fost stabilite acțiuni clare și priorități pentru asigurarea unei implementări corecte și implicării eficiente a tuturor părților interesate. Totodată, s-a subliniat importanța Comitetelor locale pentru apă și sanitație, care joacă un rol esențial în facilitarea implicării comunității în implementarea proiectului.



În luna noiembrie, Raimund Mair, expert în gestionarea resurselor de apă, s-a alăturat echipei Băncii Mondiale implicate în monitorizarea proiectului SAASM. În cadrul unei ședințe online, moderată de Stjepan Gabric, coordonatorul grupului de experți, Raimund Mair a fost prezentat echipei din Chișinău.

Managerul proiectului, Dorin Andros, a oferit o privire de ansamblu asupra obiectivelor, partenerilor de implementare, provocărilor întâmpinate și activităților planificate în cadrul proiectului.

Stjepan Gabric a menționat că experiența și expertiza lui Raimund Mair va contribui la îndeplinirea acțiunilor și va oferi sprijin tehnic constant echipei de la Chișinău pentru implementarea eficientă a proiectului.



Consultări publice în Rîșcani: un pas important pentru îmbunătățirea alimentării cu apă în clusterul Prut



Compania „Tehno Consulting & Design” a desfășurat în luna septembrie consultări publice în cadrul subproiectului „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani”. Evenimentul a avut loc la sediul consiliului raional Rîșcani și a reunit reprezentanți ai autorităților publice raionale și locale, membri ai comunității și echipei de implementare a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.

Scopul consultărilor publice a fost informarea locuitorilor și altor grupuri interesate despre obiectivele subproiectului și despre procesul de realizare a evaluării impactului de mediu și social (EIMS) și a planului de management de mediu și social (PMMS).

Tatiana Iliescu, consultantă de mediu, și Mariana Buruiană, consultantă pe aspecte sociale, au prezentat detalii despre etapele și activitățile privind elaborarea celor două documente. Astfel, echipa va efectua o evaluare complexă a condițiilor existente din zona proiectului și va identifica riscurile de mediu (apă, aer, sol) și a celor asupra mediului cultural, istoric și asupra populației. Toate aceste date vor fi integrate în raportul final, unde vor fi analizate și măsurile de atenuare a impactului.

Detalii

Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut”, implementat în parteneriat cu Agenția de Dezvoltare Regională Nord, vizează construirea unui nou sistem regional de alimentare cu apă, cu sursa de apă din râul Prut. Localitățile Costești, Duruitoarea, Proscureni, Păscăuți, Damașcani, Duruitoarea Nouă, Dumeni, Horodiște și Petrușeni vor beneficia de acces îmbunătățit la apă potabilă, cu un impact pozitiv asupra a peste 9.000 de locuitori.

Lucrările prevăzute în cadrul subproiectului includ construcția stației de captare a apei, a stației de tratare, a stațiilor de pompare și a rețelelor de alimentare cu apă. Construcția va fi realizată în conformitate cu cerințele de mediu și sănătate ale Băncii Mondiale, asigurând atât protecția mediului, cât și a comunităților locale.

Valoarea investiției este de aproximativ 7,6 milioane de euro.



Sistemul informațional „Managementul serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare” – mai aproape de implementare

Dorin Andros, managerul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, și echipa de experți care va elabora conceptul și regulamentul de funcționare a Sistemului Informațional „Managementul serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare”, au avut în luna octombrie o întâlnire cu Violina Șpac, directoarea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (ANRE).

Discuțiile s-au concentrat pe responsabilitățile celor doi experți și activitățile principale pe care aceștia le vor desfășura în cadrul proiectului, cum ar fi: evaluarea sistemului actual de informații și identificarea punctelor slabe, analiza celor mai bune practici internaționale și a soluțiilor IT care pot fi adaptate contextului local, dezvoltarea conceptului preliminar pentru MIS, estimarea costurilor necesare pentru dezvoltarea, operarea și mentenanța sistemului

MIS, elaborarea actelor normative și a Hotărârii de Guvern pentru implementarea și întreținerea MIS, elaborarea termenilor de referință pentru contractarea companiei care va dezvolta tehnologic acest sistem complex.



Sistemul MIS face parte din eforturile de consolidare a capacităților instituționale în domeniul aprovizionării cu apă și sanitație, derulate în cadrul Subcomponentei 2.1 a proiectului SAASM – Consolidarea capacității instituționale la nivel național. În acest sens, a fost semnat în luna octombrie 2023 un Acord de cooperare interinstituțională între MIDR, ANRE și Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală.

[Detalii](#)



Cabinetul de Miniștri a aprobat Foaia de parcurs pentru implementarea Directivei Uniunii Europene privind tratarea apelor urbane reziduale

Cabinetul de Miniștri a aprobat în luna noiembrie Foaia de parcurs pentru implementarea Directivei Consiliului European privind tratarea apelor urbane reziduale. Această măsură reprezintă un pas important pentru Republica Moldova în alinierea la standardele europene de protecție a mediului și sănătății publice, având ca scop îmbunătățirea sistemului național de gestionare a apelor uzate și protejarea resurselor de apă.

Foaia de parcurs stabilește planul pentru realizarea unor obiective specifice în domeniul apei și canalizării, cu termene precise pentru adoptarea și implementarea unor măsuri tehnice și legislative. Astfel, Republica Moldova se angajează să reducă semnificativ poluarea apei prin dezvoltarea unei infrastructuri moderne și sustenabile de epurare și colectare a apelor uzate urbane, inclusiv prin extinderea rețelelor de canalizare și modernizarea stațiilor de epurare.

Obiectivele-cheie ale Foi de parcurs includ extinderea și modernizarea infrastructurii de canalizare și tratare a apelor uzate în localitățile urbane și rurale, protejarea ecosistemelor acvatice prin reducerea poluării cu substanțe organice și chimice în râurile și lacurile din Moldova.

De asemenea, documentul prevede dezvoltarea unui cadru legislativ și instituțional care să permită aplicarea completă a Directivei 91/271/CEE, inclusiv adoptarea unor norme stricte de calitate a apei și monitorizarea conformității, dar și consolidarea capacităților administrative și tehnice pentru implementarea eficientă a măsurilor de tratare și colectare a apelor uzate.

[Detalii](#)



Foaia de parcurs pentru implementarea Directivei Consiliului European privind tratarea apelor uzate urbane a fost elaborată în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.



SECURITATEA APROVIZIONĂRII CU APĂ ȘI SANITAȚIE ÎN MOLDOVA



Vizită de documentare în localitatea Singureni, raionul Rîșcani

Proiectul pilot privind construcția infrastructurii de sanitație
în gospodăriile individuale din localitățile rurale



MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

Austrian
Development
Agency

Singureni, printre localitățile finaliste în competiția pentru soluții moderne de sanitație

În luna noiembrie, echipa proiectului a mers la Singureni pentru a analiza specificul local și a discuta cu reprezentanții primăriei și potențiali beneficiari. Vizita a avut drept obiectiv verificarea accesibilității zonelor propuse pentru implementarea proiectului, evaluarea condițiilor adecvate pentru construcția infrastructurii de sanitație, dialogul cu autoritățile locale și comunitatea despre resursele logistice și organizatorice necesare.

În urma discuțiilor, autoritățile publice și oamenii din localitate s-au arătat disponibili să sprijine implementarea proiectului prin alocarea de resurse logistice și organizatorice. Acest sprijin este esențial pentru realizarea cu succes a proiectului și pentru asigurarea unui impact pozitiv asupra comunității.

Proiectul-pilot, derulat în perioada 2024 - 2025, va sprijini aproximativ 100 de gospodării, care vor beneficia de sisteme individuale de sanitație. Aceste soluții sunt menite să contribuie la reducerea riscurilor de sănătate publică și la creșterea calității vieții locuitorilor.

Conform datelor din 2019 ale Biroului Național de Statistică, doar 3% din populația din mediul rural are acces de sisteme de canalizare. Majoritatea gospodăriilor utilizează soluții improvizate, precum gropi de absorbție sau fose septice, multe dintre acestea fiind nereglementate.





***Peste 19.500 de locuitori vor beneficia de acces la apă potabilă:
a fost semnat contractul de finanțare pentru subproiectul „Construcția infrastructurii
de alimentare cu apă a localităților din raionul Cahul”***

Contractul de finanțare pentru implementarea subproiectului „Construcția infrastructurii de alimentare cu apă a localităților din raionul Cahul” a fost semnat în luna decembrie în cadrul unei ceremonii desfășurate la sediul Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală

Documentul stabilește angajamentele și responsabilitățile fiecărei structuri implicate, asigurând îndeplinirea obligațiilor asumate prin delimitarea clară a drepturilor și sarcinilor.

Astfel, ONDRL va organiza achizițiile, va efectua plățile și va monitoriza progresul, Agenția de Dezvoltare Regională Sud, în calitate de autoritate contractantă, va gestiona aspectele tehnice, monitorizarea lucrărilor și gestionarea contractelor, iar Agenția de Dezvoltare UTA Găgăuzia va sprijini implementarea subproiectului în orașul Vulcănești.

În același timp, Consiliul Raional Cahul și primăriile beneficiare vor coordona lucrările la nivel local și vor crea condițiile necesare implementării eficiente a proiectului.



Subproiectul „Construcția infrastructurii de alimentare cu apă a localităților din raionul Cahul” prevede extinderea rețelei de alimentare cu apă pentru șapte localități din raionul Cahul (Pelinei, Sătuc, Alexanderfeld, Găvănoasa, Vladimirovca, Nicolaevca și Alexandru Ioan Cuza) și orașul Vulcănești, incluzând gara Vulcănești și zona economică liberă „Valcaneș”. Valoarea totală a investiției este de aproximativ 12 milioane euro, dintre care 3 % reprezintă contribuția comunităților beneficiare.

În total, peste 19.500 de locuitori, inclusiv 12.000 din orașul Vulcănești, vor beneficia de acces îmbunătățit la apă potabilă și de infrastructură modernizată în urma implementării proiectului.



Guvernul instituie comisii pentru declararea utilității publice a proiectelor de dezvoltare a infrastructurii de apă și sanitație

Chișinău, 24 decembrie 2024 - Guvernul a aprobat în cadrul ședinței de ieri constituirea comisiilor de cercetare prealabilă pentru declararea utilității publice de interes național a lucrărilor de dezvoltare a infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare în raioanele Cahul și Rîșcani și municipiile Soroca și Comrat.

Lucrările vor fi desfășurate în cadrul a 4 subproiecte finanțate prin Proiectul „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”:

- „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Soroca”

- „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Comrat”
- „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești”
- „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani”

Comisiile vor analiza circumstanțele și condițiile legate de terenurile necesare implementării lucrărilor și vor determina soluțiile pentru inițierea procedurilor de expropriere, acolo unde este cazul.

[Detalii](#)

La Chișinău a fost semnat contractul de finanțare pentru extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Soroca

Reprezentanții Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală, Agenției de Dezvoltare Regională Nord și Primăriei municipiului Soroca au semnat în luna decembrie contractul de finanțare a subproiectului „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Soroca”.



Cu un buget de 8,2 milioane de euro, subproiectul de la Soroca prevede proiectarea și construcția unei noi stații de epurare cu o capacitate de 2.300 m³/zi, construcția stațiilor de pompare „Centru” și „Sud”, construcția a 5,8 km de conducte de canalizare sub presiune, amenajarea unui drum de acces de 3 km și a rețelelor electrice de 2,5 km pentru stația de epurare.

Documentul definește obligațiile părților implicate, reglementează toate etapele de finanțare și implementare a subproiectului și stabilește mecanismele de monitorizare și raportare, inclusiv organizarea licitațiilor și efectuarea plăților.

Potrivit contractului, ONDRL, în calitate de autoritate finanțatoare, va gestiona managementul financiar și fiduciar al proiectului, va coordona achizițiile, va monitoriza progresul implementării și va asigura efectuarea corectă a plăților.

ADR Nord, autoritatea contractantă, va fi responsabilă de monitorizarea lucrărilor de construcție, organizarea recepției și verificarea documentației tehnice.

Primăria municipiului Soroca, în calitate de beneficiar, va asigura cofinanțarea de 3% din costuri, infrastructura necesară pentru implementare și obținerea autorizațiilor relevante, precum și colaborarea activă cu celelalte părți pentru monitorizarea progresului și asigurarea durabilității investițiilor.

[Detalii](#)

SONDAJ

DE OPINIE



SECURITATEA APROVIZIONĂRII
CU APĂ ȘI SANITAȚIE
ÎN MOLDOVA

Satisfacția populației privind serviciile de alimentare cu apă și sanitație în localitățile beneficiare ale proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”

Cahul

Comrat

Vulcănești

Soroca

Râșcani

Provocările și perspectivele în sectorul de apă și canalizare din localitățile beneficiare ale proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, evidențiate într-un sondaj de referință

Accesul la serviciile de apă și canalizare, calitatea apei, evacuarea apelor uzate și costurile aferente acestora au fost principalele teme abordate într-un sondaj realizat de Centrul de Analiză și Investigații Sociologice CIVIS, la solicitarea unității de implementare a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” (SAASM).

Studiul, desfășurat în perioada aprilie-iunie 2024, a vizat localitățile beneficiare ale celor patru subproiecte din cadrul SAASM, respectiv municipiile Soroca

și Comrat, orașul Vulcănești și satele din raioanele Râșcani și Cahul. Obiectivul principal al cercetării a fost evaluarea nivelului de satisfacție a populației privind serviciile de alimentare cu apă și canalizare.

Interviurile au fost realizate la domiciliul respondenților, în limbile română și rusă, pe un eșantion total de 2.003 persoane, utilizând metoda de interviu asistat computerizat (CAPI).

[Detalii](#)



Elevii din sudul țării vor avea grupuri sanitare moderne, construite în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”

În luna septembrie Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a dat start lucrărilor de construcție/reconstrucție a grupurilor sanitare în șapte instituții de învățământ din sudul Republicii Moldova. Activitatea se desfășoară în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” și vizează 7 școli din raionul Cahul și Unitatea Teritorială Autonomă Găgăuzia (UTAG). Este vorba despre instituțiile de învățământ din localitățile Andrușul de Sus, Doina (Cahul), Ceadâr-Lunga, Vulcănești, Comrat, Baurci și Svetlii (UTAG), lucrările fiind realizate de companiile „MOLDSERCON SRL” și „Sorom Proiect SRL”.

Echipa SAASM a efectuat în această perioadă vizite în toate școlile pentru a verifica modul în care echipele de constructori respectă normele tehnice, legislația națională, dar și standardele Băncii Mondiale.

„Investițiile pe care Guvernul Republicii Moldova, cu sprijinul Băncii Mondiale, le face în aceste școli au ca scop îmbunătățirea condițiilor de igienă și sanitație pentru elevi și cadrele didactice. Este important să monitorizăm constant progresul și calitatea lucrărilor și să ne asigurăm că personalul implicat respectă normele legale în domeniul construcțiilor”, a spus Cornel Busuioc, specialist în aspecte de mediu în cadrul proiectului SAASM.



Pentru Maria Culea, directoarea gimnaziului „I.L. Caragiale” din satul Doina, asigurarea condițiilor necesare de studii pentru elevi este prioritară: *„Elevii noștri folosesc în prezent toaletele din curtea școlii, ceea ce creează un disconfort major, mai ales în sezonul rece. Ne bucurăm că școala noastră a fost aleasă pentru a beneficia de acest subproiect și așteptăm cu nerăbdare finalizarea lucrărilor”.*

Vadim Ciubotaru, responsabil de implementarea subproiectului WASH, a spus, la rândul lui, că, în total, 17 instituții de învățământ, selectate de Ministerul Educației și Cercetării, vor beneficia de grupuri sanitare moderne, construite în cadrul proiectului SAASM.

„Investițiile în infrastructura de apă și sanitație sunt vitale pentru dezvoltarea unei societăți sănătoase. Copiii din aceste comunități merită condiții moderne și sigure, iar proiectul nostru vine în sprijinul lor”, a adăugat Vadim Ciubotaru.



Proiectul „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” contribuie la îmbunătățirea condițiilor de învățământ și asigurarea unui viitor mai sănătos pentru elevii din sudul Republicii Moldova. Grație acestui proiect, școlile din regiune vor beneficia de infrastructură sanitară modernizată, conformă cu standardele internaționale, iar elevii vor avea acces la condiții igienice adecvate.



Soluții pentru viitor: Banca Mondială contribuie la pregătirea specialiștilor în domeniul apei și canalizării

Primii 23 de angajați ai companiilor din sectorul apei și canalizării din Republica Moldova se pregătesc pentru absolvirea programului de recalificare profesională, organizat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în parteneriat cu Universitatea Tehnică a Moldovei și Asociația „Moldova Apă-Canal”.

Programul de recalificare, lansat acum un an, în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, a fost conceput pentru a îmbunătăți competențele tehnice ale specialiștilor din domeniu. Pe parcursul a 12 luni, cei 23 de participanți au urmat cursuri teoretice și au participat la activități practice. Disciplinele studiate au inclus mecanica fluidelor, chimia și microbiologia apei, rețelele de distribuție a apei potabile și canalizare, epurarea apelor uzate, managementul și legislația specifică, precum și tehnologii avansate de construcție-montaj. Vizitele de studiu la stații de tratare și epurare a apei din Chișinău și Hâncești au completat procesul de instruire.

Cursurile de recalificare se încheie cu elaborarea unor teze finale pentru care au fost alocate 11 săptămâni. Temele alese abordează subiecte practice și relevante pentru sector, precum proiectarea sistemelor de alimentare cu apă pentru localități rurale și urbane, colectarea și epurarea apelor uzate și extinderea rețelelor de alimentare cu apă.



Valeriu Mustață, absolvent: „Am ales să particip la acest program considerându-l o oportunitate de a-mi îmbunătăți competențele. Experiența de la UTM a fost una deosebită, iar cunoștințele acumulate mă vor ajuta să soluționez mai eficient problemele consumatorilor. Resursele disponibile la biblioteca

instituției au fost esențiale pentru noi, iar colaborarea cu profesorii a fost foarte benefică. Toate disciplinele studiate au fost relevante și valoroase. Am învățat să gestionez mai bine sistemele de apă și canalizare, iar cooperarea cu colegii a fost un element cheie al acestui curs. Am format legături profesionale pe care le voi păstra și pe viitor.”

Tema tezei finale, „Aprovizionarea cu apă în satul Cotihana, municipiul Cahul” este un subiect important pentru mine. Am considerat oportun să fac ceva util pentru satul meu natal și mă bucur că mi-a reușit.”

Rodica Cocerovschi, absolventă: „Am revenit la muncă după concediul de îngrijire a copilului și aveam nevoie de cunoștințe în domeniu. Temele studiate m-au ajutat să înțeleg mai bine procesele implicate în proiectarea și exploatarea sistemelor AAC. Am avut ocazia să interacționez cu lectori de excepție și colegi din diverse companii, schimbând idei și soluții pentru provocările comune. Programul a fost o experiență completă care m-a pregătit să aplic noile cunoștințe direct în activitatea mea zilnică.”



Am ales pentru teza finală „Proiectarea sistemului de alimentare cu apă a unei localități” – e o temă actuală care reflectă necesitatea accesului la apă potabilă de calitate pentru toți cetățenii.”

Lipsa cadrelor calificate reprezintă o provocare majoră pentru sectorul AAC din Republica Moldova, iar acest program de recalificare profesională reprezintă un pas important în pregătirea specialiștilor capabili să construiască și să gestioneze eficient infrastructura de apă și canalizare.