



MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA



# BULETIN INFORMATIV ELECTRONIC Nr.5-6

IANUARIE-DECEMBRIE 2025

## PROIECTUL Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova

## Editorial

---



Preluarea mandatului de manager al proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” (SAASM) este, pentru mine, un angajament și o dorință personală de a contribui la dezvoltarea unui domeniu vital pentru Republica Moldova – acces la apă potabilă și servicii de canalizare pentru locuitorii satelor și orașelor din întreaga țară.

Formarea mea profesională – inginer în domeniul construcțiilor, cu studii complementare în drept economic – mi-a oferit o perspectivă integrată asupra modului în care infrastructura, cadrul legal și mecanismele financiare trebuie să funcționeze împreună pentru a produce rezultate reale și sustenabile.

În același timp, experiența acumulată atât în sectorul public, în cadrul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, cât și în mediul privat și în proiecte finanțate de instituții internaționale, mi-a consolidat convingerea că investițiile în infrastructură trebuie să fie bine planificate, transparente și orientate spre beneficiarul final – cetățeanul.

În ultimii doi ani, activând în calitate de inginer WASH în cadrul proiectului SAASM, am fost direct implicat în pregătirea și realizarea unor activități cu impact pe termen scurt, dar și pe termen lung: îmbunătățirea condițiilor de sanitație și igienă în școli și instituții medicale, testarea unor soluții alternative de canalizare pentru localitățile mici, unde sistemele centralizate nu sunt fezabile. Aceste experiențe m-au ajutat să înțeleg mai bine realitățile din teren și nevoia unor soluții adaptate contextului local.

În noul meu rol, îmi propun să contribui la accelerarea implementării proiectului SAASM, cu accent pe calitate, siguranță și durabilitate, îmbunătățirea capacităților instituționale în sectorul apei și canalizării la nivel național și local prin digitalizare și planificare strategică și să promovez o colaborare strânsă cu finanțatorii, partenerii de implementare, autoritățile publice, operatorii de servicii de alimentare cu apă și canalizare și comunitățile beneficiare.

Proiectul SAASM reprezintă o oportunitate reală de a schimba în profunzime modul în care sunt planificate, gestionate și furnizate serviciile de apă și sanitație în Republica Moldova. Sunt convins că, prin profesionalism, cooperare și consecvență, împreună cu echipa proiectului vom reuși să transformăm aceste obiective în rezultate concrete, vizibile în viața de zi cu zi a oamenilor.

***Vadim Ciubotaru, managerul proiectului  
„Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”***

### CREȘTEREA ACCESULUI LA SERVICII DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI SANITAȚIE GESTIONATE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ ÎN ZONELE RURALE ȘI ORAȘELE SELECTATE

#### Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești”

Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești”, implementat în parteneriat cu Agenția de Dezvoltare Regională Sud, prevede construcția unei magistrale principale de apă pe traseul Cahul – Lebedenco – Pelinei – Găvănoasa – Vulcănești – Alexandru Ioan Cuza, cu o lungime totală de aproximativ 97 km, construcția sistemelor de alimentare cu apă în localitățile Pelinei, Sătuc, Găvănoasa, Vladimirovca, Nicolaevca (raionul Cahul) și gara Vulcănești (raionul Vulcănești).

De asemenea, este planificată construcția și dotarea infrastructurii aferente, cum ar fi stații de pompare și de clorinare, rezervoare și castele de apă, precum și implementarea unui sistem SCADA pentru monitorizarea și controlul automatizat al rețelei de alimentare cu apă.

**Beneficiarii subproiectului sunt peste 19.500 de persoane, dintre care aproximativ 12.000 locuitori ai orașului Vulcănești.**

#### Februarie

Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală a lansat licitația internațională pentru executarea lucrărilor prevăzute în cadrul subproiectului.

La concurs au fost invitate să participe companii naționale și internaționale care au îndeplinit criteriile stabilite în documentația de achiziție. Procesul de selectare s-a desfășurat în conformitate cu procedurile competitive internaționale prevăzute de Regulamentul Băncii Mondiale privind achizițiile pentru finanțarea proiectelor de investiții (FPI), aplicabil pentru bunuri, lucrări, servicii de consultanță și non-consultanță.

[Detalii](#)



## Mai-iulie

**Au** fost efectuate cercetări arheologice preventive în două situri istorice de importanță națională: Așezarea Pelinei III – localitate din epoca romană târzie, data-tă în sec. IV d.Hr., Valul lui Traian de Jos – fortificație antică de peste 65 km.

În urma cercetărilor efectuate, echipa Agenției Naționale Arheologice a constatat:

- La Pelinei III au fost identificate fragmente valoroase de ceramică și amfore romane din sec. III d.Hr., confirmând existența unei așezări rurale din perioada romană târzie.
- La Valul lui Traian de Jos a fost documentată structura șanțului fortificației, bine conservat, cu caracteristici tehnice clare (lățime 6 m, adâncime 3,7 m).

Rezultatele cercetărilor au permis continuarea lucrărilor de infrastructură în condiții de siguranță.

[Detalii](#)



1-3, Valul lui Traian de Jos, vederi asupra secțiunii în zona șanțului și profilele vestic (1) și estic (3)

## Noiembrie

**A** fost semnat contractul de antrepriză pentru executarea lucrărilor de construcție. Documentul a fost semnat, la Cimișlia, de reprezentanții consorțiului format din companiile „Foremcons” și „Aqua Serv” - care a câștigat licitația organizată în luna februarie-, Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală și Agenției de Dezvoltare Regională Sud.

Contractul, în valoare de aproximativ 9 milioane EURO, dintre care 3% reprezintă contribuția comunităților, include construcția unei magistrale regionale de 97 km, instalarea sistemelor locale de alimentare cu apă în șase localități, realizarea infrastructurii tehnice auxiliare, implementarea unui sistem SCADA. Durata estimată a lucrărilor este de 24 de luni.

[Detalii](#)



În luna noiembrie a avut loc și prima ședință de lucru a actorilor implicați în realizarea subproiectului. Reprezentanții companiilor „Foremcons” și „Aqua Serv”, SWS Consulting Engineering și Sigma Engineering (companiile de supraveghere tehnică), Flux-proiect (autoarea proiectului tehnic), ADR Sud și ADR UTA Găgăuzia, și primăriilor beneficiare au discutat structura de coordonare și responsabilitățile fiecărei instituții, calendarul de execuție pentru primele etape, riscurile și măsurile de mitigare, monitorizarea aspectelor de mediu și sociale, procedurile de raportare și securitate pe șantier.

[Detalii](#)



## Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani”

Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani”, implementat în parteneriat cu Agenția de Dezvoltare Regională Nord, prevede construirea unui sistem regional de alimentare cu apă. **Datorită investițiilor, peste 9.000 de locuitorii din Costești, Duruitoarea, Proscureni, Păscăuți, Damașcani, Duruitoarea Nouă, Dumeni, Horodiște și Petrușeni vor avea acces mai bun la apă potabilă.**

### Ianuarie

Potențialele riscuri asupra mediului și populației asociate implementării subproiectului au fost analizate în cadrul consultărilor publice organizate la Consiliul Raional Rîșcani. Echipa de experți ai companiei



„Tehno Consulting & Design” a prezentat concluziile Raportului de evaluare a impactului asupra mediului și social, elaborat în perioada septembrie 2024 – ianuarie 2025. Documentul identifică riscuri temporare legate de lucrările de construcție, precum emisii de praf și zgomot, afectarea temporară a drumurilor și terenurilor, riscuri de poluare accidentală și impact asupra biodiversității, inclusiv în Situl Emerald „Prutul de Mijloc”.

Pentru gestionarea acestor riscuri a fost propus Planul de Management de Mediu și Social, care prevede măsuri clare de prevenire, monitorizare și remediere, precum și mecanisme de informare și soluționare a reclamațiilor.

[Detalii](#)

## Mai

Au fost desfășurate consultări publice cu proprietarii și utilizatorii terenurilor ce vor fi afectate temporar sau permanent de lucrările planificate în cadrul subproiec-



tului. Activitățile au avut ca scop informarea detaliată a populației cu privire la amplasarea lucrărilor, etapele de execuție și durata intervențiilor

În cadrul discuțiilor au fost explicate procedurile de utilizare temporară a terenurilor private, drepturile proprietarilor, condițiile de compensare și prevederile legislației naționale și ale standardelor Băncii Mondiale privind strămutarea economică. Conform estimărilor preliminare, aproximativ 525 de terenuri vor fi afectate temporar în timpul lucrărilor.

[Detalii](#)



## August

Versiunea finală a proiectului de execuție pentru sistemul regional de alimentare cu apă din raionul Rîșcani a fost aprobată de instituțiile implementatoare și beneficiare. Documentul definește soluțiile tehnice detaliate pentru captarea apei din râul Prut, tratarea, transportul și distribuția acesteia către localitățile beneficiare.

Aprobarea proiectului a confirmat faptul că soluțiile propuse sunt conforme cu cerințele tehnice, de mediu și de sănătate și a permis inițierea procedurilor de achiziție pentru executarea lucrărilor de construcție.

[Detalii](#)



## Septembrie



Pentru a asigura o implementare responsabilă a subproiectului, echipa SAASM și inginerii cadastrali din Costești, Duruitoarea Nouă și Vărătic au efectuat vizite în teren pe parcelele ce vor fi afectate temporar de lucrări. Scopul activității a fost identificarea impacturilor potențiale asupra terenurilor și culturilor multianuale și verificarea corespunderii



dintre documentația tehnică și situația reală din teren.

Informațiile colectate au stat la baza aplicării Planului de strămutare economică, care stabilește măsuri concrete pentru compensarea pierderilor temporare sau permanente și pentru protejarea mijloacelor de trai ale persoanelor afectate.

[Detalii](#)

## Noiembrie

Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală a lansat licitația internațională pentru selectarea companiei care va executa lucrările de construcție a sistemului regional de alimentare cu apă în raionul Rîșcani.

Contractul prevede construcția unei magistrale de transport a apei potabile de aproximativ 34,7 km, realizarea unei prize de apă pe lacul de acumulare Costești-Stânca, construcția unei stații de tratare cu tehnologie de ultrafiltrare, instalarea stațiilor de pompare și clorinare, implementarea unui sistem SCADA și extinderea rețelelor de distribuție.

[Detalii](#)

SECURITATEA  
APROVIZIONĂRII  
CU APĂ ȘI SANITAȚIE  
ÎN MOLDOVA

Start licitației pentru executarea  
lucrărilor în cadrul subproiectului  
„Extinderea și îmbunătățirea  
serviciilor de alimentare cu apă  
în clusterul Prut, raionul Rîșcani”

[tender@ondrl.gov.md](mailto:tender@ondrl.gov.md)

Termen limită pentru depunerea ofertelor:  
27 Ianuarie 2026

Logos: GUVERNUL, MINISTERUL INFRASTRUCTURII ȘI TRANSPORTURILOR, ONDRL, THE WORLD BANK, Austrian Development Agency

## Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Soroca”

Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Soroca”, implementat în parteneriat cu Agenția de Dezvoltare Regională Nord, prevede construcția unei noi stații moderne de epurare a apelor uzate, reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare și asigurarea unui sistem eficient de colectare și tratare a apelor uzate.

### Februarie

Compania „EcoExpert” a elaborat Studiul de evaluare a biodiversității și Planul de management al biodiversității cu accent pe impactul potențial al lucrărilor subproiectului asupra zonei protejate „Stâncile Nistrului” (Situl Emerald), identificarea speciilor și habitatelor sensibile și formularea măsurilor de atenuare necesare.

Concluziile studiului au arătat că subproiectul nu va avea un impact negativ semnificativ

asupra mediului. Dimpotrivă, implementarea acestuia va contribui la reducerea poluării apelor uzate deversate în Nistru, protejarea florei și faunei acvatice, precum și la îmbunătățirea calității mediului, inclusiv cu efecte pozitive transfrontaliere. Impactul asupra biodiversității va fi limitat și temporar, concentrat în faza de construcție, fiind prevăzute măsuri clare de refacere a habitatelor afectate și monitorizare continuă.

### Martie

Rezultatele evaluării impactului asupra mediului și populației au fost prezentate în cadrul consultărilor publice, organizate în parteneriat cu Primăria municipiului Soroca, la solicitarea Agenției de Mediu.

În cadrul acestora au fost expuse concluziile Raportului de evaluare, cu accent pe riscurile asociate etapelor de construcție și operare a stației de epurare. Au fost analizate

aspecte ce țin de calitatea aerului, solului și apei, siguranța muncitorilor și a populației, protecția patrimoniului cultural, precum și impactul socio-economic. Totodată, au fost prezentate măsurile concrete de atenuare a impactului, inclusiv reducerea emisiilor de praf și zgomot, gestionarea deșeurilor, asigurarea siguranței traficului și monitorizarea biodiversității.

[Detalii](#)



## Iunie

Pentru a asigura un proces de achiziție competitiv și transparent, documentele de licitație pentru subproiect au fost revizuite și ajustate, iar noile criterii au fost aprobate în cadrul unei ședințe comune reprezentanții Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală, Agenției de Dezvoltare Regională Nord și Primăriei municipiului Soroca, având ca scop facilitarea participării unui număr mai mare de companii naționale și internaționale.

[Detalii](#)



Tot în această perioadă a fost organizată o ședință de informare pentru potențialii ofertanți, parte a procesului de Early Market Engagement, recomandat de Banca Mondială pentru proiecte complexe. În cadrul întâlnirii au fost prezentate obiectivele subproiectului, cerințele tehnice preliminare, particularitățile lucrărilor și calendarul estimativ, iar recomandările primite au fost analizate pentru a fi reflectate, unde este cazul, în documentația finală de licitație.

[Detalii](#)

## Septembrie

Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală a lansat licitația internațională pentru proiectarea și construcția stației de epurare a apelor uzate și a infrastructurii de canalizare din municipiul Soroca.

Realizarea proiectului tehnic, construcția și dotarea stației de epurare cu tehnologii moderne de tratare, construcția conductelor de canalizare, modernizarea stațiilor de pompare „Centru” și „Sud”, efectuarea lucrărilor de protecție împotriva inundațiilor și amenajarea infrastructurii conexe sunt principalele prevederi ale contractului.

[Detalii](#)



## Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Comrat”

Subproiectul „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Comrat”, implementat în parteneriat cu Agenția de Dezvoltare Regională Găgăuzia, prevede construcția unei stații de epurare a apelor uzate, dimensionată astfel încât să acopere necesitățile municipiului Comrat și zonelor adiacente.



### Martie

Rezultatele evaluării impactului asupra mediului și populației, cu accent pe riscurile asociate implementării subproiectului, cum ar fi poluarea apelor de suprafață și subterane, inclusiv a râului Ialpuș, generarea de deșeurii, impactul asupra biodiversității, creșterea nivelului de zgomot și vibrații, precum și riscurile sociale pentru gospodăriile vulnerabile, au fost analizate în cadrul consultărilor publice organizate de primăria municipiului Comrat, companiile Hydroplan și Apcan.

Au fost, de asemenea, propuse măsuri de atenuare, care sunt parte a unui plan de management de mediu și social și care includ monitorizarea calității apei, aerului și solului, aplicarea soluțiilor tehnice moderne pentru reducerea poluării, protecția biodiversității prin replantarea arborilor, asigurarea măsurilor de securitate și sănătate la locul de muncă, planuri de gestionare a traficului, precum și mecanisme de informare și sprijin pentru gospodăriile vulnerabile în procesul de conectare la rețeaua de canalizare.



Studiul de fezabilitate pentru construcția Stației de epurare a apelor uzate în municipiul Comrat a fost aprobat de grupul de lucru constituit din reprezentanți ai Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală, Agenției de Dezvoltare Regională Găgăuzia, Primăriei municipiului Comrat și ai operatorului local de apă Î.M. „Su-Canal” Comrat.

Documentul, elaborat în perioada martie 2024 – mai 2025 de un consorțiu - compania germană Hydroplan și compania moldovenească Apcan-, selectat în urma unui concurs organizat în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, are câteva componente: descrierea situației existente, etapele de dezvoltare, obiectivele proiectului, soluția tehnică propusă, planul de implementare și calendarul estimativ.



### Grupuri sanitare moderne în școli și instituții medicale rurale, construite cu sprijinul proiectului SAASM

În anul 2025 au fost înregistrate progrese semnificative în implementarea sub-proiectului „Construcția/reconstrucția grupurilor sanitare și infrastructurii de alimentare cu apă și sanitație în instituțiile publice”, parte a subcomponentei 1.2 a proiectului SAASM.

Au fost finalizate 18 grupuri sanitare interioare - 9 în școli și 9 în instituții medicale - din totalul celor 30 planificate, iar celelalte 12 urmează să fie date în exploatare în anul 2026. ▼



Noile facilități au fost proiectate pentru a fi accesibile copiilor, vârstnicilor și persoanelor cu dizabilități și contribuie direct la îmbunătățirea calității serviciilor educaționale și medicale. Aceste investiții sunt esențiale pentru protejarea sănătății publice, prevenirea îmbolnăvirilor, reducerea absenteismului școlar și asigurarea unui mediu sigur, demn și incluziv.

Pe parcursul anului 2025, echipa proiectului SAASM a efectuat vizite de monitorizare la toate șantierele, pentru a verifica respectarea legislației naționale și a standardelor de mediu și sociale ale Băncii Mondiale. Monitorizarea a vizat calitatea lucrărilor, sănătatea și securitatea în muncă, protecția mediului, gestionarea deșeurilor, respectarea drepturilor lucrătorilor și informarea beneficiarilor.

În cadrul acestor vizite, echipele de con-

structori și directorii de instituții au fost informați despre mecanismul de soluționare a reclamațiilor, care permite semnalarea și soluționarea promptă a eventualelor probleme apărute pe parcursul implementării, fiind încurajați să semnaleze eventualele nereguli.

Subproiectul WASH este implementat în 30 de școli și 17 centre medicale din raioanele Rîșcani, Soroca, Cahul, Basarabeasca, Briceni, Ocnița și Unitatea Teritorial-Administrativă Găgăuzia. Instituțiile au fost selectate de Ministerul Sănătății și de Ministerul Educației și Cercetării.

Obiectivul subproiectului este îmbunătățirea accesului la apă, sanitație și igienă, contribuind la sănătatea, siguranța și demnitatea beneficiarilor, precum și la crearea unor condiții adecvate în instituțiile publice din Republica Moldova.



## Sisteme individuale de epurare a apelor uzate pentru satele fără canalizare: proiect-pilot implementat în Andrușul de Jos, raionul Cahul

Proiectul-pilot, finanțat printr-un grant nerambursabil oferit de Agenția Austriacă pentru Dezvoltare, prevede **instalarea sistemelor individuale de epurare a apelor uzate în 100 de gospodării din Andrușul de Jos, raionul Cahul. Investiția totală este de aproximativ 250.000 euro, din care 97%**

**provin din grantul ADA, iar 3% reprezintă contribuția locală.**

Sistemele instalate vor fi monitorizate pentru evaluarea impactului asupra apelor subterane și a solului, iar rezultatele obținute vor putea fi utilizate pentru extinderea soluțiilor în alte localități rurale cu profil similar.

### Iunie

Avut loc ceremonia de semnare a **Acordului de cooperare** dintre beneficiarii proiectului-pilot, primarul localității Andrușul de Jos, Constantin Leucă, și Directorul Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală, Serghei Cojocari. La eveniment au participat reprezentanți ai Agenției Austriacă pentru Dezvoltare, Managerul interimar al proiectului SAASM, Vadim Ciubotaru, MIDR.

[Detalii](#)



### Iulie



**M**embrii Comitetului local pentru apă și sanitație (CLAS) din Andrușul de Jos au fost informați despre atribuțiile pe care le au, funcționarea mecanismului de soluționare a reclamațiilor și clarificarea modului în care comunitatea se poate implica în toate etapele proiectului, în cadrul unei ședințe desfășurate de echipa SAASM.

Participanții au discutat responsabilitățile membrilor CLAS, rolul comitetului în consultările publice și comunicarea cu locuitorii, precum și importanța identificării și soluționării reclamațiilor venite de la comunitate.

[Detalii](#)

## COMPONENTA 2

### CONSOLIDAREA CAPACITĂȚILOR INSTITUȚIONALE LA NIVEL NAȚIONAL ȘI LOCAL PENTRU FURNIZAREA DE SERVICII DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI SANITAȚIE

#### Planificare strategică pentru acces îmbunătățit la apă și canalizare în Republica Moldova

Planul de amenajare a teritoriului național va avea o secțiune specializată „Apă și Sanitație”. Documentul strategic va contribui la dezvoltarea infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare din Republica Moldova și va aduce beneficii directe pentru cetățeni prin îmbunătățirea calității vieții.

#### Februarie

Secțiunea va fi elaborată de două companii internaționale - Hydrophil (Austria) și SKAT Consulting (Elveția), selectate în urma unui concurs, organizat în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”. Contractul de servicii a fost semnat la Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, în prezența oficialilor și actorilor implicați în pregătirea documentului.

Noua secțiune va stabili direcțiile strategice pentru dezvoltarea infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare, va sprijini regionalizarea serviciilor și atragerea investițiilor și va contribui la alinierea Republicii Moldova la standardele Uniunii Europene privind calitatea apei și epurarea apelor uzate. Documentul va include un plan de investiții și o strategie de finanțare, având un termen de implementare de 24 de luni.

[Detalii](#)





**M**inisterul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale a găzduit ședința Consiliului Național de Amenajare a Teritoriului, în cadrul căreia a fost discutată inițierea elaborării secțiunii „Apă și sanitație” din PATN. Membrii Consiliului au examinat Tema-Program, conținutul-cadru al documentului și etapele de realizare și aprobare, subliniind necesitatea

unei planificări coerente, adaptate nevoilor reale ale localităților.

Secțiunea va facilita coordonarea extinderii rețelelor de apă și canalizare, atragerea fondurilor externe și implementarea soluțiilor tehnice adecvate fiecărei comunități, cu impact direct asupra sănătății publice, protecției mediului și calității vieții cetățenilor.

[Detalii](#)





## Lucrările SAASM, declarate de utilitate publică de interes național

Lucrările de dezvoltare a infrastructurii de alimentare cu apă și sanitație realizate în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” au fost declarate de utilitate publică de interes național, în urma parcurgerii etapelor de aprobare la nivel guvernamental și parlamentar.

În luna iunie, Guvernul Republicii Moldova a aprobat declararea utilității publice pentru subproiectele din raioanele Cahul (cu extindere către orașul Vulcănești), Rîșcani și municipiul Soroca, decizie care a permis accelerarea implementării lucrărilor și desfășurarea acestora în paralel cu procedurile de expropriere, cu respectarea legislației naționale și a standardelor Băncii Mondiale.

[Detalii](#)

Ulterior, Parlamentul a examinat inițiativa legislativă înaintată de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, cu sprijinul proiectului SAASM, și a adoptat legea prin care lucrările prevăzute în cele trei subproiecte au fost oficial recunoscute ca fiind de interes public național. Statutul obținut creează cadrul legal necesar pentru extinderea și modernizarea rețelelor de alimentare cu apă în raionul Cahul și orașul Vulcănești, construcția

unui sistem regional de alimentare cu apă și a unei stații de tratare în raionul Rîșcani, precum și modernizarea infrastructurii de sanitație din municipiul Soroca, inclusiv construcția unei noi stații de epurare și a unui colector de canalizare. Decizia contribuie la implementarea eficientă a investițiilor strategice ale proiectului SAASM, cu impact direct asupra calității vieții populației și protecției mediului.

[Detalii](#)



## Serviciile publice de apă și canalizare vor fi gestionate mai eficient printr-un sistem informațional de management

Un Sistem informațional de management (MIS) pentru monitorizarea și evaluarea performanței operatorilor de alimentare cu apă și canalizare(AAC) va fi dezvoltat și implementat în cadrul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.

Elaborarea MIS face parte din Subcomponenta 2.1 a proiectului SAASM – Consolidarea capacității instituționale la nivel național – și urmărește monitorizarea performanței operatorilor, crearea unei baze de date centralizate și creșterea transparenței în sector.

### Februarie

Grupul de experți, responsabil de elaborarea sistemului informațional „Managementul serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare” (MIS), a prezentat proiectul Hotărârii de Guvern pentru aprobarea conceptului și a regulamentului de gestionare a Registrului MIS în cadrul unei ședințe la care au participat reprezentanți ai Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, unității de implementare a proiectului SAASM. Documentele au fost analizate în detaliu, iar participanții au venit cu propuneri pentru a le adapta legislației și contextului local.

[Detalii](#)



Guvernul Republicii Moldova a aprobat Conceptul Sistemului Informațional „Managementul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare” și Regulamentul privind modul de ținere a Registrului servici-

### Iulie

ilor publice de apă și canalizare. Noul sistem, care va fi gestionat de Agenția Națională pentru reglementare în Energetică în cooperare cu autoritățile publice locale, va permite monitorizarea în timp real a activității operatorilor, evaluarea calității serviciilor și raportarea automată a indicatorilor de performanță.

Implementarea noului sistem va sprijini planificarea investițiilor, utilizarea eficientă a resurselor publice și alinierea sectorului la standardele europene, aducând beneficii directe cetățenilor prin servicii mai sigure și mai bine administrate. Documentele au fost elaborate cu sprijinul tehnic al proiectului SAASM.

[Detalii](#)

## Banca Mondială investește în pregătirea specialiștilor din domeniul exploatarei sistemelor de alimentare cu apă și canalizare

Programul de recalificare profesională în domeniul alimentării cu apă și canalizare, finanțat prin intermediul proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, are ca obiectiv îmbunătățirea capacităților tehnice și operaționale necesare pentru exploatarea eficientă, sigură și sustenabilă a sistemelor de apă și sanitație (AAS) din Republica Moldova.

### Ianuarie

În prima etapă, 23 de specialiști cu studii tehnice au urmat un program intensiv de recalificare profesională cu durata de 12 luni.



Curriculumul a fost axat pe discipline esențiale pentru domeniul apei și canalizării, iar componenta teoretică a fost completată de vizite de studiu la stațiile de tratare și epurare a apei din Chișinău și Hâncești.

La finalul programului participanții au susținut tezele de absolvire. Lucrările au abordat subiecte de actualitate pentru sectorul AAC, precum proiectarea sistemelor de alimentare cu apă, modernizarea sistemelor de colectare și epurare a apelor uzate și extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile. Evaluarea a fost realizată de o comisie formată din cadre universitare ale UTM și reprezentanți ai Asociației „Moldova Apă-Canal”.

[Detalii](#)

### Decembrie

În paralel, a fost derulat un program extins de calificare profesională, cu durata de 18 luni, pentru 26 de specialiști cu studii non-teh-



nice. Primii 15 dintre ei au susținut tezele finale, prezentând soluții tehnice și operaționale adaptate nevoilor actuale ale sectorului.

[Detalii](#)



## SUBCOMPONENTA 2.2



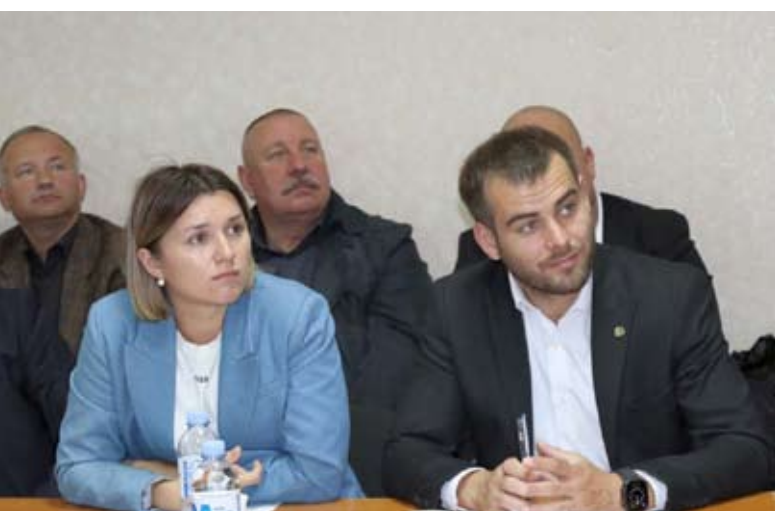
„Îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii de alimentare cu apă și canalizare” are ca obiectiv consolidarea capacităților operaționale, financiare și instituționale ale operatorilor de servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru a asigura sustenabilitatea infrastructurii dezvoltate în cadrul proiectului SAASM. Aceasta vizează optimizarea operațiunilor tehnice și comerciale, îmbunătățirea managementului financiar și al resurselor umane, creșterea eficienței energetice, reducerea apei nefacturate și creșterea fiabilității serviciilor.

### Mai

La sediul Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală a avut loc o întâlnire cu directorii și fondatorii operatorilor de apă și canalizare (AAC) din Cahul, Comrat, Soroca, Rîșcani și Vulcănești. În cadrul ședinței, organizată cu sprijinul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, au fost prezentate obiectivele subcomponei 2.2 și Acordul de Cooperare propus autorităților locale pentru aprobare.

De asemenea, a fost prezentată echipa de experți a companiei Europolis International care va elabora Planurile multianuale de îmbunătățire a performanței pentru fiecare operator, bazate pe evaluarea performanțelor curente și utilizate pentru prioritizarea investițiilor și intervențiilor finanțate prin proiect.

[Detalii](#)





Operatorii de servicii de alimentare cu apă și canalizare din Soroca, Rîșcani, Cahul, Comrat și Vulcănești – „Su-Canal” Comrat, „Apă-Canal Vulcănești”, „Regia Apă-Canal Soroca”, „Gospodăria Comunală Rîșcani” și „Apă-Canal Cahul” – împreună cu reprezentanții autorităților locale au fost informați despre rezultatele evaluării capacităților operatorilor, realizate de compania Europolis International. Analiza a vizat aspecte tehnice, financiare, comerciale, manageriale

și juridice. Pe baza acestor constatări, pentru patru dintre operatori au fost elaborate Planuri multianuale de îmbunătățire a performanței, care includ măsuri pentru reducerea apei nefacturate, creșterea eficienței energetice, îmbunătățirea managementului activelor, consolidarea siguranței resurselor de apă, creșterea rezilienței la secetă, asigurarea acoperirii costurilor și dezvoltarea relațiilor cu consumatorii.

[Detalii](#)

Planurile de îmbunătățire a performanței pentru operatorii din Soroca, Rîșcani, Comrat și Vulcănești au fost prezentate în cadrul unor ședințe online. Documentele, elaborate de experții Europolis International, stabilesc măsuri concrete pentru optimizarea activității operatorilor AAC.

Planurile au fost dezvoltate pe baza studiilor de evaluare inițială și a rapoartelor de analiză a capacităților fiecărui operator și au fost discutate împreună cu reprezentanți ai operatorilor, ai autorităților publice locale, Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale și ai Oficiului Național de Dezvoltare Regională și Locală.

Operatorii AAC vor beneficia de suport pentru dezvoltarea instituțională, operațională și finan-



ciară, în funcție de prioritățile identificate în PIP. Sprijinul include achiziționarea de echipamente și utilaje, prestarea de servicii de consultanță și non-consultanță, precum și executarea lucrărilor de construcții minore necesare pentru optimizarea activității. Implementarea acestor măsuri se realizează în cadrul acordurilor de cooperare semnate de operatori, autoritățile publice locale și ONDRL.

[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

### Sondaj de referință SAASM:

#### PERCEPȚIILE POPULAȚIEI PRIVIND SERVICIILE DE APĂ ȘI CANALIZARE

Accesul la serviciile de alimentare cu apă și canalizare, calitatea apei, continuitatea serviciilor și costurile aferente acestora au fost analizate într-un sondaj de referință, realizat de Centrul de Analiză și Investigații Sociologice CIVIS, la comanda Unității de implementare a proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.

Studiul a avut drept scop evaluarea nivelului de satisfacție al populației față de serviciile de apă și canalizare și a fost realizat în perioada aprilie–iunie 2024 în localitățile beneficiare ale celor patru subproiecte SAASM: muni-

cipiile Soroca și Comrat, orașul Vulcănești, mai multe localități din raioanele Râșcani și Cahul.

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

Acesta este primul sondaj de opinie realizat în cadrul proiectului SAASM și constituie o bază importantă pentru planificarea intervențiilor viitoare și îmbunătățirea serviciilor de apă și canalizare în regiunile beneficiare.

## Proiectul SAASM, monitorizat constant

**Implementarea proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova” este urmărită îndeaproape atât la nivel național, cât și internațional, pentru a asigura rezultate concrete și sustenabile pentru comunități.**

Pe parcursul anului 2025, Grupul de coordonare a proiectului a analizat în cadrul a două ședințe progresul implementării SAASM, dificultățile întâmpinate și pașii următori. Discuțiile au vizat subproiectele de infrastructură din Rîșcani, Soroca, Comrat, Cahul și Vulcănești, construcția grupurilor sanitare în școli și instituții medicale, precum și proiectul-pilot de sanitație din Andrușul de Jos, raionul Cahul.



Totodată, au fost evaluate măsurile de consolidare instituțională – de la modernizarea și ajustarea cadrului normativ și instruirea specialiștilor până la sprijinul acordat creșterii performanței operatorilor de alimentare cu apă și canalizare. Acest mecanism de coordonare, creat în 2022, asigură cooperarea dintre instituții și menține proiectul pe direcția corectă. [Detalii](#)

În paralel, experții Băncii Mondiale au efectuat misiuni de evaluare în lunile martie și noiembrie 2025, analizând progresul lucrărilor, gestionarea fondurilor, achizițiile publice și respectarea standardelor de mediu și sociale. Vizitele au inclus consultări cu autoritățile centrale și cu echipa de implementare a proiectului.

Recomandările formulate în urma acestor misiuni ajută la ajustarea activităților și la accelerarea investițiilor, astfel încât beneficiile proiectului să ajungă cât mai rapid la cetățeni – servicii mai sigure, mai eficiente și mai accesibile de alimentare cu apă și sanitație.

Monitorizarea constantă înseamnă transparență, responsabilitate și rezultate pe termen lung, iar SAASM continuă să transforme aceste principii în investiții concrete pentru comunitățile din Republica Moldova.

[Detalii](#)

