

Guvernul Republicii Moldova

Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale

Instituția Publică Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală

RAPORTUL SEMESTRAL DE PROGRES nr. 7

al Proiectului „Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova”

Perioada de raportare:

01 iulie – 31 decembrie 2025

Elaborat de Unitatea de Implementare a Proiectului



TRADUCERE NEOFICIALĂ

13 februarie 2026

Chișinău, Republica Moldova

ACRONIME ȘI ABREVIERI

AAS	Alimentare cu Apă și Sanitație
AAC	Alimentare cu Apă și Canalizare
ADA	Agenția de Dezvoltare a Austriei
ADR	Agenție de Dezvoltare Regională
AID	Asociația Internațională de Dezvoltare
AIP	Acord de Implementare al Proiectului
AMAC	Asociația ”Moldova Apă-Canal”
AN	Apă nefacturată (NRW)
ANRE	Agenția Națională de Reglementare în Energetică
APL	Administrație Publică Locală
ASA	Anunț specific de Achiziție
ASI	Apă, Sanitație și Igienă
ASP	Acord de Suport pentru Implementarea Proiectului
AT	Asistență Tehnică
BM	Banca Mondială
CBGC	Cercetarea Bugetelor Gospodăriilor Casnice
CBTM	Cadrul Bugetar pe Termen Mediu
CEI	Cerere de Exprimare a Interesului
CICU	Componenta de Intervenție în Cazuri de Urgență
CL	Consiliul Local
CLAS	Comitete Locale de Apă și Sanitație
CMMS	Cadrul de Management de Mediu și Social
DC	Deviz de Cheltuieli
DEP	Documentul de Evaluare al Proiectului
DTP	Documentația Tehnică a Proiectului de Execuție
EI	Exprimare a Interesului
EIM	Evaluarea Impactului de Mediu
EIMS	Evaluarea Impactului de Mediu și Social
EIP	Entitate de Implementare a Proiectului
FPI	Finanțarea Proiectelor de Investiții
FFDCEAC	Fondul Fiduciar pentru Dezvoltarea Capacităților pentru Europa și Asia Centrală
GCP	Grupul de Coordonare al Proiectului
HG	Hotărâre de Guvern
IP	Indicatori de Performanță
INST	Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică
ÎM	Întreprindere Municipală
M&E	Monitorizare și Evaluare
MEC	Ministerul Educației și Cercetării
MF	Management Financiar
MIDR	Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale

MM	Ministerul Mediului
MOP	Manualul Operațional al Proiectului
MS	Mediu și Social
MSR	Mecanismul de Soluționare al Reclamațiilor
MSRM	Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
NCM	Normativ de Construcție Moldovenesc
ODP	Obiectivul de Dezvoltare al Proiectului
ONDRL	Instituția Publică Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală
PAS	Plan de Acțiuni privind Stramutarea
PCM	Programul Comun de Monitorizare
PIP	Plan de Îmbunătățire al Performanței
PIS	Planul de implicare al stakeholder-ilor (părților interesate)
PMMS	Planul de Management de Mediu și Social
PNSAAS	Planul Național de Dezvoltare al Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație sau Planul Național de Amenajare a Teritoriului - secțiunea alimentare cu apă și sanitație
PSAASM	Proiectul „Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova”
PSP	Planul de Stramutare Prescurtat
RU	Resurse Umane
SA	Societate pe acțiuni
SAA	Sistem de alimentare cu apă
SBG	Sondajul Bugetelor Gospodăriilor
SEAU	Stație de Epurare a Apelor Uzate
SAASM	Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova
SIM	Sistemul Informațional de Management
SMS	Standarde de Mediu și Sociale
SSVEPC	Serviciul de Stat de Verificare și Expertizare a Proiectelor și Construcțiilor
STEP	Systematic Tracking of Exchanges in Procurement
TR	Termeni de Referință
TVA	Taxa pe Valoare Adăugată
UAM	Unitate de Asistență Medicală
UIP	Unitate de Implementare a Proiectului
UTA	Unitate Teritorial Autonomă
UTM	Universitatea Tehnică a Moldovei

Raport:	RAPORTUL SEMESTRAL DE PROGRES nr. 7
Data depunerii:	13 februarie 2026
Elaborat de:	Specialistul M&E UIP SAASM
Recenzat de:	Manager de proiect UIP PSAASM
Verificat de:	Lider de echipă, specialist senior în apă și canalizare
Aprobat de:	GCP SAASM la data de 08 aprilie 2026

Cuprins:

REZUMAT	6
INTRODUCERE.....	8
DESCRIEREA ȘI CONTEXTUL PROIECTULUI.....	10
ARANJAMENTE INSTITUȚIONALE ȘI DE IMPLEMENTARE.....	14
1. ACTIVITĂȚILE CHEIE ALE PERIOADEI RAPORTATE	17
1.1. COMPONENTA 1. CREȘTEREA ACCESULUI LA SERVICII DE AAS GESTIONATE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ ÎN ZONELE RURALE ȘI ORAȘELE SELECTATE	17
1.1.1. Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și a calității serviciilor AAS	17
1.1.2. Subcomponenta 1.2 Îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în instituțiile de sănătate și educaționale selectate.....	22
1.2. COMPONENTA 2. CONSOLIDAREA CAPACITĂȚILOR INSTITUȚIONALE LA NIVEL NAȚIONAL ȘI LOCAL PENTRU FURNIZAREA SERVICIILOR AAC.....	24
1.2.1. Subcomponenta 2.1 Consolidarea capacităților instituționale la nivel național în domeniul AAC.....	24
1.2.2. Subcomponenta 2.2 Îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii AAC	28
2. PROGRESUL ÎN REALIZAREA OBIECTIVELOR PROIECTULUI.....	29
2.1. COMPONENTA 1. CREȘTEREA ACCESULUI LA SERVICII DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI SANITAȚIE, GESTIONATE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ, ÎN ZONELE RURALE ȘI ORAȘELE SELECTATE.....	29
2.1.1 Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor de alimentare cu apă și sanitație	29
2.1.2 Subcomponenta 1.2 Îmbunătățirea instalațiilor de apă, sanitație și igienă în instituțiile sociale publice	43
2.2. COMPONENTA 2. CONSOLIDAREA CAPACITĂȚILOR INSTITUȚIONALE LA NIVEL NAȚIONAL ȘI LOCAL DE FURNIZARE A SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI SANITAȚIE.....	46
2.2.1 Subcomponenta 2.1 Consolidarea capacităților instituționale la nivel național în domeniul de alimentare cu apă și sanitație	46
2.2.2 Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii AAC	51
3. COMPONENTA 3. MANAGEMENTUL ȘI COORDONAREA PROIECTULUI.....	54
3.1. Misiunile de suport ale Băncii Mondiale în Moldova.....	54
3.2. Activitățile Grupului de Coordonare a Proiectului	54
3.3. Activitățile Unității de Implementare a Proiectului	55
3.3.1. Personalul Unității de Implementare a Proiectului	55
3.3.2. Managementul financiar.....	56
3.3.3. Activități de achiziții	58
3.3.4. Activități sociale, de implicare cetățenească și de gen	59
3.3.5. Activități referitoare la protecția mediului.....	61
3.3.6. Comunicare și vizibilitate a Proiectului	62
3.3.7. Activități de raportare, monitorizare și evaluare.....	63
3.4. Provocări și riscuri pentru implementarea proiectului.....	68
4. COMPONENTA 4. COMPONENTA CONTINGENTĂ DE RĂSPUNS LA SITUAȚII DE URGENȚĂ.....	68
ANEXE.....	69

Lista tabelelor, figurilor și anexelor

Tabelul 2. Componentele infrastructurii de alimentare cu apă care sunt planificate pentru subproiectul “Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești”	31
Tabelul 3. Componentele infrastructurii de alimentare cu apă planificate pentru subproiectul Rîșcani	33
Tabelul 4. Date privind capacitatea proiectată a stației de tratare a apei pentru Clusterul Prut, raionul Rîșcani	34
Tabelul 5. Componentele planificate ale infrastructurii de canalizare și epurare a apelor uzate în cadrul subproiectului „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Soroca”	37
Tabelul 6. Componentele infrastructurii de canalizare și epurare- situația actuală în Comrat.....	39
Tabelul 7. Stadiul lucrărilor de construcție pentru intervențiile ASI (WASH) la 31 decembrie 2025	44
Tabelul 8. Date instituționale despre oratorii AAC la situația din 31 decembrie 2025	51
Tabelul 9. Istoricul Debursărilor 173076 la situația din data de 31 decembrie 2025.....	56
Tabelul 10. Proiecția debursărilor pentru anul fiscal 2026, iulie 2025 – iunie 2026	56
Tabelul 11: Cheltuieli pe componente la situația din data de 31 decembrie 2025	57
Tabelul 12. Indicatori ai obiectivelor de dezvoltare a proiectului la 31 decembrie 2025	63
Tabelul 13. Indicatori cheie de performanță pentru operatorii AAC selectați	65
Figură 2. Schema de alimentare cu apă în raionul Cahul.....	30
Figură 3. Schema propusă de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani	33
Figură 4. Planul rețelelor de canalizare sub presiune, a stațiilor de pompare	36
Figură 5. Stația de epurare existentă în orașul Comrat	39
Figură 6. Schema de instalare a unei fose septice.....	41
Figură 7. Planul etajului unei școli	43
Anexa 1. Date referitor la contractele din cadrul PSAASM	69
Anexa 2. Indicatori de rezultate intermediare pe componente la 31 decembrie 2025	77
Anexa 3. Echipamentele existente deținute de operatorii AAC din cadrul PSAASM.....	79
Anexa 4. Structura de vârstă a angajaților pe departamente, a operatorilor AAC în 2025	83
Anexa 5. Evoluția salariului mediu brut lunar al operatorilor AAC în perioada 2020-2025	84
Anexa 6. Salariul mediu brut lunar înregistrat la companiile de apă – pondere din salariul mediu prognozat pentru economie pentru 2025, conform HG nr. 845/2024.	84
Anexa 7. Numărul de personal și rata posturilor vacante în cadrul companiilor de apă în %	85
Anexa 8. Plăci informative pentru blocurile sanitare construite în cadrul subproiectului WASH.....	86
Anexa 9 Poze: Înainte și după construcție – blocuri sanitare construite în cadrul subproiectului WASH.....	87



Rezumat

Titlul proiectului	PROIECTUL DE SECURITATE A APEI ȘI CANALIZARE DIN MOLDOVA
Cod de identificare al Proiectului	P173076
Agencia de implementare	I.P. Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală din subordinea Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 271 din 20 aprilie 2022.
Durata Proiectului	5 August 2022 – 31 Ianuarie 2027
Perioada de raportare	01 iulie – 31 decembrie 2025
Obiectivul de dezvoltare al proiectului (ODP)	(i) creșterea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate și consolidarea capacităților instituționale naționale și locale pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și de sanitație; (ii) în cazul unei crize sau situații de urgență eligibile, să răspundă prompt și eficient la aceasta.
Indicatori de nivel ai ODP/ obiective specifice	ODP 1: Creșterea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate (a) Persoane cu acces la servicii de alimentare cu apă gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașese selectate (număr/ dezagregare pe gen) (b) Persoane cu acces la servicii de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate (număr/ dezagregare pe gen) ODP 2: Consolidarea capacităților instituționale naționale și locale pentru furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și sanitație (c) Planul Național de Dezvoltare al Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație (PNDSAAS) cu program de investiții prioritizat și strategie de finanțare elaborate și în curs de implementare (text) (d) Numărul de operatori participanți care demonstrează capacități instituționale de bază pentru îmbunătățirea furnizării serviciilor de alimentare cu apă și de sanitație (Număr).
Componentele Proiectului:	Componenta 1: Creșterea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele mici selectate Subcomponenta 1.1: Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor AAS Subcomponenta 1.2: Îmbunătățirea instalațiilor ASI în instituțiile sociale publice Componenta 2: Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local pentru furnizarea de servicii AAS Subcomponenta 2.1: Consolidarea capacităților instituționale la nivel național în domeniul AAS Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanțelor operatorilor de servicii AAC Componenta 3: Gestionarea și coordonarea proiectului Componenta 4: Componenta de Intervenție în Cazuri de Urgență.
Partenerii proiectului, părțile interesate și grupurile țintă	Grupurile țintă - populația din APL selectate, operatori AAC participanți din cele trei regiuni de dezvoltare: Nord, Sud și UTA Găgăuzia Partenerii cheie ai proiectului: ADR-urile, MSRM, MEC, MM, ANRE, UTM, AMAC
Realizări cheie pentru perioada raportată	-A fost semnat contractul de lucrări de construcții și contractul pentru supraveghere tehnică - subproiectul Cahul-Vulcanesti , - A fost recepționat proiectul tehnic actualizat și verificat, ASA pentru lucrări de construcții și supraveghere tehnică au fost publicate, iar PAS a recepționat nota "Lipsă de obiecții" pentru subproiectul Riscani, -Pentru subproiectul Soroca , documentația de achiziții pentru proiectarea și construcția sistemului de canalizare și epurare a fost revizuită, ASA a fost publicat și contractul de supraveghere tehnică a fost semnat, -Planurile pentru amplasarea soluțiilor individuale de sanitație au fost recepționate, iar ASA pentru lucrări a fost publicat, -Lucrările de construcție, în cadrul subcomponentei ASI, sunt în derulare, în 7 instituții de învățământ lucrările de construcții au fost finalizate cu semnarea PV de Finalizare a Lucrărilor de INST, iar în celelalte instituții au fost în derulare -Ședința Consiliului Național pentru Planificare a Teritoriului a avut loc pentru a analiza progresul actual al Studiului de Fezabilitate în cadrul PNDSAAS.

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

	<p>-Contractul pentru elaborarea NCM "Rețele exterioare de alimentare cu apă" a fost semnat, iar consultantul a prezentat livrabilele pentru Faza I.</p> <p>-<i>Programul de dezvoltare a capitalului uman</i>, programul de studiu de recalificare (de 18 luni) a fost în curs de finalizare.</p> <p>-ASA pentru dezvoltarea SIM pentru benchmarking a operatorilor AAC a fost publicat.</p> <p>-Acordurile de Cooperare pentru subcomponenta 2.2. au fost semnate și cele 3 livrabile (în baza contractului de elaborare a PIP) au fost recepționate și aprobate.</p>
Bugetul Proiectului	<p>Bugetul proiectului este de 46,5 milioane euro, inclusiv:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Acord de finanțare semnat între Guvernul Republicii Moldova și Asociația Internațională de Dezvoltare (ratificat prin Legea 169/2022) în valoare de 44,1 milioane euro;2. Acord de finanțare pentru crearea fondului fiduciar cu un donator (Agenția Austriacă de Dezvoltare), semnat între Guvernul Republicii Moldova și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare / Asociația Internațională de Dezvoltare (TF0B7739) în valoare de 1,5 milioane Euro.3. Contribuție locală în jur de 0,881 milioane Euro.

Introducere

Acest Raport Semestrial de Progres se referă la progresul implementării Proiectului „Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova” în al doilea semestru al anului 2025 (01 iulie – 31 decembrie 2025) și include date relevante privind activitățile UIP.

Conform Acordului de Finanțare, Beneficiarul va furniza AID fiecare Raport de Progres în cel mult patruzeci și cinci de zile de la încheierea semestrului calendaristic, acoperind semestrul calendaristic de raportare. Potrivit DEP, UIP, prin specialistul său în M&E, cu sprijinul părților interesate, coordonează întreaga colectare a datelor, consolidează și integrează progresul și rezultatele în rapoartele de progres semestriale ale proiectului.

Acesta este al șaptelea Raport de la începutul proiectului. Informațiile referitoare la data planificată și data depunerii efective a Rapoartelor de Progres Semestriale sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 1. Datele de prezentare a rapoartelor semestriale ale PSAASM

Nr.	Rapoart	Perioada de raportare	Termen limită de depunere	Data efectivă de depunere către expertii BM	Data efectivă de depunere către reprezentanții ADA
1.	Raportul semestral nr. 1	5 august 2022 - 5 februarie 2023	5 martie 2023	05 martie 2023	22 august 2023
2.	Raportul semestral nr. 2	5 februarie - 30 iunie 2023	14 august 2023	01 august 2023	2 aprilie 2024
3.	Raportul semestral nr. 3	01 iulie - 31 decembrie 2023	14 februarie 2024	13 februarie 2024	
4.	Raportul semestral nr. 4	1 ianuarie - 30 iunie 2024	14 august 2024	12 august 2024	12 septembrie 2024
5.	Raportul semestral nr. 5	01 iulie - 31 decembrie 2024	14 februarie 2025	28 ianuarie 2025	28 ianuarie 2025
6.	Raportul semestral nr. 6	1 ianuarie - 30 iunie 2025	14 august 2025	14 august 2025	25 septembrie 2025
7.	Raportul semestral nr. 7	01 iulie - 31 decembrie 2025	14 februarie 2026	13 februarie 2026	

Sursa: Elaborat de UIP

Raportul prezintă progresul implementării sub-proiectelor și componentelor, precum și gradul de realizare a obiectivelor de dezvoltare ale proiectului și rezultatelor intermediare specifice. Acest raport este elaborat în contextul implementării Sistemului de M&E.

Scopul Raportului de Progres Semestrial este:

- 1) Raportarea activităților efectiv realizate în ceea ce privește produsele și rezultatele din cadrul implementării componentelor de bază ale Proiectului;
- 2) Raportarea cheltuielilor/ investițiilor și compararea acestora cu rezultatele financiare;
- 3) Menținerea unei comunicări eficiente între ONDRL/UIP, BM și alte părți interesate.

Raportul conține 4 capitole principale:

- 1) Primul capitol, ACTIVITĂȚI CHEIE ALE PERIOADEI DE RAPORTARE descrie rezultatele obținute doar în semestrul de raportare (semestrul 2 al anului 2025).
- 2) Al doilea capitol, PROGRESUL ÎN REALIZAREA OBIECTIVELOR PROIECTULUI, descrie rezultatele cumulative ale PSAASM la situația din 31 decembrie 2025.

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

- 3) Al treilea capitol descrie activitățile referitoare la managementul de proiect (management financiar, activități de achiziții, activități sociale și de mediu, comunicare și vizibilitate și monitorizare și evaluare etc.)
- 4) Al patrulea capitol se referă la Componenta 4. Componenta privind intervenția în cazuri de urgență

Descrierea și contextul proiectului

Guvernul Republicii Moldova implementează în prezent un proiect susținut de Banca Mondială (AID) care finanțează *Proiectul Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova (PSAASM)*. Proiectul SAASM sprijină în mod direct angajamentul Guvernului față de *Obiectivul de dezvoltare durabilă nr. 6*: obținerea accesului universal și echitabil la apă potabilă, sanitație și igienă, sigure și la prețuri suportabile, până în 2030 prin *Programul său de acțiune* și prin *Strategia națională de alimentare cu apă și sanitație 2014-2030*.

Studiul diagnostic al BM și perspectivele de viitor¹ privind securitatea apei a arătat că există mai multe provocări presante pentru securitatea apei în Moldova, cum ar fi:

- (i) inegalitatea în ceea ce privește accesul, calitatea inadecvată a alimentării cu apă în orașele mici și performanța slabă a furnizorilor de servicii;
- (ii) starea precară și poluarea mediului din cauza lipsei de canalizare, colectării și epurării apelor uzate;
- (iii) instituții slabe, fluxuri de finanțare fragmentate și domenii de reformă nerezolvate care împiedică furnizarea programatică a serviciilor.

Obiectivul de dezvoltare al proiectului este:

- (i) creșterea accesului la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașe selectate și consolidarea capacităților instituționale naționale și locale pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și de sanitație;
- (ii) în cazul unei crize sau urgențe eligibile, să răspundă prompt și eficient la aceasta.

Accesul la serviciile de alimentare cu apă și sanitație este limitat de decalaje mari de acoperire în zonele rurale, agravate de statutul veniturilor gospodăriilor. În comparație cu alte țări din regiunea Dunării, ponderea populației cu acces la servicii de bază de alimentare cu apă și sanitație în Moldova este scăzută. Diferența dintre urban și rural rămâne una dintre cele mai mari din Europa și este una dintre problemele cheie, de securitate a apei, cu care se confruntă țara. Pe baza datelor "Programului Comun de Monitorizare" s-au înregistrat îmbunătățiri în accesul la serviciul de alimentare cu apă potabilă din rețelele, în mediul rural, de la 33% în 2000 la o estimare de 40% în 2017, în timp ce pentru mediul urban, a rămas aproape stabil la 85%.

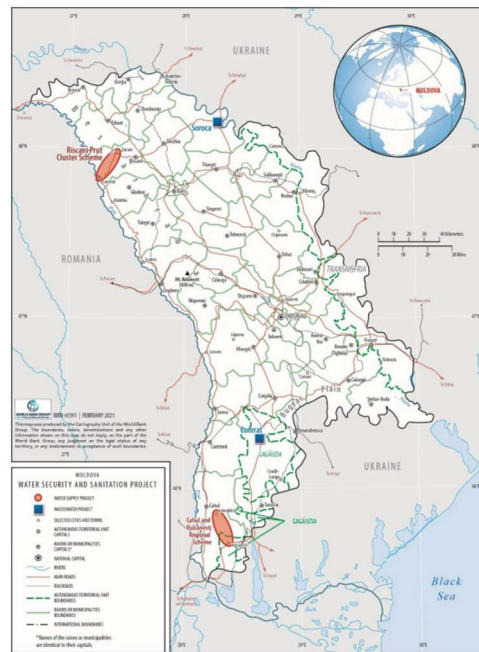
Datele Sondajului Bugetelor Gospodăriilor (2018) oferă o imagine asupra accesului, la nivel național, la servicii publice de alimentare cu apă prin conducte de 70%, cu accesul pentru mediul urban de 92,4% și accesul pentru mediul rural de 52,2%. Cu toate acestea, calitatea apei din sistemul rural de alimentare cu apă prin conducte este adesea compromisă și este sub standardul de calitate al apei potabile. Cei care nu sunt deserviți de sisteme publice centralizate se bazează pe așa-numita autoaprovizionare, prin fântâni private de mică adâncime. Aproximativ unul din trei oameni se bazează pe auto-aprovizionare pentru apa potabilă, 80% dintre fântâni nu corespund normelor privind apa potabilă (de exemplu, prezența de nitrați, e-coli). Cea mai săracă chintilă a populației rurale se confruntă cu cele mai mari obstacole pentru a se conecta la un sistem public și este cel mai puțin capabilă să investească în un sistem privat de alimentare cu apă prin conducte din fântâni (9%), cu

¹ <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/34809>

42,2% dintre cele mai sărace gospodării colectează / transportă apa cu găleți sau cărucioare. În 2018, dintr-un total de 1.220 de sisteme de alimentare cu apă centralizate, 1.168 erau funcționale, deși datele referitor la performanța acestora nu sunt disponibile în mod sistematic.

Ca răspuns la aceste provocări, Obiectivul de Dezvoltare al Proiectului (ODP) SAASM este de a crește accesul la serviciile de alimentare cu apă și de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate și de a consolida capacitățile instituționale pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și de sanitație. Întărirea capacităților instituționale pentru furnizarea de servicii de alimentare cu apă și de sanitație se referă atât la planificarea la nivel național și la capacitățile de dezvoltare sectorială, cât și la îmbunătățirea eficienței și a furnizării serviciilor la nivel de operatori.

Figura 1. Harta ariilor de intervenție în cadrul PSAASM



Sursa: Documentul de evaluare al proiectului SAASM

PSAASM-ul are patru componente:

Componenta 1: Creșterea accesului la servicii de AAS gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate. Această componentă va dezvolta infrastructura nouă de AAS și instalații de Apă, Sanitație și Igienă și o va renova pe cea existentă în zonele rurale și în orașele selectate, extinzând astfel accesul și calitatea serviciilor pentru gospodării, întreprinderi și instituții publice și sprijinind reziliența. Componenta 1 sprijină adaptarea la schimbările climatice prin (a) asigurarea unei alimentări cu apă centralizate și fiabile, care să protejeze gospodăriile vulnerabile la secetă și la calitatea slabă a apei; (b) îmbunătățirea sistemelor de apă uzată, a sanitației și a instalațiilor ASI, reducând expunerea mediului la agenți patogeni exacerbați de inundații, în special în orașele care se confruntă cu inundații frecvente; și (c) asigurarea unei proiectări rezistente la schimbările climatice a întregii infrastructuri pentru o funcționare robustă în cazul unor fenomene meteorologice extreme.

Este formată din două subcomponente:

Subcomponenta 1.1: Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor AAS.

Această subcomponentă va finanța investiții rezistente la schimbările climatice în orașe și zonele rurale. Aceasta include următoarele:

- (a) **Investiții în infrastructura de alimentare cu apă:** extinderea și renovarea sistemelor regionale de alimentare cu apă pentru producția și distribuția apei, și conectarea serviciilor pentru APL din raioanele selectate, inclusiv pregătirea studiilor tehnice relevante și a documentelor de management; supraveghere tehnică; și activități de implicare a cetățenilor. Aceasta se referă la infrastructura de alimentare cu apă în două subproiecte identificate preliminar, adică extinderea sistemului regional de alimentare cu apă pentru APL-urile din raionul Cahul și UTA Găgăuzia și un sistem regional de alimentare cu apă cu o stație de tratare a apei de suprafață în raionul Rîșcani. Multe APL-uri, în special în sud (Cahul), precum și în partea de nord de-a lungul Prutului (Rîșcani), se confruntă cu deficit de apă în timpul verii, fântânile/izvoarele de mică adâncime reprezentând o provocare, cum ar fi în satele din cluster-ul Prut, în orașul Vulcănești și alte sate din raionul Cahul.
- (b) **Investiții în infrastructura de ape uzate:** extinderea și renovarea sistemelor de apă uzată în orașele selectate, inclusiv construcția și renovarea rețelelor de canalizare și conectarea la servicii și construcția de stații de epurare a apelor uzate noi, inclusiv pregătirea studiilor tehnice relevante și a documentelor de management; supraveghere tehnică; și activități de implicare a cetățenilor. Aceasta se referă la două subproiecte identificate preliminar în orașele Soroca și Comrat. Există zone în orașul Comrat care se confruntă cu inundații frecvente și orașul Soroca este vulnerabil și poziționat direct pe malul drept al Nistrului. Proiectul va sprijini evaluarea riscului și impactului inundațiilor la nivel de gospodărie și, pe lângă asigurarea unei proiectări rezistente a infrastructurii, va oferi măsuri pentru a reduce impactul inundațiilor acolo unde este posibil.
- (c) **Proiect pilot de sanitație în gospodării casnice:** localitățile rurale sau periurbane selectate, vor beneficia de îmbunătățirea sanitației în gospodăriile casnice în urma unei abordări bazate pe cerere prin acordarea de asistență tehnică, implementarea campaniilor de informare și efectuarea lucrărilor civile. Proiectul pilot va fi cofinanțat prin intermediul grantului Agenției de Dezvoltare a Austriei. Acest proiect-pilot va demonstra utilizarea tehnologiilor cu costuri reduse rezistente la schimbările climatice pentru sanitația rurală.

Subcomponenta 1.2: Îmbunătățirea instalațiilor rezistente ASI în instituțiile sociale publice.

Această subcomponentă va finanța lucrări, bunuri, servicii de consultanță, servicii de non-consultanță și formare/ workshop-uri pentru a realiza instalații ASI rezistente la schimbările climatice în instituții medicale și de învățământ și va implementa programul de comunicare și educație în domeniul igienei și schimbării comportamentului.

Componenta 2: Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local pentru furnizarea de servicii AAS. Această componentă se concentrează pe capacitățile instituționale ale entităților naționale și subnaționale și ale operatorilor AAC pentru management, planificare, reglementare și implementare a reformelor și îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii pentru furnizarea de servicii ecologice, reziliente și incluzive. La nivel național, dezvoltarea planurilor, politicilor și documentelor de reglementare va sprijini adaptarea la schimbările climatice prin planificare rezistentă la schimbările climatice, iar la nivel local, îmbunătățirile performanței va aduce

beneficii de mediu prin reducerea apei ce nu aduce venituri și îmbunătățirea eficienței energetice. Este formată din două subcomponente:

Subcomponenta 2.1: Consolidarea capacităților instituționale naționale pentru AAS. Această subcomponentă își propune să consolideze funcțiile critice de facilitare și implementare a reformei sectorului AAS, planificarea și monitorizarea investițiilor, precum și modernizarea sectorului și dezvoltarea capacităților în acest scop, ale unității principale/responsabile desemnate în cadrul structurii MIDR. Aceasta finanțează bunuri, servicii de non-consultanță, servicii de consultanță și training/workshop-uri pentru activități care întăresc capacitățile instituționale de planificare, finanțare, reglementare economică, monitorizare a performanței, dezvoltare profesională, precum și revizuirea și elaborarea de noi politici și documente normative.

Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAC. Subcomponenta 2.2 va finanța lucrări, bunuri, servicii de consultanță, servicii de non-consultanță și instruire pentru a sprijini implementarea unui PIP multianual cu prioritizări pentru operatorii AAC selectați implicați în Subcomponenta 1.1. Operatorii AAC vor efectua evaluări anuale privind implementarea PIP și IP, inclusiv publicarea rezultatelor și runde de feedback cu clienții. Finanțarea, pentru operatorii AAC selectați, va fi alocată în funcție de rezultate. Investițiile și activitățile de asistență tehnică identificate în PIP-uri se bazează pe diagnosticarea operatorilor și includ, dar nu se limitează la, următoarele: îmbunătățirea operațiunilor tehnice și comerciale, îmbunătățirea managementului financiar, managementului resurselor umane și aspecte de organizare și strategice, inclusiv îmbunătățirea sistemelor de management ale activelor și inventariere, eficiență energetică, programe de reducere a apei ce nu aduce venituri, practici de contorizare a apei și echipamente pentru îmbunătățirea rezistenței la schimbările climatice, siguranța apei și continuitatea activității/afacerii și îmbunătățirea receptivității față de necesitățile clienților.

Componenta 3: Managementul și coordonarea proiectului. Această componentă va finanța costuri operaționale, servicii de consultanță, servicii de non-consultanță, bunuri și instruire pentru a finanța costurile totale de management ale proiectului, inclusiv echipa de proiect de la Unitatea de Implementare a Proiectului (UIP), consultanții de sprijin pentru implementare la nivel regional în cadrul ADR-urilor, MIDR pentru implementarea standardelor de mediu și sociale și, la nivel național, MIDR ca entitate de implementare a proiectului (EIP). Acesta va finanța costurile de formare, inclusiv pentru consolidarea capacităților în achiziții publice, standarde de mediu și sociale, consultanți specializați pentru sprijinirea implementării pe termen scurt, audituri financiare, comunicarea de proiect și consultările cu cetățenii și monitorizare și evaluare (M&E).

Componenta 4: Componenta de Intervenție în Cazuri de Urgență (CICU). Este inclusă o componentă provizorie cu sumă zero, care va permite realocarea rapidă a încasărilor din credite/împrumuturi de la alte componente în timpul unei situații de urgență, în cadrul procedurilor raționalizate de achiziție și debursare. Această componentă permite Guvernului să solicite Băncii Mondiale să recategorizeze și să realoce finanțarea de la alte componente ale proiectului pentru a acoperi costurile de răspuns în situații de urgență și de recuperare.

Aranjamente instituționale și de implementare

Documentele instituționale de bază ale acestui Proiect sunt: Acordul de finanțare al **Proiectului Securitatea Aprovizionării cu Apă și Sanitație în Moldova** semnat între Republica Moldova și Asociația Internațională pentru Dezvoltare, ratificat prin Decretul Președintelui Republicii Moldova nr. 368 din 09.03. 2022 prin care se aprobă semnarea Acordului de finanțare între Republica Moldova și Asociația Internațională de Dezvoltare pentru implementarea Proiectului „Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”, precum și a Legii nr.169/2022 pentru ratificarea finanțării. Acord între Republica Moldova și Asociația Internațională pentru Dezvoltare și **Acordul de finanțare din Fondul Fiduciar cu donator unic (Agenția Austriacă de Dezvoltare)**, semnat între Guvernul Republicii Moldova și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare / Asociația Internațională de Dezvoltare (TF0B7739) în scopul implementării „Proiectul Securitatea aprovizionării cu apă și sanitație în Moldova”.

Proiectul este implementat de Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală din cadrul MIDR în baza Hotărârii Guvernului nr. 271 din 20.04.2022.

Documentul de Evaluare al Proiectului (PAD), conform Raportului Nr: PAD4095, include toate politicile Băncii Mondiale, condițiile instituționale, financiare, de achiziții, tehnice, sociale și de mediu și *Manualul Operațional al Proiectului* pentru implementarea PSAASM sunt documentele de bază care ghidează activități de implementare a proiectului.

Următoarele standarde și reguli ale BM sunt considerate relevante pentru proiect:

- ✓ referitor la **achiziții**:
 - Regulamentele Băncii Mondiale privind achizițiile, pentru beneficiarii împrumuturilor, pentru finanțarea proiectelor de investiții (FPI) - achiziții în FPI de bunuri, lucrări, servicii non-consultanță și consultanță și
 - Ghidul privind prevenirea și combaterea fraudei și corupției în proiectele finanțate prin împrumuturi de la Banca Internațională de Reconstrucție și Dezvoltare și credite AID, la situația din 01 iulie 2016
- ✓ referitor la **managementul financiar**:
 - Ghid de Debursare pentru finanțarea proiectelor de investiții, din februarie 2017
 - Reguli de debursare pentru PSAASM
 - Acord de Finanțare ratificat în baza Legii nr. 169 din 23 iunie 2022 și prin Decretul Prezidențial 528 din 07 iulie 2022
- ✓ referitor la **standardele de mediu și sociale**:
 - SMS1 Evaluarea și managementul riscurilor și impacturilor de mediu și social
 - SMS2 Condițiile de munca
 - SMS3 Eficiența resurselor și prevenirea și managementul poluării
 - SMS4 Sănătate și siguranță comunitară
 - SMS5 Achiziția de terenuri, restricționarea utilizării terenurilor și strămutarea involuntară
 - SMS6 Conservarea biodiversității și managementul durabil al resurselor naturale vii
 - SMS10 Implicarea părților interesate și dezvăluirea informațiilor

Acord de implementare al proiectului (AIP). AIP a fost semnat de MIDR și ONDRL/UIP în data de 02 august 2022. Acesta include responsabilitățile fiecărei instituții în implementarea proiectului, angajamentele UIP de a implementa proiectul în conformitate cu acordul, Standardele de Mediu și Sociale, Planul de Mediu și Angajamentul Social, liniile directoare Anticorupție, Regulamentele de Achiziții și Manualul Operațional al Proiectului (MOP), după caz.

Grupul de coordonare al proiectului (GCP). GCP a fost înființat de MIDR printr-un Ordin Ministerial emis la 14 decembrie 2022, cu structură și funcții conform MOP întocmit de UIP și aprobat de echipa Băncii, având ca obiectiv coordonarea implementării Proiectului și avizarea implementării planurilor anuale.

GCP are mai mulți membri reprezentând, printre alții: MIDR, MEC, MSRM, MM, Ministerul Afacerilor Interne și alte entități relevante. GCP se va reuni cel puțin o dată pe an pentru a revizui și a aproba programul anual al proiectului sau la cerere, după cum și atunci când este necesar. MOP include componența și responsabilitățile GCP.

Membrii GCP au următoarele drepturi, dar fără a se limita la acestea:

- De a propune subiecte pentru ședințele curente sau viitoare ale GCP;
- De a solicita, dacă este cazul, includerea unor subiecte complexe legate de obiectivele Proiectului sau implicarea unor experți independenți;
- De a prezenta opinii cu privire la fiecare dintre problemele abordate în timpul ședințelor;
- A emite un aviz separat asupra anumitor puncte de pe ordinea de zi a ședinței Consiliului, cu solicitarea ca acesta să fie anexat la hotărârile adoptate.

Principalele responsabilități ale GCP, dar fără a se limita la acestea:

- A participa la ședințe atunci când acestea sunt planificate sau/și convocate;
- Respectarea principiului obiectivității în procesul de examinare a subiectelor de pe ordinea de zi a ședinței;
- Informarea membrilor în cazul unui conflict de interese, în conformitate cu prevederile legislației privind conflictul de interese (dacă este cazul);
- Revizuirea materialelor legate de subiectele discutate/propuse în cadrul ședințelor;
- Aprobarea documentelor de planificare anuală;
- Revizuirea și comentarea conținutului proceselor-verbale și deciziilor aprobate în timpul ședințelor.

Acorduri de sprijin pentru implementare. ADR-urile, care au avantaj comparativ și experiență în implementarea infrastructurii AAS, precum și prezență locală, vor fi angajatorii lucrărilor civile majore din cadrul proiectului. Echipa Băncii a oferit comentarii cu privire la proiectul Acordului de sprijin elaborat de ONDRL/UIP, între MIDR, ONDRL/UIP și ADR-urile Nord, Sud și Găgăuzia. Acordurile oferă detalii despre:

- (i) rolurile și responsabilitățile pentru implementarea subcomponentei 1.1 a Proiectului,
- (ii) mecanismele de cooperare între părți și

(iii) angajamentul ADR-urilor de a implementa partea relevantă a proiectului. Acordurile precizează, de asemenea, contribuțiile convenite ale administrației publice locale la lucrările civile, care vor fi transferate de către APL-uri în contul UIP, precum și responsabilitățile tuturor părților în fiecare etapă a procesului de implementare a proiectului.

Acordurile de mai sus, cu MIDR, ONDRL, ADR-urile, au fost semnate în 22 martie 2023.

Activități sprijinite prin fonduri fiduciare. În data de 03 martie 2023 a avut loc un workshop despre guvernare și asistență tehnică consultativă desfășurat cu suportul consultanților SKAT. Peste 30 de reprezentanți ai BM, MIDR, ADR Nord, ADR Sud, ADR Găgăuzia, UIP/ONDRL și Consiliul Raional Rîșcani au participat la atelier.

În data de 16 iunie 2023, a avut loc cel de-al doilea workshop cu participarea a 34 de reprezentanți ai BM, Ambasadei Japoniei, MIDR, ADR Sud, ADR Găgăuzia, UIP/ONDRL și APL-urile din Cahul, Comrat, Vulcănești și Soroca. Problemele care au fost discutate: asistență tehnică pentru gestionarea infrastructurii AAC (contracte de delegare, aplicarea tarifelor, licențierea și consolidarea capacităților operatorilor) precum și asistență tehnică pentru optimizarea proiectării și încorporarea rezilienței în sistemele regionale de alimentare cu apă.

1. ACTIVITĂȚILE CHEIE ALE PERIOADEI RAPORTATE

1.1. Componenta 1. Creșterea accesului la servicii de AAS gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate

1.1.1. Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și a calității serviciilor AAS

Nr.	Acțiuni din planul de acțiune UIP 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
Subcomponenta 1.1			
1. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești			
1.1. Achiziția lucrărilor de construcție			
c	Evaluarea ofertelor tehnice	Iulie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 9 iulie 2025, a avut loc ședința Grupului de Lucru. - În 17 iulie 2025, Raportul de evaluare a părții tehnice a ofertelor a fost incarcat in STEP pentru revizuire și aprobare. Comentariile asupra Raportului au fost recepționate în 29 iulie 2025. - Raportul de evaluare a fost revizuit și trimis pentru revizuire și aprobare de către experții BM prin STEP pe 7 august 2025. Aprobarea de la experții BM a fost primită pe 18 august 2025. În aceeași zi au fost expediate Notificări privind rezultatele evaluării către ofertanții care au depus oferte în cadrul licitației. Deschiderea publică a ofertelor financiare a fost stabilită pentru 02 septembrie 2025. Luând în considerație faptul că urmare emiterii Notificărilor au fost recepționate contestații, ședința de deschidere a ofertelor financiare a fost amânată până când toate contestațiile nu vor fi soluționate. - În data de 03 octombrie 2025 a avut loc deschiderea publică a ofertelor financiare. Aprobarea BM asupra recomandării de adjudecare a fost recepționată la data de 21 octombrie 2025. În data de 06 noiembrie 2025 a fost expediată Notificarea privind adjudecarea contractului ofertantului câștigător.
d	Semnarea contractului pentru lucrări	Septembrie 2025	- Contractul de lucrări a fost semnat pe 20 noiembrie 2025.
e	Aprobarea Planului de Management de Mediu și Social al Antreprenorului (PMMS-A)	Octombrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 3 decembrie 2025, a avut loc ședința de lansare cu specialiști de mediu și sociali atât din partea antreprenorului, cât și a companiei de supraveghere. - În 22 decembrie 2025, proiectul PMMS-A fost trimis companiei de supraveghere. În 23 decembrie 2025, specialiștii MS de la compania de supraveghere au venit cu recomandări pentru ajustarea documentului
f	Începerea lucrărilor de construcție	Octombrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 28 noiembrie 2025 la sediul ADR Sud a avut loc ședința de lansare pentru activitățile din cadrul contractelor de lucrări și supraveghere tehnică. - Conform prevederilor contractuale, pentru intrarea în vigoare a contractului și emiterea <i>Ordinului de începere a lucrărilor</i> a fost necesară îndeplinirea mai multor condiții prealabile de către Părți, după cum urmează: Obligațiile Contractorului au inclus prezentarea: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Garanției de bună execuție</i>, recepționată la data de 05 decembrie 2025 (data limită de prezentare fiind 04 decembrie 2025); • <i>Garanției pentru plata în avans</i>, recepționată la data de 19 decembrie 2025 (data limită fiind 04 decembrie 2025); • <i>Documentației aferente activităților de mediu și sociale</i>, care urmează a fi elaborată de Contractor conform contractului și supusă aprobării Inginerului și Angajatorului, precum și coordonării cu experții Băncii Mondiale.

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Acțiuni din planul de acțiune UIP 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
			<p>În data de 22 decembrie 2025, Contractorul a transmis o versiune preliminară a <i>Planului de Management de Mediu și Social al Antreprenorului</i> (PMMS-A), care, în urma examinării, a fost returnat pentru revizuire din cauza calității necorespunzătoare. Documentația revizuită nu a fost recepționată în luna decembrie 2025.</p> <p>Obligațiile Angajatorului / UIP au inclus efectuarea plății în avans și obținerea Autorizației de construire. Autorizația de construire a fost recepționată de UIP în data de 12 decembrie 2025. Documentația aferentă plății în avans a fost transmisă Băncii Mondiale imediat după recepționarea Garanției pentru plata în avans. Cu toate acestea, plata nu a fost procesată în anul 2025, ca urmare a prezentării tardive a documentelor necesare spre plată (Banca Mondială a procesat plăți până la data de 19 decembrie 2025, în timp ce Garanția pentru plata în avans a fost recepționată vineri, 19 decembrie 2025, în a doua jumătate a zilei. Această situație a făcut imposibilă parcurgerea în timp util a procedurilor contractuale aferente, respectiv examinarea documentelor de către Angajator, Inginer și UIP, emiterea Certificatului de Plată în Avans, semnarea acestuia de către Inginer, Angajator, Client și UIP, precum și, în final, încărcarea documentației în sistemul de plăți al Băncii Mondiale).</p> <p>-În aceste condiții, în luna decembrie 2025, din cauza prezentării cu întârziere a Garanției pentru plata în avans și a documentației de mediu și sociale de calitate necorespunzătoare, ordinul de începere a lucrărilor nu a putut fi emis.</p>
1.2. Achiziții pentru supraveghere tehnică			
	Contractarea consultantului pentru supraveghere tehnică		<ul style="list-style-type: none"> - Ca urmare a evaluării, a fost întocmită o listă scurtă de 8 companii (sau consorții). - Raportul de evaluare a EI a fost finalizat în 9 iulie 2025. - În adresa companiilor din lista scurtă în data de 10 iulie 2025, au fost expediate Cereri de oferte. Termenul limită pentru prezentarea ofertelor a fost 26 august 2025. - În data de 12 august 2025 Cererea de ofertă ajustată a fost expediată la potențialii ofertanți. În data de 09 septembrie 2025 a avut loc deschiderea ofertelor tehnice. În data de 30 septembrie 2025 a fost finalizat raportul de evaluare tehnică. - În data de 16 octombrie 2025 a avut loc deschiderea ofertelor financiare - În data de 28 octombrie 2025 a fost finalizat Raportul de Evaluare Combinat - In data de 20 noiembrie 2025 contractul a fost semnat - În data de 28 noiembrie 2025 la sediul ADR Sud a avut loc ședința de lansare pentru activitățile din cadrul contractelor de lucrări și supraveghere tehnică.
2. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani			
2.1. Actualizarea documentației tehnice de proiect			
f	Verificarea proiectului la Serviciul de Stat de Verificare și Expertizare a Proiectelor și Construcțiilor	Mai 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În 17 iulie 2025, proiectul tehnic final actualizat și verificat a fost recepționat de UIP. - În 1 august 2025, la sediul Consiliului Raional Riscani a avut loc ședința de prezentare a versiunii finale a proiectului și aprobarea acestuia de stakeholderii implicați.



Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Acțiuni din planul de acțiune UIP 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
2.2. Semnarea contractului pentru lucrări			
h	Pregătirea cererii de oferte pentru lucrări de construcție	Iunie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 15 septembrie 2025 documentația de licitație a fost transmisă experților BM prin STEP. Comentariile și observațiile BM au fost recepționate în perioada 20–21 octombrie 2025. În urma încorporării tuturor comentariilor și recomandărilor primite, versiunea revizuită a Documentației de achiziție a fost retransmisă Băncii Mondiale pentru examinare și aprobare, prin intermediul platformei STEP, și în data de 11 noiembrie 2025 a fost recepționată aprobarea documentație condiționată de revizuirea unor cerințe în documentația de achiziție. - La 13 noiembrie 2025 Anunțul privind lansarea licitației (Specific Procurement Notice) a fost expediat pentru examinare și eventuală publicare prin platforma STEP
i	Inițierea procedurilor de achiziții pentru lucrări de construcții	Iulie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În 14 noiembrie 2025, ASA a fost publicat pe site-ul extern al Băncii Mondiale. În același timp, anunțul a fost publicat pe site-ul ONDRL și în BAP nr. 91. Termenul limită pentru depunerea ofertelor: 27 ianuarie 2026
h	Evaluarea ofertelor pentru lucrări de construcții	Decembrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Termenul limită pentru depunerea ofertelor: 27 ianuarie 2026
	Semnarea contractului pentru lucrări		<ul style="list-style-type: none"> - În 14 noiembrie 2025, ASA a fost publicat, termenul limită pentru depunerea ofertelor: 27 ianuarie 2026 - În data de 09 decembrie 2025 a fost organizată ședința de pre-ofertare și o vizită în teritoriu. La ședință au participat potențiali ofertanți, reprezentanți ai ADR Nord și a Consiliului Raional Rîșcani. - Totodată pe parcursul lunii decembrie 2025 au fost recepționate solicitări de clarificare și emise răspunsuri la clarificări
2.3. Contractarea serviciilor de Supervizare Tehnică			
	Contractarea serviciilor de Supraveghere Tehnică		<ul style="list-style-type: none"> - În data de 02 decembrie 2025 a fost publicat anunțul pentru servicii de supraveghere tehnică, iar în 16 decembrie 2025, prin republicarea anunțului, termenul limită a fost extins până în 23 ianuarie 2026.
2.4. Semnarea Contractului de Finanțare pentru subproiectul Rîșcani			
	Semnarea Contractului de Finanțare pentru subproiectul Rîșcani		<p>În data de 7 august 2025, acordul de finanțare a fost trimis experților BM pentru nota de "lipsă de obiecții", iar în 30 septembrie 2025 aceasta a fost recepționată. Acordul a fost trimis beneficiarilor pentru analiză, propuneri sau comentarii.</p> <p>Acordul de finanțare a fost semnat în 9 decembrie 2025.</p>
2.5. Elaborarea Planului de Acțiune privind Strămutarea (PAS)			
b	Pregătirea Planului de Acțiune privind Strămutarea (PAS)	Iulie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - La data de 31 iulie 2025, din totalul de 525 au fost semnate 490 de acorduri pentru terenuri private și/sau închiriate care ar putea fi afectate de lucrările subproiectului. Au fost semnate de APL declarații/scrisori pentru 28 de terenuri publice - Proiectul de PAS a fost trimis experților BM pentru comentarii în 5 septembrie 2025. În data de 20 octombrie 2025 au fost primite comentarii, iar pe 14 noiembrie 2025 PAS a fost trimis experților BM, cu comentariile adresate. - În 18 decembrie 2025, PAS a recepționat nota "Lipsă de obiecții" din partea experților BM.
3. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare și epurare în Soroca			
3.1. Pachet de licitație pentru proiectare și construcție			
	Revizuirea documentației de achiziții pentru	Iulie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Documentația achiziției a fost revizuită împreună cu consultantul selectat pentru a analiza costul pachetului de achiziții. - În data de 30 iulie 2025 a fost prezentat livrabilul final – Modificări propuse la Documentația de achiziție.



Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Acțiuni din planul de acțiune UIP 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
	proiectarea și construcția sistemului de canalizare și epurare și publicarea ASA		<ul style="list-style-type: none"> - Documentul de achiziție revizuit a fost expediat prin sistemul STEP pentru examinare și aprobare în data de 12 august 2025. Răspunsul Băncii, condiționat de un șir de modificări care trebuie introduse în documentul final, a fost recepționat în data de 21 august 2025. - Licitația a fost lansată pe 29 august 2025, odată cu publicarea ASA. Data preconizată pentru deschiderea ofertelor tehnice a fost 21 octombrie 2025
a	Finalizarea evaluării tehnice a ofertei	Octombrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 24 septembrie 2025 în mun. Soroca a avut loc ședința de pre-ofertare cu ofertanții potențiali în cadrul căreia au fost vizitate obiectele de infrastructură existente precum și locațiile obiectelor proiectate. - În total, 23 de agenți economici și persoane fizice au primit Documentația de achiziție. - În data de 11 noiembrie 2025 avut loc ședința de deschide publică a ofertelor tehnice. Au fost recepționate și deschisă partea tehnică a 7 oferte recepționate până în data și ora limită de depunere a ofertelor. - În decembrie 2025, prima versiune a <i>raportului privind evaluarea tehnică a ofertelor</i> a fost primită de la consultant. Pe baza raportului, solicitările de clarificare au fost trimise ofertanților. Evaluarea a fost în derulare
b	Semnarea contractului pentru lucrări	Noiembrie 2025	
3.3. Elaborarea Planului Urbanistic Detaliat pentru satul Vasilcau			
f	Elaborarea Planului Urbanistic Detaliat pentru satul Vasilcau	Mai 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În septembrie 2025, Planul Urbanistic Detaliat pentru satul Vasilcau a fost recepționat de UIP de la APL Soroca
3.4. Contractarea consultantului pentru servicii de Supraveghere Tehnică			
	Contractarea consultantului pentru supraveghere tehnică		<ul style="list-style-type: none"> - Raportul combinat (tehnic și financiar) a fost semnat de membrii Grupului de Lucru în data de 30 iulie 2025. Invitația la negocieri contractuale a fost trimisă consultantului câștigător pe 31 iulie 2025. - Negocierile contractuale au avut loc între 6 și 12 august 2025, după care textul contractului a fost finalizat și procesul-verbal al negocierilor a fost elaborat. - Contractul de servicii a fost semnat pe 6 octombrie 2025. Serviciile de consultanță vor fi lansate simultan cu semnarea contractului de lucrări.
4. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Comrat			
4.1. Elaborarea documentației tehnice pentru sistemul de transportare și epurare a apelor uzate în municipiul Comrat			
b	Elaborarea TR pentru contractarea serviciilor de elaborare a documentației tehnice	Mai 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Au fost elaborați un draft de Termeni de Referință - În Aide-Mémoire al Misiunii de Suport pentru Implementare a BM, în perioada 10-12 noiembrie 2025, echipa de experți a BM a subliniat: "<i>Având în vedere riscurile legate de timpul și disponibilitatea insuficientă a fondurilor pentru execuția subproiectului Comrat, este puțin probabil ca această activitate să poată fi finalizată în formatul actual, chiar și cu o prelungire a proiectului. Grupul de Coordonare a Proiectului a analizat această problemă și posibilele opțiuni în septembrie 2025 și a concluzionat că implementarea ulterioară a subproiectului Comrat se va încheia cu elaborarea Studiului de Fezabilitate, iar Guvernul va analiza alte surse potențiale de finanțare pentru proiectarea și construcția sistemului colectare și epurare a apelor uzate pentru Comrat. Banca așteaptă să primească confirmarea oficială a acestei poziții din partea Guvernului.</i>"



Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Acțiuni din planul de acțiune UIP 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
c	Contractarea serviciilor de proiectare	Octombrie 2025	
5. Proiect pilot pentru sanitație în gospodării din localitățile rurale			
5.1. Elaborarea schitelor de amplasare a soluțiilor individuale de sanitație pentru fiecare gospodărie și ASA			
e	Elaborarea schitelor de amplasare a soluțiilor individuale de sanitație pentru fiecare gospodărie	August 2025	- În data de 07 octombrie 2025 au fost predate, verificate și acceptate schițele, devizle de cheltuieli și listele de cantități pentru 100 de gospodării
g	Pregătirea documentației de licitație pentru lucrările de construcție și publicarea ASA	Octombrie 2025	- În data de 31 octombrie 2025 a fost publicat Anuntul specific de achiziție (RFQ). Pana la data limita de 25 noiembrie 2025 nu a fost primită nicio ofertă. - În data de 28 noiembrie 2025 fost republicat Anuntul specific de achiziție (RFQ) cu termenul limită 20 ianuarie 2026.
5.2. Supravegherea tehnică pentru soluțiile individuale de sanitație			
	Contractarea unei persoane fizice ce va presta servicii de supraveghere tehnica		- Anuntul a fost publicat în 14 noiembrie 2025 cu termenul limita de 01 decembrie 2025. - Până în termenul limita de 01 decembrie 2025 au fost recepționate 2 CV-uri. - În 31 decembrie 2025 proiectul Raportului de evaluare a fost elaborat

Nr.	Acțiuni din Planul de Acțiune UIP pentru 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
Alte activități sub Subcomponenta 1.1			
Contractarea inginerului AAS pentru ADR			
	Contractarea inginerului AAS pentru ADR Nord		- În data de 12 decembrie 2025 a fost publicat anunțul de angajare a inginerului AAS cu termenul limită de 02 februarie 2026.
	Contractarea inginerului AAS pentru ADR Sud		- În data de 12 decembrie 2025 a fost publicat anunțul de angajare a inginerului AAS cu termenul limită de 02 februarie 2026

1.1.2. Subcomponenta 1.2 Îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în instituțiile de sănătate și educaționale selectate

Nr.	Acțiuni din Planul de Acțiune UIP pentru 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
Subcomponenta 1.2			
6. Îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în instituțiile selectate de asistență medicală și de învățământ			
6.1. Îmbunătățirea instalațiilor WASH în instituțiile de învățământ selectate			
a	Executarea lucrărilor în instituțiile educaționale din UTA Găgăuzia (5 instituții)	Iunie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 31 iulie 2025, lucrările au fost finalizate pentru instituțiile de învățământ din regiunea SUD (inclusiv UTA Gagauzia) - În noiembrie 2025 a fost solicitată inițierea recepției pentru instituția educațională Vulcănești. - În data de 31 decembrie 2025, pentru 4 instituții de învățământ, PV de Finalizare a Lucrărilor a fost semnat de INST
b	Lucrări de construcție în instituții de învățământ din raionul Cahul (2 instituții)	Iunie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 31 iulie 2025, lucrările au fost finalizate pentru instituțiile educaționale din regiunea SUD (inclusiv Raionul Cahul) - În data de 31 decembrie 2025, pentru 2 instituții de învățământ, PV de Finalizare a Lucrărilor a fost semnat de INST
i	Executarea lucrărilor de construcție în instituțiile educaționale regiunea Nord (10 instituții)	Septembrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În 11 noiembrie 2025, comisia de recepție a executat recepția la terminarea lucrărilor pentru obiectul -instituția educațională Zăicani. - În data de 9 decembrie 2025, comisia de recepție a executat recepția la terminarea lucrărilor pentru obiectul Bulboci. - În data de 31 decembrie 2025, pentru 1 instituție de învățământ, PV de Finalizare a Lucrărilor a fost semnat de INST
6.2. Îmbunătățirea instalațiilor WASH în instituțiile de sănătate selectate			
g	Executarea lucrărilor de construcții în instituțiile medicale din regiunea Sud (6 instituții)	Octombrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 14 iulie 2025 au fost sistate lucrările la obiectul din Alexandru Ioan Cuza, din motivul necorespunderii soluțiilor din proiectul tehnic cu situația din teren. În data de 30 iulie 2025 a fost sesizată Inspectoratul National pentru Supraveghere Tehnică. În data de 05.12.2025 a fost transmisă scrisoarea de informare către Ministerul Sănătății privind excluderea obiectului A.I.Cuza din contractul de lucrări, în urma concluziilor prezentate de expertiza tehnică. A fost solicitata opinia Ministerului Sănătății privind opțiunile viitoare în privința obiectului - În noiembrie 2025 au fost inițiate procedurile de recepție pentru obiectele: Ursoaia, Pelinei, Carabetovca, Basarabeasca - În decembrie 2025 au fost inițiate procedurile de recepție pentru obiectul Lebedenco
h	Executarea lucrărilor de construcții în instituțiile medicale din regiunea Nord (8 instituții)	Octombrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În noiembrie 2025 au fost inițiate procedurile de recepție pentru obiectele: Caracușenii Vechi, Cotiujeni, Mărcăuți, Dîngeni, Volovița - În decembrie 2025 au fost inițiate procedurile de recepție pentru obiectul Cosăuți
h	Inspecții de mediu, sociale, de sănătate și siguranță de muncă pe șanierele WASH	Recurent (cel puțin o dată pe lună)	<ul style="list-style-type: none"> - În perioada 24-25 iulie 2025, au avut loc vizite de monitorizare la șantiere din raionul Soroca - școli (Racovăț, Pîrlița, Bulboci) și instituții medicale (Volovița și Cosăuți) și Vulcănești (liceu). - În 7 și 12 august 2025, au avut loc vizite de monitorizare la centre medicale din regiunile Nord și Sud. - În 1 octombrie 2025, vizită de monitorizare la școli (Pociumbeni, Zăicani, Singureni, raionul Rîșcani) - În 23 octombrie 2025, s-a efectuat o vizită de monitorizare în regiunea de Sud, instituții medicale (în Pelinei, Ursoaia și Lebedenco, Basarabasca și Carabetovca). - În 19 noiembrie 2025, în vizita de monitorizare a instituțiilor educaționale din Rudi și Dărcăuți în regiunea Nord

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Acțiuni din Planul de Acțiune UIP pentru 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
			<ul style="list-style-type: none">- În 24 noiembrie 2025, în cadrul vizitei de monitorizare în regiunea Nord - instituțiile de învățământ din Braniște, Vărațic, Pociumbeni și Singureni- În 22 decembrie 2025 a avut loc vizita de monitorizare la instituțiile de învățământ din Rudi și Darcauti

1.2. Componenta 2. CONSOLIDAREA CAPACITĂȚILOR INSTITUȚIONALE LA NIVEL NAȚIONAL ȘI LOCAL PENTRU FURNIZAREA SERVICIILOR AAC

1.2.1. Subcomponenta 2.1 Construirea capacităților instituționale la nivel national în domeniul AAS

Nr.	Acțiuni din Planul de Acțiune UIP pentru 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
Subcomponenta 2.1.			
7. Planificarea sectorială și finanțarea pentru realizarea programelor			
7.1. Elaborarea Planului Național de Dezvoltare a SAAS (Plan Național de Amenajare a Teritoriului- secțiunea specializată de AAS)			
c	Elaborarea Studiului de fezabilitate, consultarea publică și aprobarea acestuia de către MIDR și CNPT	Februarie 2026	<ul style="list-style-type: none"> - În data de 17 iunie 2025 a avut loc sedinta Grupului de lucru în cadrul căreia consultantul a prezentat raportul de progres - În data de 05 august și 24 august 2025 au avut loc sedințe a Grupului de lucru în cadrul căreia consultantul a prezentat raportul de progres. - În data de 29 septembrie și 29 octombrie 2025 au avut loc sedințe a Grupului de lucru în cadrul căreia consultantul a prezentat raportul de progres - În 13 noiembrie 2025 au fost transmise de catre consultant primele livrabile, care au fost trimise pentru coordonare catre MIDR, Ministerul Mediului si Consiliul National de Amenajare a Teritoriului (CNAT). <ol style="list-style-type: none"> 1) Capitolul I al Studiului de Fezabilitate. 2) Anexa 1 Metodologie pentru zonele sensibile și delimitarea aglomerării 3) Anexa 2 Planul de implicare al părților interesate 4) Anexa 3 Evoluția administrativă a Republicii Moldova (set de hărți) - În data de 16 decembrie 2025 a avut loc ședința CNAT unde au fost prezentate: progresul în elaborarea studiului de fezabilitate, conținutul primelor 2 capitole și metodologia de delimitare a aglomerărilor. Astfel membrii CNAT au luat act de progresul prezentat.
	Angajarea consultantului în planificare strategică pentru a oferi sprijin MIDR în implementarea Subcomponentei 2.1		<ul style="list-style-type: none"> - În 6 octombrie 2025 contractul a fost semnat
7.2. Dezvoltarea capacității diviziunii AAS ai MIDR			
b	Implementarea programului de dezvoltare a capacităților subdiviziunii AAS a MIDR	Decembrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - În perioada de raportare, subdiviziunea AAS nu avea personal completat conform listei de state, iar fluctuația personalului era ridicată. Din aceste motive, implementarea Programului de Dezvoltare a Capacității a fost amânată până anul viitor.
7.3. Sprijin în reforma legislativă și privind proiectarea			
b	Elaborarea și promovarea propunerilor de modificare a prevederilor HG 950/2013	Iulie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - A fost luată decizia că, MIDR și MM cu suportul UIP, vor iniția procesul de armonizare a HG nr. 950/2013 la prevederile Directivei (UE) 2024/3019 a Parlamentului European și a Consiliului din 27 noiembrie 2024 privind epurarea apelor uzate urbane, iar, în acest sens va fi contractat un expert de către UIP

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Acțiuni din Planul de Acțiune UIP pentru 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
c	Pregătirea și promovarea propunerilor de modificare a Legii Apei 272/2011	Iulie 2025	Prin Legea nr. 243 din 10 iulie 2025 (art. 612), în vigoare din 22 septembrie 2025, Legea apei nr. 272/2011 a fost completată cu art. 22, par. (12).
	Contractarea unui consultant pentru elaborarea proiectului HG care va asigura armonizarea cadrului legislativ al Republicii Moldova în domeniul epurării apelor uzate cu prevederile Directivei 91/271/CEE a Consiliului European privind epurarea apelor uzate urbane și Directivei 2024/3019 a Consiliului European privind epurarea apelor uzate urbane		<ul style="list-style-type: none"> - Până la termenul limită – 11 iulie 2025 – au fost recepționate două CV-uri. - În 17 iulie 2025, a fost semnat Raportul de Evaluare. - În 25 august 2025 a fost semnat contractul.
	Elaborarea proiectului HG care va asigura armonizarea cadrului legislativ al Republicii Moldova în domeniul epurării apelor uzate cu prevederile Directivei 91/271/CEE a Consiliului European privind epurarea apelor uzate urbane și Directivei 2024/3019 a Consiliului European privind epurarea apelor uzate urbane		<ul style="list-style-type: none"> - În data de 08 septembrie 2025 a fost transmis Raportul de Inițiere, la acesta au fost transmise comentariile de către Ministerul Mediului și UIP. - În data de 27 octombrie 2025 au fost recepționate: <ol style="list-style-type: none"> 1. Proiectul Hotărârii Guvernului pentru modificarea HG nr. 950/2013; 2. Tabelul de concordanță al proiectului actului normativ și a Directivei (UE) 2024/3019; 3. Nota de fundamentare; 4. Tabelul comparativ elaborat conform modelului indicat în anexa nr. 3 a Legii nr. 100/2017; 5. Document pentru uz intern, care înglobează cerințele proiectului normativ în Regulamentul existent, pentru a facilita urmărirea amendamentelor propuse. - Au fost trimise către consultant comentariile din partea MIDR și MM. - A fost stabilită ședința cu reprezentanții MIDR și MM pentru data de 04 decembrie 2025 - În data de 29.12.2025 a fost transmis de Consultant către MIDR și MM, spre examinare, setul complet de documente ajustate și actualizate, elaborate în conformitate cu concluziile și direcțiile agreeate în cadrul ședințelor comune, și anume: <ul style="list-style-type: none"> • Proiectul HG privind modificarea HG nr. 950/2013; • Tabelul de concordanță; • Nota de fundamentare; • HG nr. 950/2013 cu toate modificările integrate, transmisă pentru uz intern și pentru facilitarea urmăririi intervențiilor operate asupra textului.
7.4. Revizuirea normativelor în construcții			
h	Semnarea contractului pentru elaborarea a NCM ”Rețele	Iunie 2025	- În 1 august 2025 a fost semnat contractul

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Acțiuni din Planul de Acțiune UIP pentru 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
	exterioare de alimentare cu apă”		
	Elaborarea a NCM ”Rețele exterioare de alimentare cu apă””	Decembrie 2026	- Pe 29 septembrie 2025, consultantul a prezentat livrabilele pentru Faza I.
7.5. Programul de dezvoltare a capitalului uman			
b	Finalizarea studiilor în cadrul Programului de calificare pentru persoanele încadrate în programul de 18 luni	August 2025	- În data de 20 decembrie 2025 a avut loc susținerea tezelor de recalificare (18 luni) pentru 15 persoane (inclusiv 4 femei) din 26 persoane admise
7.6. Monitorizarea și benchmarking-ul operatorilor AASC			
c	Lansarea procedurilor de procurări a serviciilor de dezvoltare a SIM	Mai 2025	- În data de 07 iulie 2025 a fost recepționat avizul Agenția de Guvernare Electronica. - În data de 26 august 2025 a fost transmis pentru aprobare către experții BM Termenii de referință pentru procurarea SIM și Termenii de referință pentru angajarea consultantului care va susține UIP în procesul de procurare și evaluare a ofertelor. În data de 30 septembrie 2025 au fost recepționate comentarii. În octombrie 2025 au fost abordate comentariile. - În data de 17 noiembrie 2025 au fost transmis documentul de licitație pentru aprobare către MIDR și ANRE. - În data de 25 noiembrie 2025 au fost primite comentarii de la experții BM - În data de 18 decembrie 2025 a fost publicat anunțul de achiziție pentru servicii de dezvoltare a SIM
d	Semnarea contractului pentru serviciile de dezvoltare a SIM	Septembrie 2025	
e	Dezvoltarea SIM	Martie 2026	
	Angajarea unui consultant care să asiste UIP, MIDR și ANRE în evaluarea ofertelor pentru dezvoltarea SIM-ului		- În 26 august 2025, TR au fost transmise experților BM pentru aprobare. Comentariile au fost primite pe 30 septembrie 2025. Comentariile au fost abordate în octombrie 2025. - În data de 17 noiembrie 2025 a fost publicat anunțul de angajare cu termenul limită de 03 decembrie 2025. - Până în data de 03 decembrie 2025 au fost recepționate 2 expresii de interes. - În data de 27 decembrie 2025 Raportul de evaluare a fost finalizat
7.7. Asistență tehnică și sprijin de coordonare pentru Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale în sectorul WSS			
1	Semnarea contractului cu Consultantul individual pentru dezvoltarea și sprijinul instituțional al MIDR		<ul style="list-style-type: none"> Anunțul de angajare a fost publicat pe 23 iulie 2025, cu termen limită până la 6 august 2025. Nu au fost primite CV-uri. Activitatea a fost închisă. În baza solicitării MIDR TR s-au modificat în <i>Consultant individual pentru asistență tehnică și sprijin în coordonare pentru MIDR în sectorul AAS</i>.
2	Semnarea contractului cu Consultant individual pentru asistență tehnică și sprijin în coordonare pentru MIDR în sectorul AAS		<ul style="list-style-type: none"> Anunțul de angajare a fost publicat pe 20 august 2025, cu termenul limită 05 septembrie 2025 Pe 22 septembrie 2025, contractul a fost semnat.

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Acțiuni din Planul de Acțiune UIP pentru 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
3	Asistență tehnică și sprijin în coordonare pentru MIDR în sectorul AAS		<ul style="list-style-type: none">• În octombrie 2025 a fost analizat acordul de împrumut (Guvernul Republicii Moldova și Guvernul Regatului Belgiei), ghidul de selecție a solicitanților și contractul pentru proiectul „Alimentarea descentralizată cu apă potabilă pentru Moldova”; Pregătirea propunerilor de informare a autorităților implicate cu privire la necesitatea aplicării cadrului juridic aprobat prin Legea 133/2024 și propuneri pentru Planul de activitate al Guvernului „Moldova Europeana 2030”• În noiembrie 2025 a fost analizată HG 306/2025 și HG 950/2013; și redactarea propunerilor pentru Planul național de aderare la UE• În decembrie 2025 a fost analizată documentația privind transpunerea Directivei 3019/2024 și alte activități privind proiectul de alimentare descentralizată cu apă potabilă pentru Moldova, pe baza Legii 234/2025;

1.2.2. Subcomponenta 2.2 Îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii AAC

Nr.	Acțiuni din Planul de Acțiune UIP pentru 2025	Termen limită	Acțiuni în perioada de raportare
Subcomponenta 2.2.			
Îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii AAC			
8. Plan de îmbunătățire a performanței și evaluare de bază pentru 5 operatori AAC			
	Semnarea Acordului de Cooperare pentru implementarea subcomponentei 2.2	31 octombrie 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Acordul de Cooperare a fost aprobat de Primăria Vulcanesti prin Decizia Consiliului Local nr. 7/3 din 17 iulie 2025. - Acordul de Cooperare a fost aprobat de Primăria Riscani prin Decizia Consiliului Local nr. 05/08 din 18 iulie 2025 - Acordul de Cooperare a fost aprobat de Primăria Comrat prin Decizia Consiliului Local nr. 7/12 din 1 august 2025 - Acordurile de Cooperare pentru subcomponenta 2.2. au fost semnate după cum urmează: 1 octombrie 2025, pentru Comrat și Vulcanesti, 2 octombrie 2025, pentru Soroca și Riscani; și pe 3 octombrie 2025, pentru Cahul.
d	Elaborarea și aprobarea PIP	Ianuarie 2026	<ul style="list-style-type: none"> - Actul de primire-predare nr. 2 (pentru Livrabilul 2-Raportele de evaluare in baza ICP 5 buc aprobate) semnat în 01 octombrie 2025 - Actul de primire-predare nr. 3 (pentru Livrabilul 3-Raportele de analiza diagnostic 4 buc aprobate) semnat în 16 octombrie 2025 - In data de 23 noiembrie 2025 au fost receptionate draft-urile Planurilor de Imbunatatire a Performantei pentru 4 operatori AAC. - În data de 02 decembrie 2025 a avut loc ședința cu consultantul de pregatire a prezentarilor PIP. - În data de 02 decembrie 2025 au fost trimise comentariile UIP asupra PIP Vulcănești, în 05 decembrie 2025 pentru PIP Comrat, în 23 decembrie 2025 pentru PIP Rîșcani și în 30 decembrie 2025 pentru PIP Soroca - În data de 16 decembrie 2025 a avut loc ședința de prezentare a PIP pentru Vulcănești și Comrat iar în 19 decembrie 2025 pentru Soroca si Riscani.
Legendă:			
	Activitate finalizată		
	Activitate în desfășurare		
	Activitatea ce nu a fost inițiată		

2. PROGRESUL ÎN REALIZAREA OBIECTIVELOR PROIECTULUI

2.1. Componenta 1. Creșterea accesului la servicii de alimentare cu apă și sanitație, gestionate în condiții de siguranță, în zonele rurale și orașele selectate

Această componentă va dezvolta și va renova infrastructura ACC și instalațiile ASI existente în zonele rurale și orașe, extinzând astfel accesul și calitatea serviciilor pentru gospodării, întreprinderi și instituții publice și susținând reziliența. Componenta 1 sprijină adaptarea la schimbările climatice prin:

- (a) furnizarea de servicii de alimentare cu apă centralizate și fiabile, protejând gospodăriile vulnerabile de secetă și de apă de calitate neconformă;
- (b) îmbunătățirea sistemelor de canalizare, sanitație și instalațiile ASI, reducând expunerea mediului la agenți patogeni exacerbați de inundații, în special în orașele care se confruntă cu inundații frecvente;
- (c) asigurarea unei proiectări a întregii infrastructuri, rezistente la schimbările climatice, pentru o funcționare robustă în condiții meteorologice extreme.

Componenta 1 consistă din două subcomponente: *Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor AAS și Subcomponenta 1.2 Îmbunătățirea instalațiilor ASI în instituțiile sociale publice.*

2.1.1 Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și îmbunătățirea calității serviciilor de alimentare cu apă și sanitație

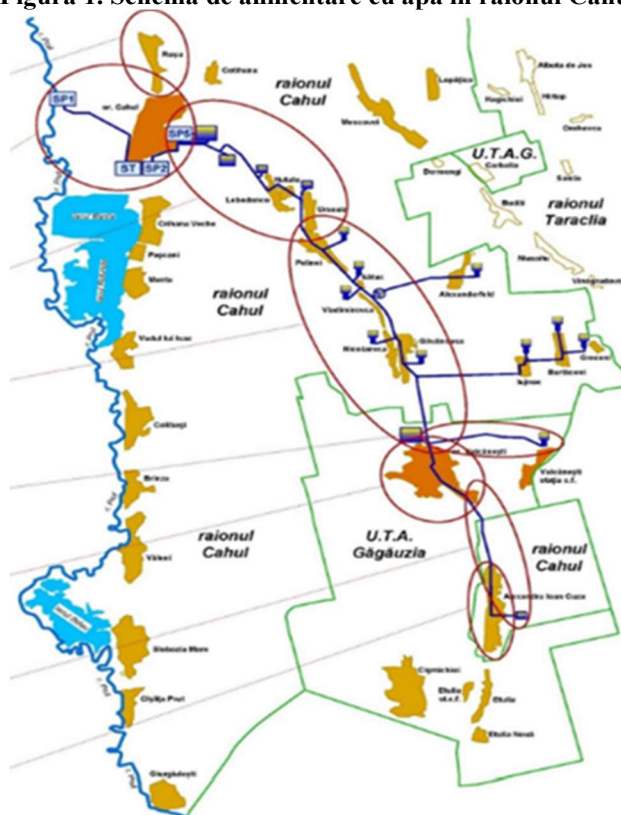
a) Investiții în infrastructura de alimentare cu apă

Extinderea și renovarea sistemelor regionale de alimentare cu apă pentru producția și distribuția de apă, precum și conexiunile pentru APL-urile din raioanele selectate, inclusiv pregătirea studiilor tehnice relevante și a documentelor de management; supraveghere tehnică; și activități de implicare a cetățenilor. Aceasta se referă la infrastructura de alimentare cu apă în două subproiecte identificate preliminar, adică extinderea sistemului regional de alimentare cu apă pentru APL-urile din raionul Cahul și UTA Găgăuzia și un sistem regional de alimentare cu apă cu o stație de tratare a apei de suprafață în raionul Rîșcani. Multe APL-uri, în special în sud (Cahul), precum și în partea de nord de-a lungul Prutului (Rîșcani), se confruntă cu deficit de apă în timpul verii, fântânile/izvoarele de mică adâncime reprezentând o provocare, cum ar fi în satele din cluster-ul Prut, în Orașul Vulcănești și alte sate din raionul Cahul.

a.1. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raionurile Cahul și Vulcanesti.

Subproiectul de alimentare cu apă din Cahul reprezintă o extindere a sistemului de alimentare cu apă în raionul Cahul (folosind apa din Prut) pentru a conecta mai multe localități din raionul Cahul precum și orașul Vulcănești (UTA Găgăuzia).

Figură 1. Schema de alimentare cu apă în raionul Cahul



Sursa: 2019_10_18_Factsheet_WSS_Cahul_Project

Beneficiarii subproiectului menționat sunt următoarele localități: (i) comuna Pelinei (inclusiv Pelinei și satul Satuc), (ii) comuna Gavanoasa (inclusiv satele Gavanoasa, Vladimirovca și Nicolaevca), (iii) satul Alexanderfeld, (iv) Satul Alexandru Ioan Cuza, (v) Orașul Vulcănești (vi) și Gara Vulcănești.

Localitățile pentru care se vor construi rețele de distribuție a apei și care vor fi conectate la conducta magistrală de alimentare cu apă sunt: Pelinei, Găvanoasa, Vladimirovca, Nicolaevca și Stația de Cale Ferată Vulcănești și Zona Economică Liberă Vulcănești. Localitățile care urmează a fi conectate la conducta magistrală de alimentare cu apă, care au deja rețele de distribuție a apei sunt: Alexanderfeld, Alexandru Ioan Cuza și orașul Vulcănești.

Componentele infrastructurii de alimentare cu apă, în cadrul subproiectului, sunt planificate după cum se arată în tabelul de mai jos.

Tabelul 1. Componentele infrastructurii de alimentare cu apă care sunt planificate pentru subproiectul “Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești”

Item	Unitatea de măsură	Cantitatea
De la sursa de apă		
Conducta magistrală de alimentare cu apă	km	97,24
Stații de dezinfecție	unități	10
Stații de pompare/repompare	unități	3
Satul Pelinei		
Rețele de distribuție a apei	km	22,83
Rezervor de apă (50m ³)	unități	2
Satul Satuc		
Rețele de distribuție a apei	km	0
Rezervor de apă (25m ³)	unități	1
Satul Gavanoasa		
Rețele de distribuție a apei	km	17,3
Rezervor de apă (50m ³)	unități	2
Satul Vladimirovca		
Rețele de distribuție a apei	km	7
Rezervor de apă (25m ³)	unități	2
Satul Nicolaevca		
Rețele de distribuție a apei	km	8,6
Rezervor de apă (25m ³)	unități	2
Gara Vulcănești și zona economică liberă Vulcănești		
Rezervor de apă (50m ³)	unități	2
Conducta principală de apă	km	4,4
Rețele de distribuție a apei	km	4,65
Stații de repompare	unități	1

Sursa: Proiect tehnic revizuit pentru subproiectul Cahul - Vulcănești 2024

De la începutul proiectului, au fost realizate următoarele acțiuni cheie:

- A fost semnat **Acordul de Cooperare**, de către I.P. ONDRL, ADR-uri și APL-uri în baza Deciziilor CL;
- A fost semnat contractul pentru **revizuirea și actualizarea DTP**. Proiectul tehnic detaliat revizuit și actualizat a fost aprobat de APL-urile implicate. Au fost recepționată documentația de proiectare cu Raportul de Verificare al SSVEPC, pachetul de documentație de licitație și specificațiile tehnice, în baza acestora a fost semnat Actul de primire-predare. Pachetul complet de documente (Cerere de oferte pentru lucrări de construcții) a fost trimis experților BM pentru revizuire și aprobare (prin intermediul platformei STEP).
- A fost semnat contractul pentru **elaborarea EIMS și PMMS**. Consultări publice privind EIMS și PMMS au avut loc în raionul Cahul și orașul Vulcănești. Rapoartele EIMS și PMMS au fost aprobate de experții BM și a fost semnat actul de primire predare.

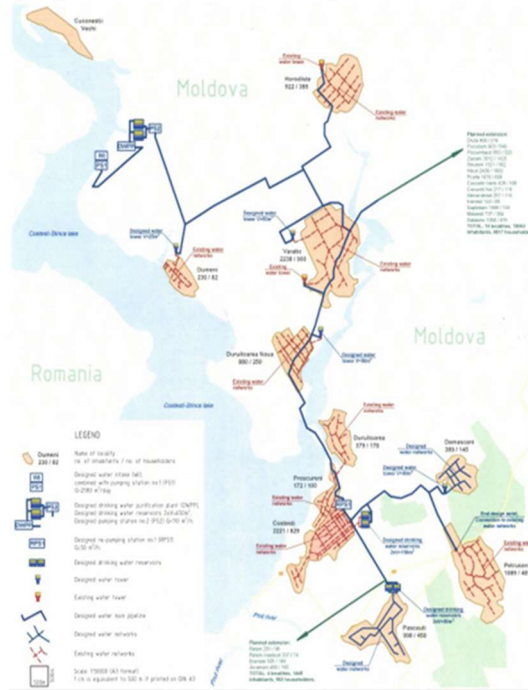
- Elaborarea **Planului de stramutare prescurtat** (PSP sau ARAP) a fost finalizată. APL-urile au fost contactate pentru a obține un acord cu privire la lista proprietarilor de terenuri afectați (total 139). Au avut loc consultările publice inițiale pentru ARAP. Au fost semnate Acordurile cu proprietarii/chiriașii terenurilor afectate temporar de lucrările proiectului. Cu toate acestea, în unele cazuri, proprietarii nu au putut fi găsiți și au fost folosite alte metode de informare (de exemplu, anunțuri media etc.).
- A fost semnat **contractul de finanțare** între ONDRL, ADR Sud, ADR UAT Găgăuzia, Consiliul Raional Cahul și APL-urile implicate în subproiectul Cahul-Vulcănești.
- S-a format **Comitetul Local pentru Apă și Canalizare** (CLAS) și s-a ținut instruire cu privire la rolurile și responsabilitățile lor, inclusiv un accent special pe MSR și problemele legate de gen. CLAS a participat la consultări publice cu privire la proiectul tehnic pentru subproiect.
- **Semnarea contractului pentru lucrări de construcții.** Elaborarea cererii de oferte pentru lucrări de construcție și publicarea ASA au fost finalizate. UIP a organizat o vizită în teren pentru potențialii ofertanți cu scopul de a vizita obiectele de infrastructura existente și amplasamentul pentru cele proiectate. A avut loc ședința de deschidere a ofertelor tehnice și a celor financiare, evaluarea ofertelor a fost finalizată și contractul pentru lucrări de construcții a fost semnat.
- **Contractarea consultantului pentru supraveghere tehnică** A fost publicată cererea de EI și, până la termenul limită, au fost recepționate 19 exprimări de interes. Evaluarea a fost finalizată și contractul semnat.
- **Activități arheologice:** A fost semnat contractul cu Agenția Națională Arheologică și a fost recepționat Certificatul de Descărcare de Sarcină Arheologică.

a.2. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani.

Subproiectul de alimentare cu apă din Rîșcani reprezintă construcția unui nou sistem regional de alimentare cu apă, pentru care se previzionează ca sursă apa râul Prut. Apa va fi tratată și transportată prin conducte magistrale de alimentare cu apă spre localitățile beneficiare.

Beneficiarii subproiectului sunt următoarele localități: (i) orașul Costești (inclusiv satele care fac parte din acesta: Duruitoarea, Proscureni, Pășcăuți și Damașcani), (ii) comuna Duruitoarea Nouă (inclusiv satele Duruitoarea Nouă și Dumeni), (iii) satul Vărătic, (iv) satul Horodiște și (v) satul Petrușeni.

Figură 2. Schema propusă de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani



Sursa: GIZ Factsheet_WSS_Riscani_Project_12.12.2019 și Studiu de fezabilitate GIZ pentru agregarea serviciilor de alimentare cu apă pentru clusterul "Prut" al raionului Rîșcani

Componentele infrastructurii de alimentare cu apă planificate, în cadrul subproiectului, sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabelul 2. Componentele infrastructurii de alimentare cu apă planificate pentru subproiectul Rîșcani

Item	Unitatea de măsură	Cantitatea
Conducta de transportare a apei		
Captarea apei, inclusiv structura de protecție a peștilor și stația de pompare a apei de prima treapta	Unitate	1
Stația de tratare a apei, inclusive stația de pompare de treapta doi	Unitate	1
Rezervoare de apă supraterane 650 m ³	Unitate	2
Conducta magistrală de apă	m	34 876
Rezervoare de apă supraterană 150 m ³	Unitate	2
Stația de repompare a apei	Unitate	1
Turnuri de apă 25 m ³	Unitate	1
Turnuri de apă 50 m ³	Unitate	3
Stații de dezinfectare	Unitate	6
Conducte de alimentare cu apă	m	1 111

Item	Unitatea de măsură	Cantitatea
Satul Pascauti		
Rețele de distribuție a apei	m	11 186
Rezervoare de apă supraterane 50 m ³	Unitate	2
Stații de dezinfectare	Unitate	1
Conducte de alimentare cu apă	m	193
Bransamente pentru gospodării	Unitate	451

Sursa: Proiect de execuție actualizat "Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în localitățile Pășcăuți, Damașcani, Proscureni, Gălășeni, Malaiești și Hiliuți din Raionul Rîșcani ". Obiect nr. 06/18. Memoriu explicativ. Chișinău 2025

Apa brută din râul Prut va fi captată prin priza de apă, care este formată din structură de protecție a peștilor, două conducte paralele și stația de pompare a apei de prima treaptă. Capacitatea de captare a apei a fost calculată ținând cont de numărul de locuitori din 28 de localități (Clusterul Prut) din raionul Rîșcani

Tabelul 3. Date privind capacitatea proiectată a stației de tratare a apei pentru Clusterul Prut, raionul Rîșcani

	Nr total. de locuitori	q _{sp} , l/p/z	Q _{med zi} , m ³ /zi	K _{zi max}	Q _{max zi} , m ³ /zi	Pierderile tehnologice, (20%)	Capacitatea de captare, m ³ /zi
Instalația de captare	26 019	70	1 821,33	1,25	2 276,66	455,3	2 732
Stație de tratare a apei	26 019	70	1 821,33	1,25	2 276,66	455,3	2 732

Sursa: Proiect de execuție actualizat "Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în localitățile Pășcăuți, Damașcani, Proscureni, Gălășeni, Malaiești și Hiliuți din Raionul Rîșcani ". Obiect nr. 06/18. Memoriu explicativ. Chișinău 2025

De la începutul proiectului, au fost realizate următoarele acțiuni cheie:

- a fost semnat **Acordul de Cooperare**, de către I.P. ONDRL, ADR-uri și APL-uri în baza deciziilor CL. APL Vărătic a refuzat să participe în proiect în calitate de beneficiar și a dat acordul de a participa în calitate de partener;
- **Actualizarea proiectului de execuție**. Contractul a fost semnat, ulterior Raportul de Inițiere a fost recepționat și aprobat. Actualizarea proiectului a fost finalizată și acesta a fost verificat de *SSVEPC*
- **Actualizarea designului și a devizelor**. Contractul a fost semnat. Raportul de Inițiere a fost recepționat și aprobat. Actualizarea proiectului a fost finalizată, iar proiectul revizuit și ajustat a fost trimis Serviciului *pentru Verificare și Expertiză în Proiectare și Construcție*.
- **EIMS și PMMS**. Contractul a fost semnat. Au avut loc consultările publice inițiale și a fost recepționat și aprobat Raportul de Inițiere. A fost recepționat proiectul raportului privind EIMS/ PMMS, precum și studiul de evaluare a biodiversității și planul de management al biodiversității. Actul de primire-predare final a fost semnat.
- **Comitetul Local de Apă și Sanitație (CLAS)** s-a format și s-au desfășurat instruirile cu privire la rolurile și responsabilitățile lor, inclusiv un accent special pe MSR și aspecte de gen.
- **Proiectul de execuție final, ajustat, verificat și expertizat a fost recepționat** de UIP, iar la sediul Consiliului Raional Riscani a avut loc o ședință pentru prezentarea versiunii finale a proiectului și aprobarea acestuia de părțile interesate.

- **Procedurile de achiziție pentru lucrările de construcții** au fost inițiate prin aprobarea documentației de achiziție. ASA pentru lucrări a fost publicat și a fost organizată o vizită în teren pentru potențialii ofertanți cu scopul de a vizita amplasamentul pentru obiectele proiectate.
 - În scopul **contractării serviciilor de supraveghere tehnică**, ASA a fost publicat,
 - PAS a fost finalizat și a fost recepționată nota de "Lipsă de obiecții" din partea experților BM
 - A fost semnat **contractul de finanțare** între ONDRL, ADR Nord, Consiliul Raional Rîșcani și APL-urile implicate în subproiect.

b) Investiții în infrastructura de canalizare și epurare a apelor uzate

Extinderea și renovarea sistemelor de canalizare și epurare a apelor uzate în orașele selectate, inclusiv construcția și renovarea rețelelor de canalizare cu conectarea la serviciu și construcția noilor stații de epurare a apelor uzate, inclusiv pregătirea studiilor tehnice relevante și a documentelor de management; activități de supraveghere tehnică și de implicare a cetățenilor. Aceasta se referă la două subproiecte identificate preliminar în orașele Soroca și Comrat. În orașul Comrat există zone care se confruntă cu inundații frecvente, iar orașul Soroca, situat direct pe malul drept al Nistrului, este evaluat drept vulnerabil. Proiectul va sprijini evaluarea riscului și impactului inundațiilor la nivel de gospodărie și, pe lângă asigurarea unei proiectări reziliente a infrastructurii, va oferi măsuri pentru a reduce impactul inundațiilor acolo unde este posibil.

b.3. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Soroca.

Subproiectul Soroca reprezintă construcția Stației de Epurare a Apelor Uzate precum și construcția conductei principale de canalizare sub presiune în orașul Soroca. În prezent, apele uzate neepurate poluează direct râul Nistru, principala sursă de apă pentru localitățile din aval și sunt identificate ca prioritate națională pentru prevenirea poluării cursurilor de apă.

Figură 3. Planul rețelelor de canalizare sub presiune, a stațiilor de pompare și a stației de epurare a apelor uzate din Soroca



Sursa: Elaborat de inginerii UIP/ONDRL

Pentru acest subproiect sunt prevăzute următoarele **echipamente/lucrări pentru Stația de Epurare a Apelor Uzate Soroca și colectorul principal de canalizare:**

1.a. Stația de Epurare: Grătare; Deznisipator aerat; Rezervor Imhoff; Stație de pompare intermediară; Biofiltru; Decantor secundar; Platforme de uscare a nămolului; Unitate de dezinfectare; Conducte; Alimentare cu energie electrică și instalații electrice; Sistemul SCADA,

sistem de control și măsurări; Clădiri ale stației de epurare; Utilități; Echipamente de laborator și consumabile auxiliare; Drumul de acces spre SEAU, amenajări și instalații exterioare

1.b. Colectorul de canalizare principal: conductă; stație de pompare principală; stație de pompare Sud; Sistem de automatizare; Alimentare cu energie electrică a stațiilor de pompare; Cămine de vizitare; Lucrari de montaj și de Amenajare a teritoriului și drum de acces².

S-a estimat că doar 42% din populația mun. Soroca este conectată la sistemul de canalizare, respectiv toate blocurile, doar 24% din casele individuale și 21% din agenții economici și instituțiile bugetare.

Tabelul 4. Componentele planificate ale infrastructurii de canalizare și epurare a apelor uzate în cadrul subproiectului „Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Soroca”

Item	Unitate de măsură	Caracteristici tehnice	Cantitatea
Construcții noi			
Stație de epurare	unitate	2 300 m ³ /zi	1
Stația de pompare ape uzate Centru	unitate	2+1 pompe, 36 l/s, 50 kW	1
Stația de pompare ape uzate Sud	unitate	1+1 pompe, 4,4 l/s, 1 kW	1
Colector de canalizare sub presiune în 2 fire	km	DN400	5,8
Colector de canalizare sub presiune	km	DN90	0,83
Drum de acces spre stația de epurare	km		3
Rețele electrice pentru racordarea stației de epurare la rețeaua de distribuție a energiei electrice	km		Est. 2,5
Rețele de alimentare cu apă pentru conectarea stației de epurare la sursa de apă	km		Est. 2,5
Alte componente pentru ETAPA I, în funcție de disponibilitatea surselor financiare			
Renovarea rețelelor existente de canalizare	km		3,9
Stații mici de pompare a apelor uzate	unitate		2
Conexiuni	unitate		388

Sursa: Studiu de fezabilitate și EIMS / PMMS pentru subproiectul de canalizare Soroca, 2021

De la începutul proiectului, au fost realizate următoarele acțiuni cheie:

- **Acordul de Cooperare** a fost semnat de către I.P. ONDRL, ADR Nord și APL Soroca în baza Deciziei Consiliului Municipal Soroca;
- **Transferul terenului pentru construcția SEAU.** Prin semnarea contractului a fost finalizat procesul de transfer a terenului, de la Agenția Moldsilva către municipiul Soroca. Prin decizia CL Soroca, a fost schimbată destinația terenului în teren pentru construcție, ulterior a fost finalizată procedura de înregistrare a terenului la Agenția Servicii Publice.
- S-a semnat contractul de elaborare a **Studiului topografic, geotehnic și expertiza tehnică a cladirilor statiilor de pompare a apelor uzate.** A fost recepționat pachetul final de documente ulterior actul de primire-predare a fost semnat.
- S-a ajuns la un acord cu reprezentanții BM și toate părțile interesate privind procedura de achiziție (proiectare și construcție). A fost semnat contractul de elaborare a **Capitolului Cerințe ale Angajatorului** în cadrul pachetului de licitație Proiectare și Construcție. A fost recepționat pachetul final de documente, ulterior actul de primire-predare a fost semnat.

² Studiu de fezabilitate și EIMS pentru construcția stației de epurare a apelor uzate în mun. Soroca, 2021

- **Publicarea anunțului specific de achiziție** pentru construcția sistemului de canalizare. Echipa UIP a revizuit cerințele angajatorului și a elaborat Cererea de oferte conform cerințelor Băncii Mondiale pentru licitația internațională. A fost publicat Anunțul specific de achiziție - Cerere de oferte pentru construcția stației de epurare a apelor uzate și a infrastructurii de canalizare în municipiul Soroca (proiectarea, furnizarea și instalarea stației). A avut loc deschiderea publică a ofertelor tehnice și finalizată evaluarea ofertelor tehnice. A avut loc deschiderea publică a ofertelor financiare. Evaluarea ofertelor financiare cu completarea raportului de evaluare combinat a fost finalizată. Raportul de evaluare a ofertelor combinate a fost elaborate și semnat de Grupul de Lucru. Grupul de Lucru a decis să anuleze licitația. În conformitate cu procedurile de achiziție, documentația de achiziție este în curs de revizuire, iar cererea de ofertă va fi relansată.
- **Revizuirea documentației de achiziții pentru proiectarea și construcția sistemului de ape uzate** a fost finalizată, aprobată și ASA a fost publicat.
- **Achiziții bazate pe documentația de achiziție revizuită pentru proiectarea și construcția sistemului de canalizare și epurare.** O ședință de pre-bidding, cu potențiali ofertanți, a avut loc la Soroca. A fost ținută ședința de deschidere publică a ofertelor tehnice, iar evaluarea a fost în desfășurare.
- **Obținerea Acordului de mediu în conformitate cu legislația RM.** A fost finalizată pregătirea Studiului de **Evaluare a Biodiversității și a Planului de Management al Biodiversității** și a fost primit Acordul de Mediu în conformitate cu legislația RM.
- **Achiziții pentru serviciile de Supraveghere Tehnică.** Termenii de referință au fost elaborați și aprobați. Cererea de EI a fost publicată și până la termenul limită au fost recepționate 16 EI. Raportul de evaluare a EI a fost aprobat. A avut loc ședința publică de deschidere a propunerilor tehnice și evaluarea a fost finalizată. Contractul de serviciu a fost semnat.
- **Planul Urbanistic Detaliat pentru satul Vasilcau** a fost recepționat de la APL Soroca.
- A fost semnat **Contractul de Finanțare** între ONDRL, ADR Nord și APL pentru subproiectul Soroca
- Municipiul Soroca are un **operator de servicii AAC licențiat**. APL a adoptat decizia de a continua cu același operator și va delega serviciile de operare și întreținere ale stației de epurare către operatorul existent.
- **Comitetul Local de Apă și Sanație (CLAS)** a fost format și membrii acestuia au fost instruiți referitor la rolurile și responsabilitățile lor, inclusiv un accent special pe MSR și aspecte de gen.

b.4. Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipalitatea Comrat.

Subproiectul Comrat reprezintă construcția Stației de Epurare a Apelor Uzate în orașul Comrat, unde apele uzate neepurate poluează direct râul Ialpuș, lacul Comrat și în aval lacul Congaz, afectând fluviul Dunărea în aval.

Figură 4. Stația de epurare existentă în orașul Comrat



Sursa: geodata.gov.md

Colectoarele de canalizare existente au nevoie urgentă de renovare și este necesară extinderea rețelei de canalizare. Vechea stație de epurare a apelor uzate este deteriorată și nu funcționează. Inundațiile frecvente exacerbează impactul asupra mediului.

Tabelul 5. Componentele infrastructurii de canalizare și epurare- situația actuală în Comrat

Item	Unitate de măsură	Cantitatea
Stație de epurare (5 700 m ³ /zi)	unitate	1
Volumul de ape uzate care a fost deversat în rețelele publice de canalizare în 2024 ³	mii m ³ / an	324,8
Rețelele de apă uzată existente ⁴	km	43,7
Rețele de canalizare în construcție	km	8,5
Rețelele de canalizare incluse în proiecte de execuție existente	km	15,1
Rețele de canalizare pentru care este necesar de a fi elaborate proiecte de execuție	km	94,4
Conexiuni existente la sistemul public de canalizare ⁵	unitate	4 269
Gospodăriile care trebuie conectate la sistemul public de canalizare	unitate	5 494

Sursa: Întreprinderea Municipală Su-Canal

³ Raport ANRE pentru 2024

⁴ Raport ANRE pentru 2024

⁵ Raport ANRE pentru 2024



Apele uzate colectate sunt pompate la Stația Centrală de Canalizare și după aceea sunt pompate la stația de epurare care nu funcționează și este sursă de poluare pentru râul Ialpug, unde este deversată.

De la începutul proiectului, au fost realizate următoarele acțiuni cheie:

- A fost semnat **Acordul de Cooperare**, de către I.P. ONDRL, ADR Găgăuzia și APL Comrat, în baza deciziei Consiliului Municipal Comrat;
- Procedurile de achiziție pentru contractarea companiei de consultanță pentru elaborarea **Studiului de Fezabilitate și EIMS** au fost inițiate prin prezentarea TR către ADR Găgăuzia și APL Comrat în cadrul unei ședințe. Licitația internațională a fost lansată și finalizată prin semnarea contractului;
- Procesul de elaborare a **Studiului de Fezabilitate și a EIMS** a fost finalizat. *Rapoartele de Inițiere* au fost recepționate și aprobate. Raportul FS a fost recepționat și aprobat. FS a fost aprobat de experții BM și APL Comrat; EIMS/PMMS au fost recepționate și aprobate de experții BM; Actul de primire-predare final a fost semnat
- **Elaborarea TR pentru contractarea serviciilor de proiectare** a fost finalizat.
- **Comitetul Local de Apă și Sanație (CLAS)** a fost format și s-a desfășurat instruirea referitor la rolurile și responsabilitățile membrilor, inclusiv un accent special pe MSR și aspect de gen.

c) Proiect pilot de sanitație în gospodăriile din localitățile rurale

Localitățile rurale sau periurbane selectate vor beneficia de sanitație îmbunătățită la fața locului, în urma unei abordări bazate pe cerere, prin acordarea de asistență tehnică, implementarea campaniilor de informare și realizarea lucrărilor civile. Proiectul pilot va fi cofinanțat prin grantul ADA. Acest proiect pilot va demonstra utilizarea tehnologiilor cu costuri reduse rezistente la schimbările climatice pentru sanitația rurală.

c.5. Îmbunătățirea serviciilor de sanitație în gospodăriile din localitățile rurale. APL-urile rurale sau din zonele periurbane cu o populație de sub 2000 de locuitori vor fi selectate pe baza criteriilor identificate în MOP. Aceste gospodării vor semna un „Acord de colaborare și de instalare a sistemelor de sanitație” cu UIP și APL pentru a da consimțământul cu condițiile schemei de sprijin, pentru care UIP va elabora procese și planuri adecvate. Gospodăriile vor fi responsabile pentru contribuția la contractele de valoare mică (lucrări), acoperind instalația sanitară de tratare și eliminare, într-un mod diferențiat în funcție de statutul socioeconomic, APL facilitând colectarea contribuțiilor gospodăriei și depunerea acestora în Contul Operațional al Proiectului.

Figură 5. Schema de instalare a unei fose septice



Sursa: Proiect de studiu de piață privind sistemele de sanitație (fose septice)

Pentru implementarea *proiectului pilot de sanitație*, încă de la începutul proiectului:

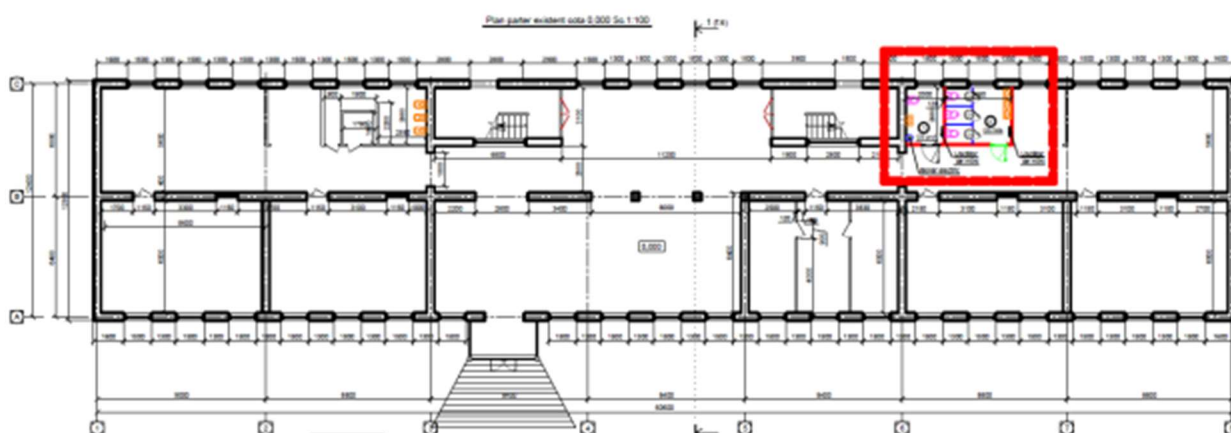
- A fost semnat contractul pentru elaborarea **studiului de piață**, ulterior a fost semnat acordul de reziliere a contractului. A fost semnat un alt contract. A fost recepționat livrabilul final, aprobat studiul și semnat actul de primire-predare.
- A fost elaborat **Ghidul de aplicare** pentru selectarea comunității/comunităților beneficiare a proiectului pilot privind construcția infrastructurii de sanitație de dimensiuni mici în localitățile rurale și periurbane.
- Procesul de **selectie a localității care va implementa proiectul pilot de sanitație** în gospodării a fost finalizat. A avut loc ședința GCP în cadrul căreia a fost aprobat rezultatul final al selecției APL beneficiare. Lista beneficiarilor cu numere cadastrale a fost elaborată de APL beneficiară și a fost recepționată de UIP
- **Acordul de cooperare** a fost elaborat, coordonat cu experții BM și ADA și a fost semnat cu APL și beneficiarii.

- **Elaborarea schițelor și devizelor pentru amplasarea soluțiilor individuale de sanitație pentru fiecare gospodărie.** Procesul de achiziție a fost finalizat și contractul a fost semnat. Planurile pentru amplasarea soluțiilor individuale de sanitație pentru 100 de gospodării și devizele de cheltuieli au fost recepționate și aprobate.
- **Achiziția de lucrări de construcții pentru soluții individuale de sanitație.** Documentația de licitație pentru lucrările de construcție a fost elaborată, iar ASA a fost publicat.
- **Achiziția serviciilor de supraveghere tehnică pentru soluții individuale de sanitație.** Anunțul a fost publicat. Până la termenul limită, au fost recepționate două CV-uri și evaluarea a fost în desfășurare.

2.1.2 Subcomponenta 1.2 Îmbunătățirea instalațiilor de apă, sanitație și igienă în instituțiile sociale publice

Conform Acordului de Finanțare și Documentului de Evaluare al Proiectului, componenta Apă, Sanitație și Igienă (ASI) (Water, Sanitation and Hygiene sau WASH) va fi orientată spre îmbunătățirea instalațiilor de spălare a mâinilor și de igienă din instituțiile sociale, luând în considerare, acolo unde este cazul, tehnologiile cu emisii reduse de carbon, precum și proiectarea instalațiilor ASI trebuie să răspundă cerințelor fetelor/femeilor (intimitate și unități de gestionare a igienei menstruale) și să fie accesibilă persoanelor cu dizabilități. În acest sens, implementarea acestei componente depinde de lista de instituții care a fost furnizată de Ministerul Sănătății și Ministerul Educației și Cercetării. Indicatorul planificat pentru această componentă este îmbunătățirea instalațiilor ASI în 100 de școli și 25 de unități de asistență medicală. MEC a prezentat lista cu 33 de școli și MSRM a prezentat lista cu 31 instituții medicale. Aceste liste au fost aprobate de ministere și prezentate pentru faza de evaluare.

Figură 6. Planul etajului unei școli



Sursa: Raport nr.1 din 29 noiembrie 2023 privind implementarea Proiectului Grupurilor Sanitare pentru îmbunătățirea instalațiilor ASI în școli

Pentru implementarea componentei ASI, încă de la începutul proiectului, au fost realizate următoarele acțiuni cheie:

- În **etapa de pregătire**, au fost recepționate listele instituțiilor, aprobate pentru evaluare de către MSRM și MEC.
- **Evaluarea instituțiilor.** Inginerul WASH a efectuat evaluarea a 64 de instituții. Au fost efectuate 64 de vizite în teren și au fost completate 64 de *Formulare de Evaluare*. Rapoartele privind rezultatele fazei de evaluare au fost elaborate și prezentate MEC și MSRM pentru aprobarea listelor instituțiilor care vor beneficia de intervențiile sub-proiectului. Au fost recepționate Ordinele MEC și MSRM pentru aprobarea *Listelor pentru lucrările planificate în instituții selectate pentru repararea/ renovarea/ construcția instalațiilor ASI* în cadrul proiectului PSAAS.
- Au fost semnate toate cele 7 **Acorduri de Cooperare pentru activitățile ASI**.
- **Procedura de achiziție pentru serviciile de proiectare în instituțiile educaționale și cele medicale -intervenția ASI.** TR au fost elaborați și aprobați. Contractele au fost semnate

- **Servicii de proiectare a instalațiilor ASI în instituțiile educaționale.** Proiectele de execuție pentru loturile Nord (10 unități) și Sud (7 unități) și Rapoartele de Verificare au fost recepționate.
- **Servicii de proiectare a instalațiilor ASI în instituțiile medicale.** Au fost recepționate 14-1=13 proiectele de execuție împreună cu Rapoarte de Verificare ale SSVEPC.
- Contractarea companiei pentru **supravegherea tehnică a lucrărilor de construcție** pentru intervenția ASI în instituțiile de învățământ. Termenii de referință au fost aprobați, anunțul a fost publicat și contractul a fost semnat pentru toate instituțiile.
- Contractarea **companiilor de construcții pentru executarea lucrărilor din instituțiile sociale.** Contractele au fost semnate pentru toate instituțiile de învățământ și toate instituțiile medicale.
- **Lucrări de construcție în instituțiile sociale.** Comisia de recepție a efectuat recepția la finalizarea lucrărilor pentru 7 instituții de învățământ și au fost predate amplasamentele pentru toate obiectele- instituții medicale. (Tabelul 7 și Anexa 9).
- **Comitetele WASH.** Toate cele 17 instituții educaționale și toate cele 14 instituții medicale beneficiare au prezentat componența Comitetelor WASH, ulterior au fost organizate ședințe de informare.

Tabelul 6. Stadiul lucrărilor de construcție pentru intervențiile ASI (WASH) la 31 decembrie 2025

Nr.	Localitate și raion	Stadiul lucrărilor de construcție			Comentariu
		neinițiat	în curs de desfășurare	finalizat	
I. Instituții de învățământ					
Regiunea Nord					
1	Braniște, Riscani				
2	Singureni, Riscani				
3	Vărătic, Riscani				
4	Zăicani, Riscani				<i>Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1 din 30 octombrie 2025 a fost semnat de INST la 31 decembrie 2025</i>
5	Bulboci, Riscani				
6	Dărcăuți, Soroca				
7	Pîrlița, Soroca				
8	Racovăț, Soroca				
9	Rudî, Soroca				
10	Pociumbeni, Riscani				
Regiunea Sud					
11	mun. Ceadîr-Lunga, UTA				<i>Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6 din 30 mai 2025 a fost semnat de NITS pe 19 august 2025</i>
12	Svetlii, UTA				<i>Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1 din 10 aprilie 2025 a fost semnat de NITS pe 16 mai 2025</i>
13	mun. Comrat, UTA				<i>Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2 din 10 aprilie 2025 a fost semnat de NITS pe 16 iunie 2025</i>
14	Baurci, UTA				<i>Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 3 din 10 aprilie 2025 a fost semnat de NITS pe 26 iunie 2025</i>

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr.	Localitate și raion	Stadiul lucrărilor de construcție			Comentariu
		neinițiat	în curs de desfășurare	finalizat	
15	o. Vulcănești, UTA				
16	Andrușul de Sus, Cahul				<i>Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 4 din 17 aprilie 2025 a fost semnat de NITS pe 16 iunie 2025</i>
17	Doina, Cahul				<i>Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 5 din 17 aprilie 2025 a fost semnat de NITS pe 2 iunie 2025</i>
II: Centre medicale					
Regiunea de Nord					
1	Cotiujeni, Briceni				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
2	Caracușenii Vechi, Briceni				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
3	Mărcăuți, Briceni				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
4	Tabani, Briceni				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
5	Dîngeni, Ocnita				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
6	Volovița, Soroca				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
7	Cosăuți, Soroca				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
8	Rublenița, Soroca				Exclus din lista instituțiilor beneficiare, deoarece autorizațiile necesare pentru procesul de proiectare nu au fost depuse
Regiunea de Sud					
9	t. Basarabeasca, Basarabeasca				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
10	Carabetovca, Basarabeasca				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
11	Lebedenco, Cahul				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
12	Pelinei, Cahul				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
13	Ursoaia, Cahul				La data raportării, este în derulare procesul de obținere a <i>Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i> ce va fi semnat de INST.
14	Alexandru Ioan Cuza, Cahul				Este în așteptare decizia Ministerului Sănătății privind stadiul obiectului, deoarece lucrările nu pot fi efectuate (structura clădirii este avariată).

Sursa: Elaborat de inginerul WASH al UIP

2.2. Componenta 2. CONSOLIDAREA CAPACITĂȚILOR INSTITUȚIONALE LA NIVEL NAȚIONAL ȘI LOCAL DE FURNIZARE A SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI SANITATIE.

Această componentă se focalizează pe capacitățile instituționale ale entităților naționale, regionale și ale operatorilor de AAC pentru management, planificare, reglementare și implementare a reformelor și îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii pentru furnizarea ecologică, rezilientă și inclusivă a serviciilor. La nivel național, elaborarea planurilor, politicilor și documentelor de reglementare va sprijini adaptarea la schimbările climatice prin planificare rezilienței la schimbările climatice, iar la nivel local, îmbunătățirile performanțelor vor aduce beneficii climatice prin reducerea AN și îmbunătățirea eficienței energetice.

2.2.1 Subcomponenta 2.1 Construirea capacităților instituționale la nivel național în domeniul de alimentare cu apă și sanitație

Această subcomponentă își propune să consolideze funcțiile critice de facilitare și implementare a reformei sectorului AAC, planificării și monitorizării investițiilor și modernizării sectorului și să construiască capacități în acest scop ale unității/entității principale desemnate în cadrul structurii MIRD.

a) planificare sectorială și finanțarea pentru livrarea programată

Elaborarea și implementarea Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitare (PNDSAAS), inclusiv programul național de investiții și strategia de finanțare, precum și dezvoltarea capacităților Direcției Politici în domeniul AAS din cadrul MIDR în calitate de entitate principală. PNDSAAS schițează un proces etapizat de regionalizare, consolidare a mecanismului de finanțare și un program de investiții prioritar.

Pentru elaborarea PNDSAAS, Programul de investiții și Strategia de finanțare, de la începutul proiectului, au fost desfășurate următoarele acțiuni cheie:

(i) Actiune: Elaborarea Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu Apă și Sanitație (Planul Național de Amenajare a Teritoriului, secțiunea alimentare cu apă și sanitație)

- Prin ordinul MIDR nr.28 din 28 februarie 2023 a fost desemnată Direcția de coordonare a procesului de elaborare a *Planului Național de Amenajare a Teritoriului – secțiunea specializată Alimentare cu apă și sanitație*.
- A fost elaborată Foaia de parcurs necesară pentru elaborarea PNDSAAS. A fost semnat Procesul-verbal de coordonare a TR, versiunile în română și engleză, de către reprezentanții MIDR, ulterior TR au fost aprobate de experții BM. A fost publicată cererea de exprimare a interesului pentru serviciile de elaborare a PNDSAAS. Până la termenul limită au fost recepționate 15 exprimări de interes. Au avut loc mai multe ședințe ale Grupului de lucru, iar în cadrul ultimei ședințe, în urma consultării cu experții BM, **s-a decis de comun acord anularea procedurii de achiziție**, ținând cont de faptul că la finele anului 2023, în perioada de pregătire a exprimărilor de interes a fost aprobat de Parlament un nou Cod al Urbanismului și Construcțiilor.

- TR revizuiți pentru PNDSAAS au fost transmiși de MIDR instituțiilor relevante pentru revizuire și avizare repetată (inclusiv Consiliul Național pentru Amenajarea Teritoriului). După primirea avizelor, TR ajustați a fost trimiși experților BM pentru aprobare și a fost recepționată nota „lipsă de obiecții”.
- **Contractarea companiei de consultanță ce va elabora PNDSAAS.** A fost republicată cererea de exprimare a interesului pentru serviciile de consultanță (PNDSAAS). Contractul a fost semnat,
- **Elaborarea PNDSAAS** este în desfășurare. Ședința de lansare a avut loc cu MIDR, unde au fost prezentată echipa de implementare a activității și obiectivele acesteia. În cadrul MIDR au avut loc ședințe cu mai multe părți interesate (Inspectoratul Național de Supraveghere Tehnică, Oficiul de Amenajare a Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe, Ministerul Mediului, Agenția de Mediu, Agenția Apele Moldovei, Institutul de Geografie și Ecologie ș.a). Scopul ședințelor a fost prezentarea generală a activității și implicarea părților interesate în procesul de colectare a datelor. *Raportul de inițiere* și *Tema- program* au fost recepționate de UIP și aprobate de Consiliul Național pentru Amenajarea Teritoriului. Procesul de colectare a datelor privind infrastructura de alimentare cu apă și canalizare necesare studiului de fezabilitate a fost finalizat. Consultantul a depus primele materiale din *Studiul de Fezabilitate pentru PNDSAAS*, iar aceste materiale au fost transmise către MIDR, Ministerul Mediului și Consiliul Național pentru Amenajarea Teritoriului (CNAT) pentru revizuire. A avut loc o ședința CNAT pentru a analiza progresul actual al Studiului de Fezabilitate.

(ii) Acțiune: Angajarea unui consultant în planificare strategică pentru a oferi sprijin MIDR în implementarea Subcomponentei 2.1

Consultantul va oferi sprijin MIDR în implementarea Sub-componentei 2.1, în special va sprijini elaborarea PNDSAAS și, de asemenea, va asista la reformele sectoriale planificate.

Contractul a fost semnat și reziliat după câteva luni. Anunțul de angajare a fost republicat, evaluarea finalizată și contractul semnat.

(iii) Dezvoltarea capacităților Direcției AAS ale MIDR.

TR au fost elaborați și aprobați de experții BM, ulterior în baza concursului, Consultantul a fost selectat și contractul semnat. *Raportul de Inițiere* a fost recepționat și mai multe runde de comentarii au fost transmise Consultantului, la fel s-au ținut câteva ședințe referitor la acest raport. Acordul de reziliere a fost semnat în baza cererii recepționate de la Consultant.

Ulterior, cererea de exprimare a interesului a fost publicată de mai multe ori. A fost recepționat un CV și a fost semnat contractul. *Raportul de Inițiere* a fost recepționat și aprobat. Planul de dezvoltare a capacităților Direcției AAS a fost aprobat de reprezentanții MIRD.

(iv) Angajează consultantul în dezvoltare instituțională pentru MIDR

TR au fost aprobați de experții BM. Publicarea anunțului a fost făcută, ulterior după finalizarea evaluării candidaților, a fost semnat contractul. A fost semnat acordul de reziliere. Au fost publicate de mai multe ori anunțuri de angajare, ca rezultat nu au fost recepționate CV-uri. Anunțul a fost republicat, evaluarea a fost finalizată și contractul a fost semnat.

b) sprijin în reformele legislative și de proiectare

Reforma legislativă și din domeniul proiectării. Pregătirea modificărilor și/sau a noii legi (de exemplu, Legea 303 și cerințele pentru licențiere), politici și documente normative (cu privire la reglementare și tarife), și normele de proiectare și construcție pentru canalizare (actualizarea normelor învechite) și consolidarea capacităților aferente, conform PNDSAAS.

Pentru a asigura inițierea reformelor propuse în domeniul AAS conform Documentului de Evaluare a Proiectului, UIP a realizat următoarele acțiuni cheie:

(i) Modificarea Legii 303/2013 privind serviciul public de alimentarea cu apă și canalizare.

Consultantul a fost contractat pentru colaborarea cu reprezentanții MIDR și Grupul de Lucru Parlamentar în vederea elaborării și sprijinirii în promovarea și consultarea publică a proiectului Legii. Modificarea Legii 303 a fost aprobată prin HG 103/2024 și de Parlament prin Legea 133 din 27 iunie 2024.

(ii) Elaborarea noilor normative în domeniul construcțiilor. Elaborarea Raportului privind evaluarea necesității de actualizare / ajustare a normativelor în construcții.

TR au fost aprobați, ulterior în urma concursului a fost semnat contractul cu Consultantul. Livrabilul final a fost transmis MIDR, ulterior a fost aprobat de *Comitetul Tehnic pentru normare tehnică în construcții*. Concluzia principală a raportului a fost că nu sunt necesare actualizări suplimentare în normativul de canalizare, mai degrabă sunt necesare actualizări pentru normativul de alimentarea cu apă, deoarece normativul în vigoare se bazează pe normele și standardele învechite (SNIP).

(iii) Elaborarea Planului de Implementare al Directivei 91/271/CEE

Au fost elaborate și aprobate TR și urmare a concursului a fost semnat contractul. Primul proiect al livrabilului a fost recepționat și trimis către MIDR și MM pentru comentarii. Versiunea revizuită a Planului a fost retrimisă către MIDR pentru comentarii și a avut loc o ședință comună cu MM. Proiectul Planului a fost depus la MIDR pentru promovare. Livrabilele au fost recepționate și Actul de predare – primire semnat. Directiva 91/271/CEE aprobată prin Dispoziția Guvernului nr. 200/2024 din 13 noiembrie 2024

(iv) Elaborarea Hotărârii de Guvern privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate

TR a fost elaborați și aprobați de experții BM, ulterior în urma concursului contractul a fost semnat. Consultantul a prezentat proiectul de HG și Nota informativă, după care a urmat o ședință organizată de MIDR cu reprezentanți MM, Agenției Naționale de Sănătate Publică și MSRM. Analiza Impactului de Reglementare (RIA) a fost elaborată și discutată în cadrul ședinței Grupului de Lucru. A fost

elaborate *Tabelul de divergențe* și a avut loc o ședință comună cu Ministerul Justiției. HG nr.508 a fost aprobată în 17 iulie 2024.

(v) Elaborarea de normative noi de proiectare în domeniul construcțiilor pentru alimentarea cu apă

TR au fost elaborați și aprobați de experții BM. Cererea de EI a fost publicată și republicată de mai multe ori. A fost recepționată o EI. Procesul de evaluare a fost finalizat și contractul semnat. Consultantul a prezentat livrabilele pentru Faza I.

(vi) Modificarea Legii Apelor nr. 272/2011. Prin Legea nr. 243 din 10 iulie 2025 (art. 612), în vigoare din 22 septembrie 2025, Legea apelor nr. 272/2011 a fost completată cu art. 22, par. (12).

(vii) Modificarea HG care va asigura armonizarea cadrului legislativ al Republicii Moldova în domeniul epurării apelor uzate cu prevederile Directivei 91/271/CEE a Consiliului European privind epurarea apelor uzate urbane și Directivei Consiliului (UE) 2024/3019 privind epurarea apelor uzate urbane.

TR au fost elaborați și aprobați de experții BM, anunțul a fost publicat și contractul a fost semnat. Consultantul a depus către UIP, MIDR și MM, pentru revizuire, livrabilele finale.

c) monitorizarea și benchmarking-ul operatorilor AAC

Dezvoltarea și Implementarea unui Sistem Informațional de Management (SIM) național pentru operatorii AAC, definirea indicatorilor de performanță cheie pentru SIM și inițierea benchmarking-ului;

Pentru implementarea acestei activități, de la începutul proiectului UIP a realizat următoarele acțiuni cheie:

- A fost semnat **Acordul de Cooperare Interinstituțională**.
- Contractarea Consultantului pentru **dezvoltarea conceptului SIM**. TR pentru contractarea unui consultant pentru pregătirea proiectului de HG privind conceptul SIM, au fost aprobați și procesul de achiziție a fost inițiat. Cu toate acestea, au fost efectuate cinci runde de publicare a anunțului de angajare și, din păcate, nu au fost recepționate CV-uri. UIP a revizuit TR pentru îmbunătățirea competitivității. Ulterior anunțul a fost publicat, și urmare a procedurilor de evaluare consultantul a fost selectat și contractual semnat.
- **Elaborarea setului de documente (HG, concept, regulament și specificații) ale Sistemului Informațional de Management.** *Raportul de inițiere* a fost recepționat și aprobat. Livrabilele au fost recepționate și Actul de primire-predare semnat. Procesul de aprobare a HG a fost finalizat.
- **Achiziții pentru dezvoltarea SIM.** TR au fost elaborate și aprobate de părțile interesate (Agenția de E-Guvernare, ANRE, MIDR și experți BM). ASA a fost publicat.
- **Angajarea unui consultant pentru a asista UIP, MIDR și ANRE în evaluarea ofertelor pentru dezvoltarea SIM.** TR au fost aprobați de experții BM. Anunțul de angajare a fost

publicat, iar până la termenul limită, două EI au fost recepționate. Raportul de evaluare a fost finalizat.

d) dezvoltarea capitalului uman

Dezvoltarea capitalului uman. Implementarea unui program de dezvoltare profesională, în colaborare cu AMAC și UTM și operatorii AAC, pentru creșterea calificărilor și avansarea în carieră a personalului existent și atragerea de persoane, în special femei, pentru angajare în sector.

Pentru implementarea acestei activități, de la începutul proiectului UIP a realizat următoarele acțiuni cheie:

- **Acordul de Cooperare** a fost semnat de ONDRL, UTM și AMAC.
- **Contractul cu UTM** a fost semnat, iar cursurile au fost ținute conform programului stabilit (Cursuri de calificare pentru 24 de persoane și recalificare pentru 26 de persoane).
- Teza de recalificare (program de 12 luni) a fost susținută de 18 persoane (inclusiv 4 femei) din cele 22 de persoane admise.
- Teza de recalificare (program de 18 luni) a fost susținută de 15 persoane (inclusiv 4 femei) din cele 26 de persoane admise.

2.2.2 Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAC

Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAC va finanța lucrări, bunuri, servicii de consultanță, servicii non-consultanță, instruire pentru a sprijini implementarea unui *Plan de Îmbunătățire a Performanței (PIP) multianual* și prioritar al operatorilor AAC selectați implicați în Subcomponenta 1.1. Printre acestea se numără cinci operatori AAC: SA "Apa-Canal Cahul", SA "Regia Apă-Canal Soroca", Întreprinderea Municipală "Su-Canal" Comrat și Întreprinderea Municipală Apă-Canal Vulcănești. În DEP a fost propusă înființarea unei noi SA, înființată de APL-urile orașului Costești și alte APL, dar APL-urile din raionul Rîșcani au decis să delege servicii operatorului AAC din orașul Rîșcani. Operatorii AAC vor efectua evaluări anuale privind implementarea PIP și IP, inclusiv publicarea rezultatelor și runde de feedback cu clienții.

Tabelul 7. Date instituționale despre oratorii AAC la situația din 31 decembrie 2025

Operator	Operator licențiat, Nr. licenței	Deținerea contractului de delegare	Numărul de localități în care operatorul gestionează serviciul de apă	Numărul de localități în care operatorul gestionează serviciul de canalizare	Tarif aprobat de ANRE* ⁶
SA "Apa-Canal Cahul"	Da, AC MMI nr. 05553 / la 30.07.2015	Da	12 ⁷	2 ⁸	Decizia ANRE nr. 294 la 10.06.2025
Î.M. "Apa-Canal" Vulcănești	Da, AMMI nr. 005582 / la 04.09.2015	Nu	1 ⁹	1	Decizia ANRE nr. 376 la 08.07.2025
S.A. "Regia Apa-Canal Soroca"	Da, A MMI nr. 005557 / la 22.12.2015	Da	7 ¹⁰	1	Decizia ANRE nr. 562 la 30.09.2025
Î.M "Gospodăria comunală Rîșcani"	Da, A MMI nr. 005625 / la 22.12.2015	Da	3 ¹¹	1	Decizia Consiliului de Administrație ANRE nr. 385 la 30.06.2023
Î.M "Su-Canal" Comrat	Da, A MMI nr. 005533 / la 05.02.2016	Da ¹²	1	1	Decizia Consiliului de Administrație ANRE nr. 48 la 10.02.2023

Sursa: pregătit de UIP pe baza datelor operatorului AAC și ANRE

Investițiile și activitățile de asistență tehnică identificate în PIP-uri se bazează pe diagnosticarea operatorilor și includ, dar nu se limitează la următoarele: îmbunătățirea operațiunilor tehnice și comerciale, îmbunătățirea managementului financiar, managementul resurselor umane și aspecte de organizare și strategie, inclusiv îmbunătățirea sistemelor de gestionare a activelor și a stocurilor,

⁶ *Decizia NARE – aprobarea tarifului. Hotărîrea Consiliului de Administrație al NARE - aprobarea tarifelor. Aprobarea va fi făcută de CL

⁷ Orașul Cahul (Cotihana), satul Rosu, satul Crihana Veche, satul Manta (Pascani), satul Lebedenco (Hutulul și Ursoaia), satul Pelinci, satul Tatarasti și satul Alexandru Ioan Cuza

⁸ Orașul Cahul și satul Rosu

⁹ Orașul Vulcanesti și Gara Vulcanesti

¹⁰ Orașul Soroca, satul Egoreni, satul Hristici, satul Regina Maria, satul Zastinca și satul Rublenita. Bulboci

¹¹ Orașul Riscani, satul Balanul nou și satul Ramazani

¹² Operatorul funcționează pe baza unui contract de delegare a serviciilor, deși, conform Legii nr. 303/2013, în cazul unei întreprinderi municipale, ar trebui să se aplice managementul direct și, respectiv, decizia de transfer al gestiunii. Această inconsistență creează riscuri legale (notificări din partea organismelor de control, procese) și incertitudine instituțională.

eficiența energetică, programele de reducere a AN, practicile și echipamentele de contorizare a apei pentru a îmbunătăți reziliența la schimbările climatice, siguranța apei și continuitatea afacerii și îmbunătățirea capacității de reacție față de necesitățile clienților.

Pe baza constatărilor din *Rapoartele de evaluare a capacității a 4 operatori de AAC*, principalele provocări în activitatea operatorilor sunt:

- Lipsa Procedurilor Operaționale Standard afectează consistența și trasabilitatea proceselor,
- Nivelul scăzut de digitalizare limitează controlul operațional și eficiența deciziilor,
- Flota de vehicule și utilajele companiilor sunt uzate fizic și moral, depășind durata lor normală de viață. Echipamentele critice pentru operațiunile curente lipsesc, cum ar fi un buldozer-excavator multifuncțional și vehicule speciale moderne pentru transportul apei și curățarea rețelei de canalizare. În plus, echipamentele IT sunt depășite, iar o mare parte din acestea sunt exterme de uzate, ceea ce limitează semnificativ eficiența operațională și capacitatea de răspuns a operatorului. (Anexa 3)
- Există o diferență între numărul planificat (conform listei de State) și numărul efectiv al angajaților. Această problemă este rezolvată prin practica larg răspândită de cumulare a posturilor – în multe cazuri, aceeași persoană ocupă între 3 și 5 poziții (Anexa 7)
- Procentul personalului cu vârsta de peste 55 de ani variază între 37 și 55%, ceea ce implică un risc ridicat de pierdere a cunoștințelor tehnice și operaționale în următorii 5–7 ani. Ponderea personalului deja pensionat variază între 26 și 31% (Anexa 4)
- Comparativ cu prognoza oficială, **salariul mediu** înregistrat în întreprinderi variază între 38-85% din salariul mediu estimat pentru economie pentru 2025, conform HG nr. 845/2024. (Anexele 5 și 6)

Cu scopul de a îmbunătăți performanța operatorilor de apă, aceste provocări trebuie abordate urgent de autoritățile publice locale fondatoare și de conducerea companiilor de apă.

Pentru a implementa activitățile planificate pentru sub-componenta 2.2, de la începutul proiectului UIP a realizat următoarele acțiuni cheie:

- **Acordurile de Cooperare pentru subcomponenta 2.2.** au fost semnate cu reprezentanții companiilor de apă și APL-urile din Comrat, Vulcanesti, Soroca, Cahul și Riscani;
- **Contractarea consultantului pentru elaborarea PIP-urilor.** TR inițiali pentru serviciile de consultanță se refereau la elaborarea: (1) *Planului multianual de îmbunătățire a performanței (PIP) exclusiv pentru Întreprinderea Municipală din Comrat și Întreprinderea Municipală din Vulcănești* și (2) *Evaluarea de referință a performanței pentru cei cinci operatori AAC: SA "Apă-Canal Cahul", SA "Regia Apă-Canal Soroca", Întreprinderea Municipală "Su-Canal" Comrat, Întreprinderea Municipală Apă-Canal Vulcănești și SA propusă a fi înființată de APL orașului Costești și alte APL-uri.* TR a fost elaborați și aprobați. Cererea de exprimare a interesului a fost publicată de mai multe ori, dar cu regret nu a fost selectat niciun consultant. A fost inițiată a doua rundă de achiziții de servicii, pentru elaborarea Evaluării de referință a performanței și a Planului de Îmbunătățire a Performanței (PIP), deoarece s-a extins sfera de aplicare a TR prin includerea operatorilor din Rîșcani și Soroca, conform deciziei APL-urilor respective. TR revizuiți au fost aprobați și cererea de exprimare a interesului a fost publicată. Au fost recepționate 6 EI a urmat

procesul de evaluare și elaborarea listei scurte a consultanților. Oferta tehnică și financiară a fost recepționată de la cel mai calificat ofertant. Evaluarea a fost finalizată iar negocierile nu au avut drept finalitate semnarea contractului. TR au fost ajustați, aprobați și anunțul specific de achiziție publicat. Până la termenul limită au fost recepționate 2 EI. Evaluarea a fost finalizată și contractul a fost semnat.

- **Elaborarea celor 4 Planuri Multianuale de Îmbunătățire a Performanței operatorilor AAC și a evaluării de referință a performanței celor 5 operatori AAC.** A avut loc ședința de inițiere și a fost recepționat și aprobat *Raportul de Inițiere*. Au fost recepționate și aprobate cele 5 *Rapoarte de evaluare a performanței operatorilor bazate pe ICP* (livrabilul 2). Cele 4 *Rapoarte de evaluare a capacității* (livrabilul 3) au fost recepționate și aprobate. Au fost recepționate proiectele *Planurilor de îmbunătățire a performanței* pentru 4 companii de AAC.

3.COMPONENTA 3. MANAGEMENTUL ȘI COORDONAREA PROIECTULUI

3.1. Misiunile de suport ale Băncii Mondiale în Moldova

Echipa Băncii Mondiale desfășoară misiuni sistematice pentru sprijinirea implementării PSAASM, în perioadele: 13-22 iulie 2022, 16-27 ianuarie 2023, 30 octombrie-10 noiembrie 2023, 15-26 aprilie 2024, 30 august-03 septembrie 2024, 08-10 octombrie 2024, Mid Term Review 17-20 martie 2025; 26-27 iunie 2025; 10-12 noiembrie 2025 și 16-18 decembrie 2025.

3.2. Activitățile Grupului de Coordonare a Proiectului

Conform prevederilor DEP, la nivel național, un Grup de Coordonare al Proiectului (GCP) va fi înființat în termen de trei luni de la intrarea în vigoare a proiectului; GCP va coordona implementarea și va aproba planurile anuale de implementare.

- 1) **Prima ședință** a Grupului de Coordonare al Proiectului (GCP) a avut loc în data de 11 aprilie 2023. Procesul-verbal nr.1 al ședinței a fost aprobat. Anexele procesului-verbal sunt: Raportul de progress semestrial nr.1 și Planul de acțiuni al UIP pentru anul 2023.
- 2) **A doua ședință** a Grupului de Coordonare al Proiectului (GCP) a avut loc în data de 01 decembrie 2023. Procesul-verbal nr.2 al ședinței a fost aprobat. Anexele procesului-verbal sunt: Raportul de progres semestrial nr.2 și Planul de acțiuni al UIP pentru anul 2024.
- 3) **A treia ședință** a Grupului de Coordonare al Proiectului (GCP) a avut loc în data de 13 iunie 2024. Procesul-verbal nr.3 al ședinței a fost aprobat. Anexele procesului-verbal sunt: Raportul de progress semestrial nr.3 și *Ghidul de aplicare pentru concursul privind selectarea unei localități beneficiare pentru proiectul-pilot de sanitație în gospodăriile individuale din localitățile rurale.*
- 4) **A patra ședință** a Grupului de Coordonare al Proiectului (GCP) a avut loc în 16 august 2024. Procesul-verbal nr.4 al ședinței a fost aprobat. Scopul ședinței a fost: *Rezultatele fazei I a concursului pentru selectarea comunității beneficiare pentru proiectul on-site.*
- 5) **A cincea ședință** a Grupului de Coordonare al Proiectului (GCP) a avut loc în 09 septembrie 2024. Procesul-verbal nr.5 al ședinței a fost aprobat. Anexa la procesul-verbal este: *Raportul privind rezultatele fazei I a concursului pentru selectarea comunități beneficiare pentru proiectul on-site.*
- 6) **A șasea ședință** a Grupului de Coordonare al Proiectului (GCP) a avut loc în 30 aprilie 2025. Procesul-verbal nr.6 al ședinței a fost aprobat. Anexele la procesul-verbal sunt: *Raportul de Progres Semestrial nr.4 și 5 aprobat și Planul de Acțiuni al UIP pentru anul 2025 aprobat, Rezultatul final al selecției APL beneficiare pentru proiectul on-site și Sistemul M&E al PSAASM coordonat.*
- 7) **A șaptea ședință** a Grupului de Coordonare al Proiectului (GCP) a avut loc pe 30 octombrie 2025. Procesul-verbal nr. 7 al ședinței a fost aprobat. Anexele la procesul-verbal sunt: Raportul semestrial de progres nr. 6 și Raportul privind stadiul subproiectului "Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în municipiul Comrat"

3.3. Activitățile Unității de Implementare a Proiectului

3.3.1. Personalul Unității de Implementare a Proiectului

În data de raportare au fost angajate următoarele persoane pentru îndeplinirea condiției de efectivitate: manager de proiect, specialist procurări, specialist procurări II, specialist MF, inginer șef AAC, inginer AAC, specialist mediu și implicare a cetățenilor, specialist social și pe aspect de gen, specialist în comunicare, specialist în M&E, inginer WASH, consultant juridic și șofer /specialist în logistică.

Contractul cu Managerul de Proiect a fost semnat pe 25 august 2025.

Contractul cu asistentul administrativ a fost finalizat pe 17 octombrie 2025, iar pe 14 noiembrie 2025, anunțul de angajare a fost publicat, cu termen limită până la 1 decembrie 2025. Șase CV-uri au fost recepționate până la termenul limită. La sfârșitul perioadei de raportare, procesul de evaluare era în desfășurare.

3.3.2. Managementul financiar

Datele incluse în raport au fost raportate către ONDRL, ca sediu central al proiectului. UIP urmează procedurile și activitățile planificate în DEP.

Bugetul anual și cadrul bugetar pe termen mediu (CBTM) sunt organizate pe baza cerințelor de planificare ale proiectului și ale Ministerului Finanțelor a Republicii Moldova. Toate proiecțiile bugetare sunt pregătite pe baza *Planului de achiziții ale proiectului* și a *Planului de implementare a proiectului*.

Plățile pentru activitățile proiectului sunt administrate prin Sistemul Trezorerial de Stat. Controalele ex ante pentru toate plățile contractului sunt gestionate în cadrul UIP. Plățile directe efectuate prin sistemul de plăți *WB ClientConnection* sunt incluse și în rapoartele locale la cursul de schimb oficial din data de plată. Până acum nu au fost astfel de tipuri de plăți.

Procedurile Proiectului și politicile contabile sunt reflectate în Manualul Operațional al Proiectului ca un capitol separat "Managementul financiar" aprobat de MIDR și coordonat de personalul responsabil al Băncii Mondiale.

Starea debursărilor. Pentru proiectul propus, în perioada (august 2022 – decembrie 2025) UIP a debursat 4.1 milioane EUR, dintre care:

- 3.7 milioane EUR din Împrumutul IDA 70270
- 0.4 milioane EUR din Grant TF B7739

Plata în cadrul grantului reprezintă avansul în contul desemnat (CD), deschis separat pentru împrumut și grant la Banca Națională a Moldovei.

Tabelul 8. Istoricul Debursărilor 173076 la situația din data de 31 decembrie 2025

Descriere	Aprobat, mii EURO	Distribuit, mii de euro			Mii de euro nedebursate	Progresul debursărilor, %
		Perioada anterioară de raportare	Semestrul curent	Cumulat până la data raportării		
TOTAL	45 650	3 545,4	595,8	4 141,2	42 104,6	9,1%
Împrumut IDA 70270	44 100	3 155,2	595,8	3 751,0	40 349,0	8,5%
Grant TF B7739-MD	1 550	390,2	-	390,2	1 159,8	25,2%

Sursa: Date MF UIP

Planul preliminar de plăți pentru următorul exercițiu financiar 2026 este în valoare de 8400 de mii de euro (a se vedea datele din tabelul de mai jos).

Tabelul 9. Proiecția debursărilor pentru anul fiscal 2026, iulie 2025 – iunie 2026

Trimestru	Perioada	Monedă	Debursarea planificată
I	Iulie 2025 - Sept 2025	Mii euro	300
II	Oct 2025 - Dec 2025	Mii euro	300
III	Ian 2026 - Martie 2026	Mii euro	2 100
IV	Apr 2026 - Iunie 2026	Mii euro	5 700
	Total, anul fiscal 2026	Mii euro	8 400



Sursa: Date MF UIP

Cheltuielile proiectului. Toate obligațiile de plată au fost plătite la timp, fără întârzieri. Cheltuielile înregistrate sunt distribuite pe componentele proiectului, așa cum este prezentat în tabelul de mai jos.

Tabelul 10: Cheltuieli pe componente la situația din data de 31 decembrie 2025

Componentele proiectului	Suma planificată, mii EURO	Cheltuieli cumulate, la data de 31 decembrie 2025 mii EURO	Procent din costurile cumulate planificate
A	1	2	3=2/1*100
1. Creșterea accesului la servicii AAC gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașele selectate	40 993,6	1 909,8	4,7%
2. Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local pentru furnizarea de servicii AAC	3 467,4	384,2	11,1%
3. Managementul și coordonarea proiectelor	2 079,9	1 272,2	61,2%
4. Componenta de răspuns în caz de urgență	-	-	-
Total	46 540,9	3 566,1	7,7%

Sursa: Date MF UIP

Ponderea în cheltuielile totale ale fiecărei componente a crescut. O creștere semnificativă are a doua componentă, de la 8,9% (în iunie 2025) la 11,1% (în decembrie 2025). Ponderea costurilor de management al proiectului este încă ridicată datorită progresului modest în implementare în cadrul componentei 1.

Audit anual. Raportul de audit pentru Acordul de Finanțare nr. 70270-MD și Acordul de Grant TF0B7739-MD pentru perioada 01 ianuarie 2025 – 31 decembrie 2025 va începe în martie 2026.

Bugetul proiectului aprobat în bugetul anual de stat. Bugetul proiectului pentru anul fiscal 2026 a fost aprobat în valoare de 69.3 milioane MDL (echivalentul a 3.5 milioane EUR),¹³ ceea ce este mai mare decât bugetul executat pentru 2025, în valoare de 42.8 milioane MDL. Suma aprobată include contribuția guvernului central în valoare de 1.1 milioane MDL (echivalentul a 0.06 milioane EUR) și contribuția administrației publice locale în valoare de 4.9 milioane MDL (0.2 milioane EUR).

¹³ Echivalentul în EUR al bugetului planificat pentru 2026 este calculat la cursul de schimb 19,9 MDL/EUR

3.3.3. Activități de achiziții

Procurările în cadrul Proiectului se desfășoară în conformitate cu Regulamentele de Procurări ale Băncii Mondiale pentru Finanțarea a Proiectelor de Investiții „Procurări pentru Finanțarea Proiectelor de Investiții de bunuri, lucrări, servicii de non-consultanță și consultanță” emise în iulie 2016, revizuite în noiembrie 2020 („Regulamentele privind procurările”) și „Gidurile privind prevenirea și combaterea fraudei și corupției în proiectele finanțate prin împrumuturi de la Banca Internațională de Reconstrucție și Dezvoltare și credite și granturi AID” din octombrie 2006, revizuite în ianuarie 2011 și iulie 2016.

Toate activitățile de achiziții din cadrul PSAAS sunt gestionate prin STEP.

STEP (Systematic Tracking of Exchanges in Procurement) este un sistem online care ajută Banca Mondială și Împrumutantul să planifice, să înregistreze și să urmărească etapele cheie ale procesului de achiziții în cadrul proiectelor de finanțare a proiectelor de investiții. Este conceput pentru a ajuta Împrumutantul să obțină un raport calitate-preț în achiziții prin transformarea datelor în cunoștințe, accelerarea procesului de achiziție și îmbunătățirea responsabilității și transparenței. Sistemul eficientizează și automatizează unele etape ale procesului de achiziție și permite monitorizarea și raportarea.

Procesul de achiziție a fost descris în cadrul fiecărei subcomponente în capitolul 1.

Procesul de achiziții se realizează pe baza *Strategiei de Procurări a PSAASM*, revizuită în decembrie 2025.

Pentru a rezuma rezultatele procesului de procurări, în Anexa 1 sunt prezentate următoarele tabele:

1. Date privind contractele semnate în cadrul Proiectului SAASM
2. Date privind activitățile aflate în procedura de achiziție în cadrul Proiectului SAASM

La situația din 31 decembrie 2025, au fost semnate 52 de contracte, dintre care 20 sunt finalizate, 6 sunt reziliate și celelalte 26 sunt în curs de desfășurare. În plus, sunt în curs de desfășurare 9 pachete de achiziții.

3.3.5. Activități sociale, de implicare cetățenească și de gen

În conformitate cu Standardele de Mediu și Sociale (SMS), Planul de Management de Mediu și Social al proiectului (PMMS) și legislația națională, următoarele activități au fost desfășurate în perioada raportată:

(i) Aspecte privind implicarea cetățenilor

Comitete Locale de Apă și Sanitație

Toate localitățile incluse în subproiectele PSAASM au *Comitete Locale de Apă și Sanitație (CLAS)* operaționale, care au fost și continuă să fie implicate în procese de consultare publică, ședințe de informare și alte activități de consultare.

Comitetele WASH

Toate școlile și instituțiile medicale beneficiare ale proiectului au comitete WASH funcționale.

Membrii Comitetului WASH sunt implicați în activități de implicare comunitară, informarea comunității despre MSR și monitorizarea calității activităților în școli și instituții medicale, inclusiv respectarea cerințelor sociale și de mediu.

Consultări publice

În perioada de raportare, nu s-au desfășurat consultări publice, deoarece nu erau programate activități de proiect care să necesite această formă de implicare.

(ii) Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor

Mecanismele de Soluționare a Reclamațiilor (MSR) sunt operaționale la nivel național, regional și local. În fiecare CLAS sau comitet WASH, există un membru desemnat responsabil pentru MSR.

Pliantul care oferă informații despre MSR a fost distribuit în cadrul vizitelor în teren și al altor întâlniri cu beneficiarii proiectului. În plus pliantul specific despre MSR a fost distribuit tuturor instituțiilor educaționale și medicale care beneficiază de subcomponenta WASH. Pliantul a fost plasat pe panoul informativ al fiecărei instituții beneficiare.

În perioada iulie–decembrie 2025, nu au fost înregistrate reclamații.

(iii) Monitorizarea MS

Pe parcursul perioadei raportate, construcția instalațiilor sanitare în școli a continuat și a fost inițiată în instituțiile medicale. Antreprenorii au fost informați corespunzător despre cerințele de mediu și sociale aplicabile, cu un accent deosebit pe sănătatea și securitatea în muncă.

În perioada iulie–decembrie 2025, au fost efectuate nouă vizite de monitorizare de mediu și sociale (M&S), iar per total au fost efectuate 31 de vizite la instituțiile de învățământ și sănătate. Trebuie menționat că, în perioada de raportare, în anumite instituții, au fost efectuate multiple vizite de monitorizare. Pe parcursul acestor vizite, echipa a oferit îndrumări lucrătorilor privind respectarea măsurilor de sănătate și siguranță, au fost discutate condițiile de muncă și explicate procedurile pentru depunerea reclamațiilor.

(iv) Planul de acțiune pentru egalitatea de gen

CLAS-urile și Comitetele WASH au desemnat Puncte Focale de Gen. Aceste puncte focale de gen au o responsabilitate specifică pentru activitățile legate de gen, asigurând implicarea activă a femeilor în activitățile proiectului și facilitând participarea acestora la consultările publice și la alte evenimente ale proiectului. De asemenea, punctul focal local de gen va servi și ca resursă, oferind informații și sprijin femeilor în procesul de implicare a cetățenilor.



Toți Termenii de Referință (TR) elaborati de UIP sunt aliniați cu *Planul de Acțiune pentru egalitatea de gen (GAP)*, care subliniază promovarea egalității de gen și a nediscriminării.

Activități planificate pentru următoarele 6 luni:

- Contribuția cu aspecte sociale și de mediu pentru documentele și procedurile de achiziție.
- Traducerea și diseminarea Planului de Acțiune pentru Stramutare (PAS) în limba română pentru subproiectul Riscani.
- Consultarea cu experții BM a Planului de Management de Mediu și Social al Antreprenorului (PMMS-A) pentru subproiectul Cahul și contribuții la monitorizarea implementării acestuia.
- Monitorizarea respectării cerințelor sociale, de sănătate și siguranță ocupațională în faza de construcție a subproiectului WASH și al subproiectului Cahul.
- Desfășurarea altor activități suplimentare de informare și de conștientizare legate de CLAS și MSR. UIP va oferi sprijin pentru a asigura implicarea și colaborarea continuă cu persoanele afectate de proiect, inclusiv cu grupurile vulnerabile.
- Gestionarea potențialelor reclamații și menținerea jurnalului MSR.

3.3.6. Activități referitoare la protecția mediului

În perioadele anterioare de raportare, au fost elaborate și aprobate Evaluări ale Impactului asupra Mediului și Social (EIMS) și Planuri de Management Social și de Mediu (PMSM) pentru subproiectele din Cahul, Riscani, Soroca și Comrat. Au fost obținute permisele de mediu necesare pentru a asigura respectarea legislației naționale pentru toate subproiectele, cu excepția Comrat. Cerințele relevante ale MS au fost incluse în documentele de licitație pentru a asigura o gestionare eficientă a riscurilor MS în etapa lucrărilor de construcții.

În perioada de raportare, s-au depus eforturi dedicate pentru a contribui la activitatea echipei de proiect privind aspectele MS pe tot parcursul proceselor de achiziție, inclusiv pregătirea cererilor de oferte, evaluarea ofertelor și contribuțiile la rapoartele de evaluare a ofertelor pentru subproiectele Cahul, Soroca și Riscani. În plus, au fost oferite îndrumări tehnice Antreprenorului și Inginerului de Supervizare pentru a facilita înțelegerea cerințelor aplicabile ale MS și a documentației disponibile ale proiectului, precum și pentru a contribui la pregătirea Planului de Management de Mediu și Social al Antreprenorului (PMMS-A) pentru subproiectul Cahul.

• **Componenta WASH**

Au fost efectuate mai multe inspecții de mediu și sociale pentru a supraveghea conformitatea cu cerințele MS și de sănătate și securitate ocupațională de către echipele implicate în construcția instalațiilor WASH în școli și instituții medicale din localitățile beneficiare din regiunile Nord și Sud. Impresia generală despre conformitate – 70% conformitate. Principalele neconformități sunt:

- "Lista de verificare PMMS", precum și copia tipărită a Planului de Sănătate și Securitate lipsește de pe șantier.
- Riscurile nu sunt identificate și lucrătorii nu sunt informați despre acest lucru.
- În medii prăfuite majoritatea muncitorilor nu folosesc aparate respiratoria.
- Utilizarea ferăstrăului circular se face fără a protecție adecvată pentru ochi.
- Împrejmuirea incompletă a șantierului
- Deșeurile din construcții din unele șantiere nu sunt depozitate/ eliminate corespunzător și lipsește sau se utilizează necorespunzător echipamentul de protecție personală.

Ca răspuns la problemele identificate, s-au purtat discuții/ consultări cu Supraveghetorul Tehnic și au fost emise instrucțiuni formale contractorilor pentru implementarea măsurilor corective. Având în vedere că erau necesare îmbunătățiri suplimentare, au fost planificate inspecții ulterioare neanunțate pentru a confirma implementarea eficientă a acțiunilor corective.

Activități planificate pentru următoarele 6 luni

- Pregătirea TR pentru Evaluarea Strategică de Mediu (ESM) a *Planului Național de Amenajare a Teritoriului, secțiunea specializată de Alimentare cu Apă și Sanitație* și angajarea unui consultant pentru elaborarea Raportului EIMS.
- Elaborarea Componentelor de Mediu (clauze) pentru contractele de lucrări ce urmează a fi semnate cu antreprenorii subproiectelor Riscani și Soroca.
- Gestionarea contractelor (în ceea ce privește aspectele MS și securitatea în muncă) ale contractorului, precum și contractele inginerului de supervizare pentru subproiectul Cahul.
- Efectuarea inspecțiilor în teren pe aspect de MS și Securitate în muncă.



3.3.7. Comunicare și vizibilitate a Proiectului

Proiectul SAASM are ca scop îmbunătățirea accesului la apă potabilă sigură și servicii de sanitație într-un număr de localități rurale și urbane selectate din Republica Moldova. Pentru a atinge obiectivele proiectului au fost desfășurate acțiuni de comunicare și vizibilitate, folosind mai multe instrumente, cum ar fi: comunicate de presă, postări pe rețelele de socializare și interacțiunea cu persoanele interesate de subiect și buletine informative electronice.

Acțiuni întreprinse în perioada de raportare:

Pagina de Facebook: Pagina de Facebook a proiectului reprezintă un canal interactiv care contribuie la informarea actorilor implicați și beneficiarilor proiectului. În total, în perioada de raportare, au fost publicate și distribuite în grupuri specializate 51 de postări, asigurând, astfel, comunicarea cu publicul țintă.

Link: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100089919485925>

Comunicate de presă: 18 comunicate de presă au fost elaborate și plasate pe pagina web a proiectului. Prin intermediul acestora s-a urmărit informarea publicului și instituțiilor de presă despre cele mai importante evenimente care au avut loc în cadrul proiectului, sporind gradul de conștientizare și înțelegere a acțiunilor implementate.

Link: <https://ondrl.gov.md/categorie/proiectul-saasm/noutati-proiectul-saasm/>

Buletin informativ electronic: Cea mai recentă ediție a buletinului informativ electronic (5-6) a fost elaborată și este disponibilă pe pagina web a proiectului.

Link: <https://ondrl.gov.md/categorie/proiectul-saasm/publicatii/>

Sprijin pentru promovarea programului Alimentați cu apă și canalizare, UTM: Pagină de Facebook, creată cu sprijinul proiectului SAASM, a fost actualizată cu informații relevante pentru a promova Programul respectiv.

Link: <https://www.facebook.com/profile.php?id=61560085778889>

Vizibilitate: Au fost elaborate materiale informative privind regulile de spălare corectă a mâinilor și utilizare a toaletelor care vor fi distribuite în toate instituțiile beneficiare ale subproiectului WASH. De asemenea, au fost elaborate plăcuțe informative pentru toate cele 30 de instituții. (Anexa nr. 8).

Acțiuni planificate pentru perioada următoare:

Comunicate de presă și postări pe Facebook: Elaborarea comunicatelor de presă și publicarea acestora pe pagina web, actualizarea paginii de Facebook a proiectului cu informații despre cele mai importante activități ale proiectului

Hartă interactivă: Elaborarea unei hărți interactive pentru întregul proiect, care va fi integrată în harta interactivă a ONDRL.

Strategia de comunicare și planul de acțiuni: ambele documente vor fi actualizate.

Cooperare cu departamentele de comunicare ale instituțiilor implementatoare: acordarea asistenței în domeniul comunicării departamentelor specializate din cadrul Agențiilor de Dezvoltare Nord și Sud privind mediatizarea activităților subproiectelor pe care le gestionează, dar și altor instituții, inclusiv Programului de alimentare cu apă și canalizări al Universității Tehnice din Moldova

Vizibilitate: pregătirea unui material video despre construcția grupurilor sanitare în 30 de instituții cu profil social, realizat în cadrul subproiectului WASH



3.3.7. Activități de raportare, monitorizare și evaluare

Procesul de raportare, monitorizare și evaluare se referă la: (a) monitorizarea performanței proiectului în vederea atingerii ODP și a indicatorilor de rezultat pe o bază semestrială și (b) progresul implementării tuturor activităților și identificarea în timp util a blocajelor.

M&E rezultatelor are loc în raport cu indicatorii din *Cadrul de rezultate*, iar procedurile sunt detaliate în MOP.

a). Monitorizarea performanței proiectului în vederea realizării ODP și a indicatorilor de rezultat

În tabelul de mai jos sunt prezentate rezultatele Indicatorilor Obiectivelor de Dezvoltare a Proiectului la data de 31 decembrie 2025.

Tabelul 11. Indicatori ai obiectivelor de dezvoltare a proiectului la 31 decembrie 2025

	Denumirea Indicatorului	Referință	Obiective intermediare revizuite ¹⁴ , Anul 3	Frecvență	Valoare în 31 decembrie 2025
PDOI_I	Creșterea accesului la servicii de alimentare cu apă gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașe selectate				
PDOI_I_1	Persoane care au acces la servicii de alimentare cu apă gestionate în condiții de siguranță în zone rurale și orașe selectate (Număr)	0	21 280	Semestrial	0
PDOI_I_1g	din care femeie (Procent)	0			
PDOI_I_2	Persoane care au acces la servicii de sanitație gestionate în condiții de siguranță în zone rurale și orașe selectate (Număr)	0	8 750	Semestrial	0
PDOI_I_2g	Din care femei (Procent)	0			
PDOI_II	Consolidarea capacităților instituționale la nivel național și local pentru îmbunătățirea furnizării serviciilor AAS				
PDOI_II_3	Elaborarea și punerea în aplicare a Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Alimentare cu apă și Sanitație (PNDSAAS) cu un Program de investiții prioritare și o Strategie de finanțare (Text)	Nu există PNDSAAS	A început implementarea PNDSAAS	Anual	Studiul de fezabilitate în cadrul PNDSAAS a fost în curs de elaborare
PDOI_II_4	Numărul de operatori participanți care demonstrează capacități instituționale de bază pentru îmbunătățirea furnizării serviciilor de alimentare cu apă și sanitație (Număr)	0	4	Anual	0 ¹⁵

Sursa: Document de evaluare a proiectului și datele UIP

Având în vedere faptul că, în stadiul actual, activitățile legate de achizițiile pentru lucrările de construcție sunt în desfășurare, Indicatorii de Rezultate Intermediare 1.1 au o valoare de 0. (Anexa 2).

¹⁴ Indicatori de proiect revizuiți pe baza scrisorii oficiale a Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova, nr. 11/2-7/258, din 16 mai 2025

¹⁵ Starea actuală a capacităților instituționale ale operatorilor WSS care participă în PSAASM a fost descrisă în subcomponenta 2.2. din capitolul 2 al raportului.

Cel mai semnificativ progres a fost înregistrat pentru indicatorul PDOI_II_3 *Planul național de dezvoltare a sectorului de alimentare cu apă și sanitație (PNDSAAS)*.

*Pentru Indicatorul *IRI_2.1.1 Numărul de documente legislative și/sau normative elaborate în sprijinul modernizării sectorului (Număr)* în cadrul Subcomponentei 2.1.: Consolidarea capacităților instituționale naționale pentru AAC: (1) modificarea Legii 303 a fost aprobată prin Legea 133 din 27 iunie 2024, (2) HG nr. 508 aprobată în data de 17 iulie 2024, (3) Dispoziția Guvernului nr. 200/2024 din 13 noiembrie, 2024 și (4) HG nr.492/2024 a fost modificată prin HG nr. 330 în data de 05 iunie 2025.

**Pentru indicator *IRI_2.1.2 Sistemul Informațional Național de Management (SIM) pentru operatorii de servicii AAC dezvoltat și operațional (Text)*. ASA pentru dezvoltarea SIM a fost publicat.

b) Monitorizarea indicatorilor cheie de performanță pentru operatorii de servicii de apă și canalizare selectați

Tabelul 12. Indicatori cheie de performanță pentru operatorii AAC selectați

Nu	Indicatori de performanță	Soroca		Cahul		Comrat		Risani		Vulcanesti	
		Referință	Actual	Referință	Actual	Referință	Actual	Referință	Actual	Referință	Actual
		2022	2024	2022	2024	2022	2024	2022	2024	2022	2024
1	Populația din aria de operare cu servicii de alimentare cu apă	28 288	25 112	40 328	37 390	20 481	19 947	7 492	6 229	12 267	12 084
2	Gospodări în aria de operare cu servicii de alimentare cu apă	17 034	17 051	19 500	19 694	9 632	9 712	4 815	4 827	5 168	5 186
3	Populația deservită din aria de operare cu servicii de alimentare cu apă	24 289	21 745	36 095	33 625	18 999	19 103	7 414	6 204	9 908	10 248
4	Gradul de acoperire cu servicii de alimentare cu apă (%)	85,9	86,6	89,5	89,9	92,8	95,8	99,0	99,6	80,8	84,8
5	Gradul de acoperire cu servicii de canalizare (%) ¹⁶	46,6	46,9	49,5	51,3	35,5	40,1	36,2	36,5	27,0	27,2
6	Pondere volumului de apă uzată epurată biologic din volumul de apă uzată deversată la SEAU (%) ¹⁷	0	0	115,9	121,0	0	0	0	0	100	100
7	Volumul de apă captată (m ³ ^000/an)	1445,8	1478,0	2 632	2 838	1 454,3	1 538,9	304,7	335,8	312,5	337,9
8	Volumul de apă facturată (m ³ ^000/an)	889,4	950,5	1 317	1 410	648,6	700,8	251,4	269,8	229,2	238,0
9	Consum pe cap de locuitor, (lit/pers/zi)	100	120	99,9	114,9	93,5	100,5	92,9	119,1	63,4	63,6
10	Continuitatea serviciului (ore/24 ore)	24	24	24	24	18 ¹⁸	18	24	24	16	18
11a	Număr de avarii pe rețelele de apă (număr/km/an)	0,9	0,9	1,7	2,5	1,9	1,1	1,3	0,8	0,8	0,9
11	Numărul de blocaje pe rețeaua de canalizare (număr/ km/ an)	9	14	20,1	20,3	5,4	7,6	3,6	5,7	4,8	4,9
12	Nivelul de contorizare (%) ¹⁹	97,2	97,6	98,2	98,5	95,5	96,5	99,6	99,6	100	100
13	Apă nefacturată (m ³ ^000/an)	556,4	527,5	1 315,5	1 428,6	805,7	838,1	53,3	66,0	83,3	99,9
14	Pondere volumului de apă nefacturată din apă captată (%)	38,5	35,7	50,0	50,3	55,4	54,5	17,5	19,7	26,7	29,6
15	Volumul de apă nefacturată per conexiune (litru/ conex/ oră)	4,0	3,7	7,7	8,2	10,3	9,6	1,3	1,6	2,2	2,5
16	Eficiența personalului (număr/1.000 conectări)	4,1	4,0	5,3	5,6	6,4	5,4	6,1	6,0	9,8	8,7
17	Rata de colectare (%) ²⁰	98,9	99,4	107,3	105,3	109,7	100,6	103,6	106,5	105,9	112,4
18	Acoperirea costurilor de exploatare (%)	96,8	95,0	90,9	107,3	72,3	86,7	101,1	118,4	90,7	98,8
19	Volumul de ape uzate netratate deversate în emisar (m ³ /an)	590 400	628 640	0	0	263 600	324 800	117 180	122 320	0	0
20	Pondere volumului de ape uzate netratate deversate în emisar din totalul apă uzată colectată (%)	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0
21	Numărul de sancțiuni aplicate operatorului de către autoritățile de mediu pentru deversarea apelor uzate netratate în emisar (nr. / an)	1	1	N/Ap	N/Ap	0	0	1	1	N/Ap	N/Ap
22	Valoarea sancțiunilor aplicate operatorului de către autoritățile de mediu pentru deversarea apelor uzate netratate în emisar (MDL pe an în total)	5744	4500	N/Ap	N/Ap	0	0	3750	2500	0	0
23	Pondere valorii sancțiunilor aplicate operatorului de către autoritățile de mediu pentru evacuarea apelor uzate netratate în emisar din veniturile totale ale operatorului pe an (%)	0,03	0,02	N/Ap	N/Ap	0	0	0,06	0,03	0	0

Sursa: calculat de UIP pe baza datelor prezentate de operatorii AAC

¹⁶Numărul total de gospodării se referă la zona de operare pentru serviciile de alimentare cu apă

¹⁷Reprezintă volumul de ape uzate care a fost tratat de stația de epurare în raport cu volumul de ape uzate care a fost colectat. Valoarea indicatorului este mai mare de 100% din cauza infiltrării în sistemul de colectare a apelor uzate

¹⁸ Vara

¹⁹În funcție de locul de consum

²⁰Încasările includ și creanțele istorice

Monitorizarea evaluării de bază a performanței operatorilor AAC selectați, pe baza IP-urilor, a fost efectuată pentru anul 1 - 2022 și pentru anul - 2024. Tabelul de mai sus ilustrează mai mulți indicatori-cheie de performanță (PI) ai proiectului operatorilor AAC.

În timp ce populația din aria de operare variază în 2024 de la 37.4 mii de persoane în Cahul la 6.2 mii de persoane în Rîșcani. Acest indicator a scăzut pentru toți operatorii cu 1% la 17%.

Numărul gospodăriilor din zona de servicii de apă în 2024 variază de la 4826 în Rîșcani până în 19694 în Cahul. Acest indicator a crescut pentru toți operatorii, cu variații de la 1% la 10% comparative cu anul de referință.

Cea mai semnificativă scădere a populației a fost înregistrată la Rîșcani (17%), iar cea mai semnificativă creștere a gospodăriilor a fost înregistrată la Cahul (10%). Indicatorii demonstrează faptul că Gradul de acoperire cu servicii de alimentare cu apă a înregistrat o valoare minimă – 84.8% în Vulcănești și o valoare maximă de 99.6% în Rîșcani și acest IP înregistrează o creștere în toate orașele analizate, de la 0.4 puncte procentuale în Cahul la 3 puncte procentuale în Comrat. Nu s-a înregistrat nicio variație semnificativă pentru Gradul de acoperire cu servicii de canalizare în Soroca, Rîșcani și Vulcănești, în timp ce indicatorul a crescut la Cahul cu 1.8 puncte procentuale și la Comrat cu 4.6 puncte procentuale. Apele uzate sunt tratate doar în Cahul și Vulcănești. În Cahul, stația de epurare este în curs de renovare.

Deși numărul persoanelor racordate la serviciul de alimentare cu apă este în scădere în Soroca, Cahul și Rîșcani, consumul de apă per persoană pe zi este în creștere.

Sistemele anumitor operatori AAC, adesea construite în urmă cu 50-70 de ani, sunt în stare precară din cauza lipsei de lucrări de întreținere și mentenanță, subminând calitatea și eficiența serviciilor. Numărul de avarii pe rețeaua de alimentare cu apă (număr/km/an) variază în 2024 de la 0.8 la Rîșcani la 2.5 la Cahul, în timp ce Numărul de blocaje pe rețelele de canalizare (număr/km/an) variază în 2024 de la 4.9 la Vulcănești la 20.3 la Cahul.

Continuitatea serviciului (ore/24 ore) este buna pentru Soroca, Cahul și Rîșcani și trebuie îmbunătățită pentru Comrat și Vulcănești.

Capacitățile slabe de management și infrastructura învechită se transpun în volume mari de apă nefacturată, operațiuni ineficiente și productivitate scăzută a personalului pentru unii operatori. Valorile înregistrate pentru apa nefacturată (%) variază în 2024 de la 19.7% (Rîșcani) la 54.5% (Comrat). Acest indicator a scăzut la Soroca și Comrat, a crescut la Rîșcani și a fost același la Cahul. Valorile înregistrate pentru Eficiența personalului variază în 2024 de la 4 (Soroca) la 8.7 (Vulcănești), pentru Comrat, Soroca, Rîșcani și Vulcănești acest IP a scăzut, iar pentru Cahul a crescut față de valoarea de referință (2022).

În general, calitatea serviciului de alimentare cu apă s-a îmbunătățit, deși performanța tehnică și financiară a furnizorilor de servicii variază, unii operatori AAC nu reușesc să recupereze costurile din veniturile înregistrate, incapabile să investească în măsuri de extindere, reabilitare și reinvestire pentru a îmbunătăți eficiența. De exemplu sunt operatorii WWS de la Comrat (86.7% în 2024) și Soroca (95% în 2024).

Pentru a informa părțile interesate despre progresul PSAASM, au fost desfășurate următoarele activități:



Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

- Raportul semestral de progres nr. 6 al PSAASM pentru perioada 01 ianuarie - 30 iunie 2025²¹ a fost elaborat, trimis către BM pe 14 august 2025 și postat pe pagina web a proiectului.
- *Listele de verificare (Checklist) privind implementarea acțiunilor PSAASM*, bazate pe Planul de Activitate al UIP pentru 2025 și Aide Memoire, pentru lunile iunie, iulie, august, septembrie, octombrie, noiembrie 2025 au fost elaborate și trimise către MIDR și ONDRL;
- *Rapoartele scurte de progres ale PSAASM, bazate pe acțiunile din Aide Memoire pentru experții BM*, pentru lunile iunie, iulie, septembrie și noiembrie 2025, au fost elaborate și trimise.
- Raportarea lunară (iunie, iulie, august, septembrie, octombrie, noiembrie 2025) a activităților desfășurate în cadrul PSAASM pe platforma guvernamentală **project.gov.md**;

În următoarea perioadă sunt planificate următoarele acțiuni:

- elaborarea Raportului Semestrial de Progres nr. 8 al PSAASM pentru experții BM, ADA și Grupul de Coordonare al Proiectelor.
- elaborarea *listelor lunare de verificare (Checklist) privind implementarea acțiunilor planificate* PSAASM pentru MIDR și ONDRL;
- elaborarea *Rapoartelor lunare de progress succinte ale PSAASM*, bazate pe Aide Memoire pentru experții BM;
- raportarea lunară a activităților desfășurate în cadrul PSAASM pe platforma guvernamentală **project.gov.md**;
- monitorizarea și coordonarea evaluării performanței care va fi efectuată anual, prin IP și prin implementarea PIP pentru operatorii AAC selectați;

²¹ https://ondrl.gov.md/wp-content/uploads/2025/05/5_Raport_de_progres_semestrial_no.5_PSAASM.pdf

3.3.7. Provocări și riscuri pentru implementarea proiectului

Principalele provocări și riscuri pentru implementarea PSAASM în perioada de raportare care vor duce la întârzieri în implementarea unor acțiuni sunt:

- Cooperare cu autoritățile publice naționale, inclusiv instituții partenere (Min. Sănătății, Min. Educației, participanții la Grupuri de Lucru, Comisii de Evaluare și ADR-uri);
- Lipsa personalului calificat în domeniu sau a companiilor cu experiența necesară pentru a participa la licitații;
- Experiență limitată a părților interesate în examinarea și coordonarea documentației de licitație;
- Un număr mare de părți interesate implicate în procedurile de aprobare și coordonare, inclusiv mecanisme instituționale dificile pentru implementarea proiectelor din Sub-componenta 1.1;
- Cooperare cu unele dintre LPA-urile implicate;
- Unii dintre furnizorii de servicii sunt contractori cu performanțe slabe;
- Contractul de lucrări de construcții a fost semnat în sezonul rece, ceea ce nu permite începerea imediată a lucrărilor în teren din cauza condițiilor meteorologice;
- Din cauza procesului prelungit de actualizare și revizuire a documentației de proiectare, unele aprobări tehnice inițiale au expirat și necesită reînnoire (ceea ce ar putea fi contestat de către antreprenor).

4. COMPONENTA 4. COMPONENTA CONTINGENTĂ DE RĂSPUNS LA SITUAȚII DE URGENȚĂ

Este inclusă o componentă provizorie cu sumă zero, care va permite realocarea rapidă a veniturilor din credit/împrumuturi de la alte componente în timpul unei situații de urgență în cadrul procedurilor simplificate de achiziție și debursare. Această componentă permite Guvernului să solicite Băncii Mondiale să recategorizeze și să realoce finanțarea de la alte componente ale proiectului pentru a acoperi costurile de răspuns în situații de urgență și de recuperare. Componenta de răspuns la situații de urgență (CERC) va fi stabilită și gestionată în conformitate cu prevederile Politicii Băncii Mondiale și ale Directivei Băncii Mondiale privind finanțarea proiectelor de investiții. CERC, dacă este activat, va putea finanța activități eligibile incluse în lista pozitivă, stipulată în Manualul Operațional al Proiectului (MOP) (anexă dedicată CERC).

În perioada de raportare nu au existat acțiuni în cadrul acestei componente

ANEXE

Anexa 1. Date referitor la contractele din cadrul PSAASM

a. Date privind contractele semnate în cadrul Proiectului SAASM

Nr	Contract	Data semnării contractului	Data de finalizare a contractului	Metoda de achiziție
1.1.	Subcomponenta 1 Creșterea accesului la serviciile de AAS gestionate în condiții de siguranță în zonele rurale și orașe selectate			
	Subcomponenta 1.1 Extinderea accesului și a calității serviciilor AAS			
	Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcănești			
	MD-PIU-NORLD-346170-CS-CQS / Revizuirea și actualizarea documentelor proiectului tehnic de execuție pentru subproiectul Cahul	14-iul-23	31-dec-27	Selecție directă
1	<p>A fost semnat Amendamentul nr. 1 din 01 martie 2024, prelungind perioada de implementare până la 24 mai 2024 (data inițială de finalizare - 14 martie 2024).</p> <p>A fost semnat amendamentul nr. 2, care prelungește perioada de implementare până la 30 decembrie 2024 (din cauza examinării îndelungate a proiectului de către SSVEPC și pentru a presta serviciile rămase așa cum este specificat în TR, adică oferirea de sprijin în timpul procesului de licitație)</p> <p>A fost semnat amendamentul nr. 3 din 27 decembrie 2024, care prelungește perioada de implementare.</p> <p>Amendamentul nr. 4 din 18 noiembrie 2025 a fost semnat, adăugând Serviciile de Supervizare a Autorului, mărind suma contractului și prelungind perioada de implementare pentru perioada construcției.</p>			
	MD-UIP-ONDRL-346176-CS-CQS Elaborarea EIMS și PMMS pentru aprovizionarea cu apă Cahul-Vulcănești	14-iul-23	29-mar-24	Selecția bazată pe calificări a consultantului (CQS)
2	*Amendamentul nr.1 din 15 decembrie 2023, a fost semnată prelungind data de finalizare a contractului până la 29 martie 2024, având în vedere că datele tehnice necesare pentru evaluarea impactului MS specific amplasamentului pentru lucrările de construcție din cadrul Subproiectului Cahul vor fi elaborate pe baza datelor de proiectare care urmează să fie furnizate de Consultantul care pregătește Proiectul Tehnic. În plus, este nevoie de suficient timp pentru prezentarea proiectelor EIMS și PMMS, inclusiv consultarea publică în localitățile afectate.			
3	MD-UIP-ONDRL-346186-CS-QCBS / Servicii de supraveghere tehnică a construcțiilor pentru contractul de lucrări civile pentru îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcanesti	27-noi-25	30-mar-28	Selecția bazată pe calitate și costuri a consultanților (QCBS)
4	MD-UIP-ONDRL-346191-CW-RFB Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raioanele Cahul și Vulcanesti	20-noi-25	15-mar-28	Cerere de oferte
	Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în clusterul Prut, raionul Rîșcani			
	MD-UIP-ONDRL-346083-CS-CDS / Revizuire și actualizarea proiectului de execuție pentru subproiectul clusterul Prut din raionul Riscani	06-sept-24	31-mar-26	Selecție directă
5	<p>Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 29 aprilie 2025 pentru a prelungi perioada de implementare până la 27 iulie 2025 și pentru revizuirea unor condiții legate de verificarea proiectului.</p> <p>Amendamentul nr. 2 semnat la 25 iulie 2025, prelungind perioada de implementare până la 31 martie 2026. Se așteaptă ca contractul să fie modificat pentru a include servicii suplimentare, adică Supravegherea de Autor, conform legislației locale. Suma va fi de aproximativ 0,3% din costul lucrărilor (va fi stabilit când va fi semnat contractul de lucrări pentru Riscani).</p>			
6	MD-UIP-ONDRL-346141-CS-CQS / Servicii de consultanță pentru elaborarea Evaluării Impactului Social și de Mediu și a Planului de Management Social și de Mediu pentru Subproiectul de Aprovizionare cu Apă Rîșcani	5-sept-24	30-apr-25	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
	Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de evacuare și epurare a apelor uzate în Soroca			

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr	Contract	Data semnării contractului	Data de finalizare a contractului	Metoda de achiziție
7	MD-UIP-ONDRL-368215-CS-CQS / Elaborarea capitolului Cerințe ale Angajatorului pentru subproiect	15-sep-23	30-sep-24	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
	A fost semnat Amendamentul nr. 1 din 15 martie 2024, prelungind perioada de implementare până la 30 iunie 2024 (data de finalizare inițială - 15 martie 2024) și au fost incluse servicii suplimentare în domeniul de aplicare, majorând prețul contractului cu 6.800,00 euro Amendamentul nr. 2 a fost semnat la 28 iunie 2024, extinzând perioada de implementare până la 30 septembrie 2024 (din cauza examinării îndelungate a Documentului de Licitatie de către toate părțile implicate).			
8	MD-UIP-ONDRL-346201-CS-CQS / Expertiză tehnică a clădirilor existente, studiul geotehnic și topografic pentru subproiect	15-sep-23	22-ian-24	Selecția bazată pe calificarea consultantilor (CQS)
9	MD-UIP-ONDRL-457361-CS-CQS "Elaborarea Studiului de Evaluare a Biodiversității și a Planului de Management al Biodiversității pentru Subproiectul Soroca"	27-dec-24	16-mai-25	Selecția bazată pe calificarea consultantilor (CQS)
10	MD-UIP-ONDRL-346202-CS-QCBS / Servicii de supraveghere tehnică pentru proiectarea, furnizarea, construcția, testarea și punerea în funcțiune a Stației de Epurare a Apelor Uzate și a infrastructurii de canalizare din municipiul Soroca	06-oct-25	06-iun-28	Selecția bazată pe calitate și costuri a consultantilor (QCBS)
11	MD-UIP-ONDRL-485103-CS-CDS / Servicii de consultanță pentru oferirea de suport în evaluarea costurilor și în procesele de achiziție conform pachetului nr. MD-UIP-ONDRL-441235-CW-RFB "Construcția Stației de Epurare a Apelor Uzate și a Infrastructurii de Canalizare în municipiul Soroca"	04-apr-25	30-apr-26	Selecție directă
	Amendamentul nr. 1 a fost semnat pentru a extinde aria de aplicare a serviciilor și perioada de implementare.			
Extinderea și îmbunătățirea serviciilor de canalizare în Comrat				
12	MD-UIP-ONDRL-346194-CS-QCBS / Studiu de fezabilitate și EIMS pentru subproiectul Comrat	1-feb-24	1-aug-25	Selecția bazată pe calitate și costuri a consultantilor (QCBS)
	Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 25 iulie 2024, ajustând calendarul de plăți pentru a fi în conformitate cu cel convenit în timpul negocierilor și notat în procesul-verbal al negocierilor. Amendamentul nr. 2 a fost semnat, extinzând perioada de implementare până la 31 ianuarie 2025. Amendamentul nr. 3 a fost semnat, prelungind perioada de implementare până la 1 august 2025.			
Proiect pilot de soluții de sanitație în gospodăriile din localitățile rurale (fose septice)				
13	MD-UIP-ONDRL-339411-CS-INDV Consultant tehnic pentru elaborarea unui studiu tehnic de piață privind soluții de sanitație la fața locului (fosele septice)	3-apr-23	Contractul a fost reziliat pe 24-iul-23*	Selecția consultantilor individuali
	Motivul rezilierii contractului este neîndeplinirea serviciilor specificate în Anexa A "Termeni de referință și sferă de servicii" în termenul stabilit.			
14	MD-UIP-ONDRL-440571-CS-INDV / Consultant tehnic național pentru elaborarea unui studiu tehnic de piață privind soluții de sanitație la fața locului (fosele septice)	6-sep-24	15-dec-24	Selecția consultantilor individuali
	Amendamentul nr. 1 din 21 august 2024 care prelungeste implementarea contractului până la 15 decembrie 2024.			
15	MD-UIP-ONDRL-435992-CS-INDV // Inginer sanitație rurală (normă parțială)	2-aug-24	22-aug-25	Selecția consultantilor individuali
	Amendamentul nr. 1 a fost semnat, prelungind contractul cu un an. Contractul a fost reziliat din cauza promovării către o altă poziție în cadrul proiectului.			

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr	Contract	Data semnării contractului	Data de finalizare a contractului	Metoda de achiziție
16	MD-UIP-ONDRL-485365-CS-CQS Executarea serviciilor de elaborare a schemelor de instalare pentru stații de epurare a apelor uzate de capacitate mică și estimarea costurilor pentru 100 de gospodării individuale din localitatea Andrușul de Jos, raionul Cahul	9-iun-25	31-oct-25	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
	<p>Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 25 iunie 2025, ajustând unele aspecte de proiectare și prelungind durata contractului până la 15 august 2025.</p> <p>Amendamentul nr. 2 semnat la 15 august 2025, extinzând perioada de implementare până la 31 octombrie 2025.</p>			
1.2. Sub-componenta 1.2 Îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) reziliente în instituțiile sociale publice				
I Servicii de consultanță				
17	MD-UIP-ONDRL-376584-CS-CQS Proiectarea grupurilor sanitare pentru îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în școli	16-noi-23	15-mai-26	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
	<p>Amendamentul nr. 1 din 16 februarie 2024 a fost semnat, extinzând perioada de implementare până la 30 aprilie 2024 din cauza întârzierii în obținerea documentației permise de către autoritățile locale (data inițială de finalizare - 16 februarie 2024).</p> <p>Amendamentul nr. 2 din 29 aprilie 2024 prelungeste perioada de implementare până la 30 iunie 2024 din cauza verificării prelungite a proiectelor de către Serviciul de Expertizare de Stat.</p> <p>Amendamentul nr. 3 din 29 iunie 2024 a fost semnat, extinzând perioada de implementare până la 30 septembrie 2024.</p> <p>Amendamentul nr. 4 din 30 septembrie 2024 a fost semnat, completând serviciile cu supravegherea de autor a proiectului (conform legislației naționale) și, respectiv, extinzând perioada de implementare până la 31 decembrie 2025 - pentru întreaga durată a lucrărilor de construcție (WASH în regiunea Sud pentru școli).</p> <p>Amendamentul nr. 5 a fost semnat, prelungind perioada de implementare până la 15 mai 2026 pentru a acoperi serviciile de supraveghere a autorului pentru obiectul rămas.</p>			
18	MD-UIP-ONDRL-376594-CS-CQS / Proiectarea grupurilor sanitare pentru îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în centrele medicale selectate	19-feb-24	17-febr-26	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
	<p>Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 17 iulie 2024, extinzând perioada de implementare până la 18 noiembrie 2024 din cauza întârzierii obținerii documentației permise de la autoritățile locale (data inițială de finalizare - 18 iulie 2024).</p> <p>Amendamentul nr. 2 a fost semnat, prelungind perioada de implementare până la 17 februarie 2026.</p>			
19	MD-UIP-ONDRL-441583-CS-CQS / Servicii de supraveghere tehnică pentru lucrările de construcții - îmbunătățirea a instalațiilor ASI (WASH) în instituțiile sociale publice de educație	9-oct-24	31-dec-26	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
	<p>Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 19 decembrie 2024, stabilind metoda de calcul pentru plata lunară.</p> <p>Amendamentul nr. 2 semnat la 3 decembrie 2025, prelungind perioada de implementare până la 31 decembrie 2026.</p>			
20	MD-UIP-ONDRL-474308-CS-CQS / Servicii de supraveghere tehnică pentru lucrări de construcții - îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în instituțiile sociale publice de sănătate (regiunea nord) și instituțiile educaționale (regiunea nord)	7-apr-25	31-dec-26	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
	<p>Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 19 decembrie 2024, incluzând o sarcină suplimentară legată de verificarea erorilor din volumele de lucrări/ devize.</p> <p>Amendamentul nr. 2 semnat la 3 decembrie 2025, prelungind perioada de implementare până la 31 decembrie 2026.</p>			
21	MD-UIP-ONDRL-476624-CS-CQS / Servicii de supraveghere tehnică pentru lucrări de construcție - îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în instituțiile sociale publice de sănătate (regiunea Sud)	7-apr-25	31-dec-26	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
	<p>Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 3 decembrie 2025, extinzând perioada de implementare până la 31 decembrie 2026.</p> <p>Amendamentul nr. 2 semnat la 31 decembrie 2025, excluzând un obiect din sfera serviciilor, scăzând prețul contractului cu MDL 38.439,28.</p>			

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr	Contract	Data semnării contractului	Data de finalizare a contractului	Metoda de achiziție
22	MD-UIP-ONDRL-358033-CS-INDV / Inginer pentru subcomponenta WASH	5-iun-23	22-aug-25	Selecția consultanților individuali
	Amendamentul nr. 1 a fost semnat, prelungind contractul cu un an. Contractul a fost reziliat din cauza promovării către o altă poziție în cadrul proiectului.			
II	Lucrări			
23	MD-UIP-ONDRL-417360-CW-RFB/2 - Executarea lucrărilor de deconstrucție - îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în școli - Sud (Lotul 2, 3)	25-sep-24	30-mai-25	RFB - Cerere de oferte
	Amendamentul nr. 1 semnat la 29 martie 2025, care reduce suma contractului cu MDL 3.798.250,68 conform revizuirii lucrărilor efective efectuate (pe baza Ordinilor de Modificare nr. 1-4). Finalizarea lucrărilor: 10 mai 2025.			
24	MD-UIP-ONDRL-417360-CW-RFB/1 - Executarea lucrărilor de construcție - îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în școli - Sud (Lot1)	25-sep-24	30-apr-25	RFB - Cerere de oferte
	Amendamentul nr. 1 semnat la 15 octombrie 2024, majorând suma contractului cu MDL 257.050,68 (14.367,03 USD echivalent) conform revizuirii devizului pentru un obiect. Amendamentul nr. 2 semnat la 29 martie 2025, scăzând prețul contractului și prelungind perioada de implementare până la 30 aprilie 2025. Finalizarea lucrărilor: 10 aprilie 2025.			
25	MD-UIP-ONDRL-417360-CW-RFB/V - Executarea lucrărilor de construcție – îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în școlile din regiunea Sud - Vulcanesti	31-ian-25	28-feb-26	RFB - Cerere de oferte
	Amendamentul nr. 1 semnat la 28 iulie 2025, prelungind perioada de construcție până la 30 octombrie 2025, din cauza suspendării lucrărilor (condiționat de plata contribuției locale de către beneficiar). Amendamentul nr. 2 semnat la 29 octombrie 2025, prelungind perioada de implementare până la 28 februarie 2026.			
26	MD-UIP-ONDRL-438934-CW-RFB /1 Execuția lucrărilor de construcție – îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în școli – Nord (lotul 1)	12-mai-25	28-feb-26	RFB - Cerere de oferte
	Amendamentul nr. 1 semnat la 14 august 2025, modificând unele clauze contractuale referitoare la garanții din contract. Amendamentul nr. 2 semnat la 11 noiembrie 2025, extinzând perioada de construcție până la 28 februarie 2026.			
27	MD-UIP-ONDRL-438934-CW-RFB /2 Execuția lucrărilor de construcție- îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în școli – Nord (Lot 3)	12-mai-25	28- febr-26	RFB - Cerere de oferte
	Amendamentul nr. 1 semnat la 14 august 2025, modificând unele clauze contractuale referitoare la garanții din contract. Amendamentul nr. 2 semnat la 11 noiembrie 2025, extinzând perioada de construcție până la 28 februarie 2026.			
28	MD-UIP-ONDRL-477294-CW-RFB Execuția lucrărilor de construcție – îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în centrele de sănătate – Sud (Loturile 1 și 2)	19-Iun-25	28- febr-26	RFB - Cerere de oferte
	Amendamentul nr. 1 semnat la 14 august 2025, modificând unele clauze contractuale referitoare la garanțiile din contract. Amendamentul nr. 2 semnat la 11 noiembrie 2025, excluzând un obiect din domeniul lucrărilor (din Lotul 2), scăzând prețul contractual și prelungind perioada de construcție până la 28 februarie 2026.			
29	MD-UIP-ONDRL-479170-CW-RFB Executarea lucrărilor de construcție – îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în centrele medicale - Nord	12-mai-25	28-febr- 26	RFB - Cerere de oferte
	Amendamentul nr. 1 semnat la 14 august 2025, modificând unele clauze contractuale referitoare la garanțiile din contract. Amendamentul nr. 2 semnat la 11 noiembrie 2025, extinzând perioada de construcție până la 28 februarie 2026.			
30	MD-UIP-ONDRL-499566-CW-RFQ - Executarea lucrărilor de construcție – îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în școli - Nord	30-sept-25	30-mar-26	RFQ - Cerere de oferte
31	MD-UIP-ONDRL-499566-CW-RFQ/1 - Executarea lucrărilor de construcție - îmbunătățirea instalațiilor ASI (WASH) în școli - Nord	21-oct-25	21-apr-26	RFQ - Cerere de oferte
Componenta 2. Consolidarea capacității instituționale la nivel național și local pentru furnizarea de servicii AAC				

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr	Contract	Data semnării contractului	Data de finalizare a contractului	Metoda de achiziție
1.2.	Subcomponenta 2.1 Consolidarea capacității instituționale naționale			
	Sprrijn în reformele legislative și de proiectare			
32	MD-UIP-ONDRL-424191-CS-QCBS / Elaborarea Planului Național de Dezvoltare a Sectorului de Aprovizionare cu Apă și Canalizare în Republica Moldova, a Programului de investiții pe termen lung și a Strategiei de finanțare	18-feb-25	18-feb-27	CS-QCBS - Selectarea Consultanților bazată pe calitate și costuri
33	MD-UIP-ONDRL-339414-CS-INDV Consultant juridic pentru elaborarea modificărilor necesare la Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare	1-apr-23	30-apr-24	Selecția consultanților individuali
	* Amendamentul nr. 1 din 01 octombrie 2023 a fost semnat, prelungind termenul de finalizare a contractului până la 30 aprilie 2024, deoarece a fost necesar timp suplimentar pentru ca Consultantul să ofere sprijin în timpul consultărilor publice și în procesul de aprobare și promovare a proiectului de lege, precum și necesitatea ca Consultantul să participe împreună cu reprezentanții MIDR și ANRE, în cadrul vizitei de studiu privind familiarizarea cu cadrul normativ al României în acest domeniu.			
34	MD-UIP-ONDRL-339413-CS-INDV Consultant juridic pentru elaborarea proiectului de Hotărâre de Guvern privind aprobarea criteriilor de autorizare, construcție, înregistrare, control, exploatare și întreținere a sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate	17-aug-23	28-iun-24	Selecția consultanților individuali
35	MD-UIP-ONDRL-499543-CS-INDV / Consultant național pentru amendarea HG care va asigura armonizarea cadrului legislativ al Republicii Moldova în domeniul epurării apelor uzate cu prevederile Directivei Consiliului European 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane și Directiva Consiliului European 2024/3019 privind epurarea apelor uzate urbane	25-aug-25	24-feb-26	Selecția consultanților individuali
	<i>Un amendament este în curs de revizuire pentru a extinde aria de aplicare a serviciilor cu 18 zile de expert (la cererea MIDR) pentru modificările Legii nr. 303 care trebuie făcute obligatoriu înainte de aprobarea HG. Creșterea estimate a valorii contractului va fi de aproximativ +6.379 USD.</i>			
36	MD-UIP-ONDRL-369411-CS-INDV Consultant național pentru elaborarea planului de implementare a Directivei 91/271/CEE	22-aug-23	31-dec-24	Selecția consultanților individuali
	Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 21 august 2024, extinzând perioada de implementare până la 31 decembrie 2024 din cauza procesului îndelungat de aprobare.			
37	MD-UIP-ONDRL-369172-CS-INDV Consultant internațional pentru evaluarea necesității actualizării/ajustării Normativelor de construcție Moldovenești pentru a se conforma cu standardele UE	5-sep-23	29-dec-23	Selecția consultanților individuali
38	MD-UIP-ONDRL-454228-CS-CQS / Companie de consultanță pentru elaborarea Normativelor de Construcții Moldovenești "Rețele și instalații externe de alimentare cu apă"	1-aug-25	1-apr-27	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
39	MD-UIP-ONDRL-339411-CS-INDV Consultant în planificare strategică pentru a oferi sprijin MIDR în implementarea subcomp.2.1.	17-iul-23	5-oct-25	Selecția consultanților individuali
	Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 16 iulie 2024, prelungind perioada de implementare cu un an, pe baza furnizării satisfăcătoare a serviciilor. Consultantul și-a dat demisia din motive personale.			
40	MD-UIP-ONDRL-499542-CS-INDV / consultant în planificare strategică pentru a oferi sprijin MIDR în implementarea Subcomponentei 2.1.	6-sep-25	5-sept-26	Selecția consultanților individuali

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr	Contract	Data semnării contractului	Data de finalizare a contractului	Metoda de achiziție
41	MD-UIP-ONDRL-508538-CS-INDV / Consultant individual pentru asistență tehnică și sprijin de coordonare pentru MIDR în sectorul AAS	22-sep-25	21-sep-26	Selecția consultantilor individuali
42	MD-UIP-ONDRL-377772-CS-INDV / Consultant Național pentru elaborarea Raportului de Evaluare a Necesităților de Dezvoltare a Capacităților și elaborarea Planului de Dezvoltare a Capacităților pentru Unitatea AAS MIRD	15-dec-23	28-iun-24	Selecția consultantilor individuali
Acordul de reziliere semnat de părți pe 16 mai 2024 (Contractul a fost reziliat de consultant la discreția sa exclusivă). Nu s-au făcut plăți către consultant.				
43	MD-UIP-ONDRL-388307-NC-DIR / Programe de dezvoltare profesională pentru reprezentanții operatorilor și experții AAC cu studii de licență	21-nov-23	31-mai-26	Selecție directă
Amendamentul nr. 1 semnat pentru a prelungi perioada de implementare până la 31 decembrie 2025. Amendamentul nr. 2 semnat la 23 decembrie 2025, extinzând perioada de implementare până la 31 mai 2026.				
44	MD-UIP-ONDRL-365353-CS-CQS / Spot video care promovează programul AAC, UTM	14-iul-23	30-aug-23	Selecția bazată pe calificări a consultantului (CQS)
Dezvoltarea instituțională				
45	MD-UIP-ONDRL-395554-CS-INDV / Consultant individual pentru dezvoltare și suport instituțional pentru Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale	15-mai-24	16-iun-25	Selecția consultantilor individuali
Acordul de reziliere semnat de părți la 9 iulie 2024 (Contractul a fost reziliat de consultant la discreția sa exclusivă). Nu s-au făcut plăți către consultant.				
46	MD-UIP-ONDRL-421236-CS-INDV / Specialist juridic pentru suport la contractele de delegare (part-time)	24-iun-24	23-iun-26	Selecția consultantilor individuali
Amendamentul nr. 1 a fost semnat până la 23 iunie 2025, prelungind perioada de implementare a contractului până la 23 iunie 2026				
47	MD-UIP-ONDRL-395565-CS-INDV / Consultant național pentru sprijin în dezvoltarea Sistemului Informațional de Management (SIM)	30-sep-24	25-aug-25	Selecția consultantilor individuali
Amendamentul nr. 1 a fost semnat la 27 ianuarie 2025, extinzând perioada de implementare până la 25 august 2025.				
48	MD-UIP-ONDRL-432026-CS-INDV / Consultant Național pentru elaborarea Raportului de Evaluare a Necesităților de Dezvoltare a Capacităților și elaborarea Planului de Dezvoltare a Capacităților pentru Unitatea AAS MIRD	14-oct-24	28-feb-25	Selecția consultantilor individuali
2.2. Sub - componenta 2.2. Îmbunătățirea performanței furnizorilor de servicii AAC				
49	MD-UIP-ONDRL-376569-CS-CQS Elaborarea evaluării de bază și a Planului de Îmbunătățire a Performanței pentru operatorii AAC selectați ai PSAASM	21-mai-25	30-ian-26	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
Componenta 3. Managementul proiectului				
50	MD-UIP-ONDRL-380722-CS-CQS / Sondaj sociologic de bază/ de referință privind nivelul de satisfacție a populației în ceea ce privește furnizarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare.	11-ian-24	30-dec-24	Selecția bazată pe calificarea consultantului (CQS)
Amendamentul nr. 1 din 25 iunie 2024 a fost semnat, extinzând perioada de implementare până la 20 septembrie 2024 (data inițială de finalizare - 28 iunie 2024), din motive rezonabile. Amendamentul nr. 2 a fost semnat la 19 septembrie 2024, extinzând perioada de implementare până la 31 decembrie 2024.				

Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

Nr	Contract	Data semnării contractului	Data de finalizare a contractului	Metoda de achiziție
51	MD-UIP-ONDRL-403014-CS-LCS / Audit financiar de proiect pentru anii fiscali 2022, 2023	21-mar-24	21-dec-24	Selecție bazată pe cel mai mic cost
51A	MD-UIP-ONDRL-403014-CS-LCS / Audit financiar al proiectului pentru anul fiscal 2024		21-dec-25	Selecție bazată pe cel mai mic cost
51b	MD-UIP-ONDRL-403014-CS-LCS / Audit financiar de proiect pentru anul fiscal 2025		21-dec-26	Selecție bazată pe cel mai mic cost
	Livrabile depuse. Sub rezerva furnizării serviciilor satisfăcătoare, a fost semnată Amendamentul nr. 1 pentru auditul din anul fiscal 2024. Livrabile depuse. Sub rezerva furnizării de servicii satisfăcătoare, Amendamentul nr. 2 a fost semnat la 20 decembrie 2025 pentru auditul din anul fiscal 2026.			
52	MD-UIP-ONDRL-371486-NC-RFQ / Tipărirea materialelor promoționale pentru PSAASM	29-sept-23	15-oct-23	Cerere de oferte
	<i>Notă:</i>	Contractul încheiat	Contract în derulare	Contract reziliat

Sursa: date furnizate de UIP

b. Data privind pachetele de achiziții în curs în cadrul proiectului MWSS

Nr.	Descriere	Starea pachetului
Servicii de consultanță		
1	MD-UIP-ONDRL-523852-CS-QCBS "Servicii de supraveghere tehnică a lucrărilor de construcție pentru îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raionul Riscani"	Statut: La 02.12.2025 a fost publicat CEI, termenul limită pentru depunerea EI a fost prelungit până la 23.01.2026
Consultanți individuali		
1	MD-UIP-ONDRL-522896-CS-INDV "Consultant individual pentru servicii de supraveghere tehnică a lucrărilor de livrare și instalare a foselor septice și sistemelor de infiltrare în 100 de gospodării din satul Andrușul de Jos, raionul Cahul"	Status: Negocierile contractuale sunt așteptate să fie finalizate până la 30 ianuarie 2026.
2	MD-UIP-ONDRL-528299-CS-INDV "Inginer AAS în cadrul Agenției de Dezvoltare Regională Sud, Cimișlia"	Starea: La 12.12.2025 a fost publicat CEI, cu termenul limită pentru depunerea EI - 02.02.2026
3	MD-UIP-ONDRL-469760-CS-INDV "Inginer AAS în cadrul Agenției de Dezvoltare Regională Nord, Bălți"	Starea: La 12.12.2025 a fost publicat CEI, cu termenul limită pentru depunerea EI - 02.02.2026
4	MD-UIP-ONDRL-522862-CS-INDV "Selecția unui consultant individual pentru a asista UIP, MIDR și ANRE în evaluarea ofertelor și monitorizarea dezvoltării SIM"	Status: Negocierile contractuale sunt așteptate să fie finalizate până la 12 ianuarie 2026.
Bunuri		
1	MD-UIP-ONDRL-507131-GO-RFB "Achiziția Sistemului Național Informațional de Management (SIM) pentru operatorii de servicii AAC"	Starea: La 18.12.2025 ASA a fost publicat, cu termenul limită pentru depunerea ofertelor - 06.02.2026
Lucrări		
1	MD-UIP-ONDRL-506303-CW-RFB "Construcția Stației de Epurare a Apelor Uzate și a Infrastructurii de Canalizare în municipiul Soroca"	Status: Evaluarea ofertei (partea tehnică)
2	MD-UIP-ONDRL-346164-CW-RFB "Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în raionul Riscani"	Status: Procesul de achiziție este în desfășurare. Deschiderea ofertelor este programată pentru 27 ianuarie 2026. Prelungit până la 17 februarie 2026 (Amendamentul nr. 1 la Documentele de Licitatie)
3	MD-UIP-ONDRL-521285-CW-RFQ "Lucrări de livrare și instalare a foselor septice și sistemelor de infiltrare în 100 de gospodării din satul Andrușul de Jos, raionul Cahul"	Status: ASA republicat pe 28 noiembrie 2025. Deschiderea licitației este planificată pe 20 ianuarie 2026.

Sursa: date furnizate de UIP

Anexa 2. Indicatori de rezultate intermediare pe componente la 31 decembrie 2025

	Denumirea Indicatorului	Valoare de referință	Obiective revizuite ²² intermediare, Anul 3	Frecvență	Valoarea în data de 31 decembrie 2025
IRI_1.1	Subcomponenta 1.1: Extinderea accesului și a calității serviciilor AAC				
IRI_1.1.1	Numărul de gospodării cu o conexiune funcțională la un serviciu de alimentare cu apă gestionat în condiții de siguranță (Număr)	0	10 350	Semi anual	0
IRI_1.1.1.s	Numărul de gospodării cu o rezistență sporită la secetă ca urmare a unei conexiuni funcționale la un serviciu de alimentare cu apă gestionat în condiții de siguranță (număr)	0	4 900	Semi anual	0
IRI_1.1.2	Numărul de gospodării cu un racord de canalizare funcțional la un serviciu de sanitație gestionat în condiții de siguranță (Număr)	0	2 900	Semi anual	0
IRI_1.1.2e	Numărul de gospodării care contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră ca urmare a unui racord canalizare funcțional la un serviciu de sanitație gestionat în condiții de siguranță (număr)	0	545	Semi anual	0
IRI_1.1.3	Ape uzate și de septaj tratate în orașele mici selectate în conformitate cu standardele naționale de evacuare (metri cubi/an)	0.00	158 309	Anual	0
IRI_1.1.4	Numărul de gospodării care au acces la un sistem de sanitație gestionat în condiții de siguranță prin intermediul proiectului pilot de sanitație în gospodării casnice (Număr)	0.00	545	Semi anual	0
IRI_1.1.5s	Numărul de gospodării sărace și vulnerabile care au acces la servicii de sanitație gestionate în condiții de siguranță (Număr)	0.00	160	Semi anual	0
IRI_1.2	Subcomponenta 1.2: Îmbunătățirea instalațiilor WASH în instituțiile publice				
IRI_1.2.1	Numărul de școli cu instalații funcționale de alimentare cu apă potabilă gestionate în condiții de siguranță și cu instalații sanitare și de igienă de bază (Număr)	0.00	8	Semi anual	7 ²³
IRI_1.2.2	Numărul de unități de asistență medicală cu instalații funcționale de alimentare cu apă potabilă gestionate în condiții de siguranță, instalații sanitare și de igienă de bază (Număr)	0.00	2	Semi anual	0
IRI_1.2.3	Numărul de persoane din școli care participă la programe de educație și comunicare în domeniul igienei (Număr)	0.00	12 250	Semi anual	0
IRI_1.2.3g	Din care femeii din școli care participă la programe de educație și comunicare în domeniul igienei (Procent)	0.00		Semi anual	0
IRI_2.1	Subcomponenta 2.1.: Consolidarea capacităților instituționale naționale pentru AAS				

²² Indicatori de proiect revizuiți pe baza scrisorii oficiale a Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova, nr. 11/2-7/258, din 16 mai 2025

²³ PV la Finalizarea Lucrărilor semnat de INST



Raportul semestral de progres nr. 7, 1 iulie – 31 decembrie 2025

	Denumirea Indicatorului	Valoare de referință	Obiective revizuite ²² intermediare, Anul 3	Frecvență	Valoarea în data de 31 decembrie 2025
IRI_2.1.1	Numărul de documente legislative și/sau normative elaborate în sprijinul modernizării sectorului (Număr)*	0.00	0	Annual	4*
IRI_2.1.2	Dezvoltarea și punerea în funcțiune a Sistemului informațional de management național (SIM) pentru furnizorii de servicii AAC (Text)	Nu există un sistem național; KPI-urile nu sunt încă convenite	MIS funcționează cu 75% dintre operatorii licențiați	Annual	Conceptul de MIS a fost aprobat de GD SPN pentru dezvoltarea MIS a fost publicat
IRI_2.1.3	Numărul de participanți care au finalizat cu succes un program acreditat de dezvoltare profesională și care avansează sau obțin un loc de muncă în poziții tehnice în sectorul serviciilor publice de apă și canalizare (Număr)	0.00	120	Annual	33
IRI_2.1.3g	Numărul de femei participante care finalizează cu succes programul acreditat de dezvoltare profesională și care avansează sau obțin un loc de muncă în poziții tehnice în sectorul serviciilor publice de apă și canalizare (Număr)	0.00	42	Annual	8
IRI_2.1.4	Numărul de persoane care au beneficiat de cursuri de formare și ateliere de lucru legate de cadrul de reglementare, de implementarea politicilor și de utilizarea SIM sectorial (Număr)	0.00	100	Semi anual	0
IRI_2.1.4g	din care femei (procent)	0.00		Semi anual	0
IRI_2.2	Subcomponenta 2.2: Îmbunătățirea performanței operatorilor de servicii AAC				
IRI_2.2.1	Reducerea medie relativă a Apei nefacturate/ ce nu aduce venituri (exprimată în m ³ /km de rețea pe an) pentru companiile AAC participante în comparație cu valoarea de referință (procent)	0.00	5	Annual	N/A ²⁴
IRI_2.2.2	Creșterea relativă medie a Ratei de Acoperire a Costurilor Totale pentru companiile AAC participante față de valoarea de referință (procent)	0.00	5	Annual	N/A ²⁵
IRI_2.2.3	Ponderele beneficiarilor care declară că proiectul a stabilit procese eficiente de implicare (procent)	0.00	75	Annual	N/A
IRI_2.2.3g	Ponderele femeilor beneficiare care raportează că proiectul a stabilit procese eficiente de implicare (Procent)	0.00	75	Annual	N/A

Sursa: Document de evaluare a proiectului și datele UIP

²⁴ Aceste date nu sunt disponibile în ianuarie 2026. Indicatorii pentru 2025 vor fi calculați în următorul Raport de Progres Semestral.

²⁵ Aceste date nu sunt disponibile în ianuarie 2026. Indicatorii pentru 2025 vor fi calculați în următorul Raport de Progres Semestral.

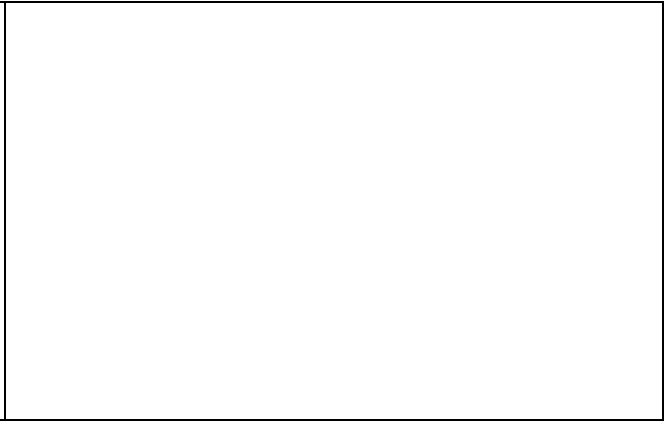
Anexa 3. Echipamentele existente deținute de operatorii AAC din cadrul PSAASM

Î.M. "SU-Canal Comrat"	
	
	
	

SCR "Gospodaria Comunală Riscani"	
	
	
	

SA "Regia Apa-Canal Soroca"



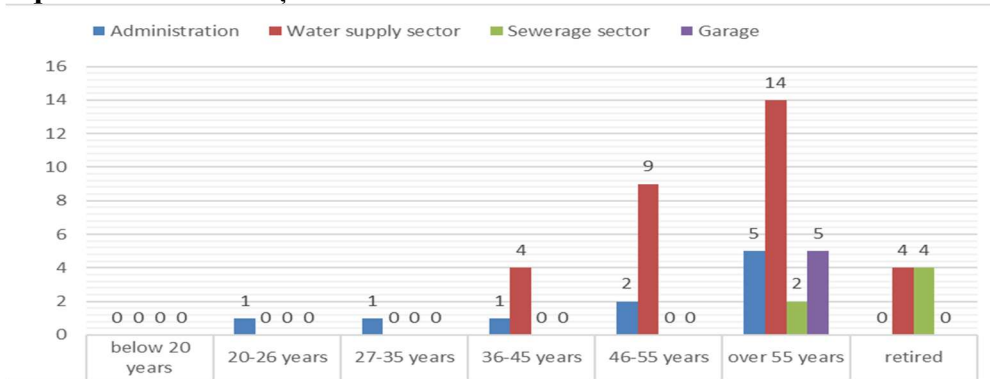


ÎM "Apa-Canal Vulcanesti"

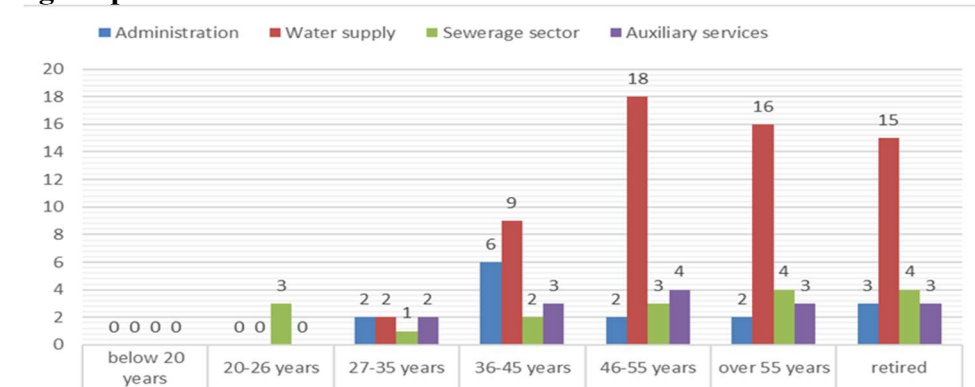


Sursa: Rapoarte de evaluare a capacității companiilor de apă (noiembrie 2025)

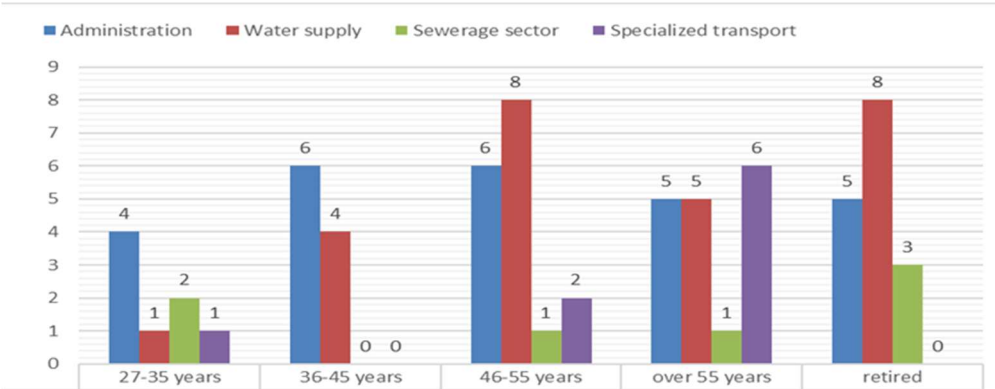
Anexa 4. Structura de vârstă a angajaților pe departamente, a operatorilor AAC în 2025
Î.M "Apă Canal Vulcănești"



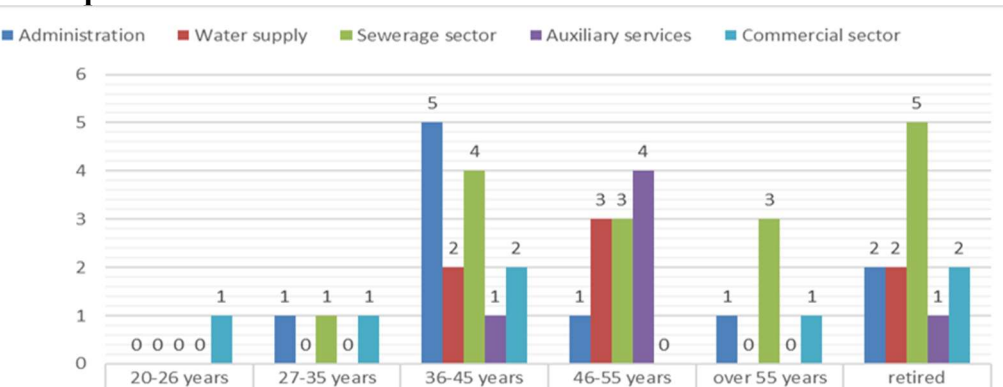
SA "Regia Apa-Canal Soroca"



Î.M. "Su-Canal Comrat"



SRL "Gospodăria Comunală Riscani"



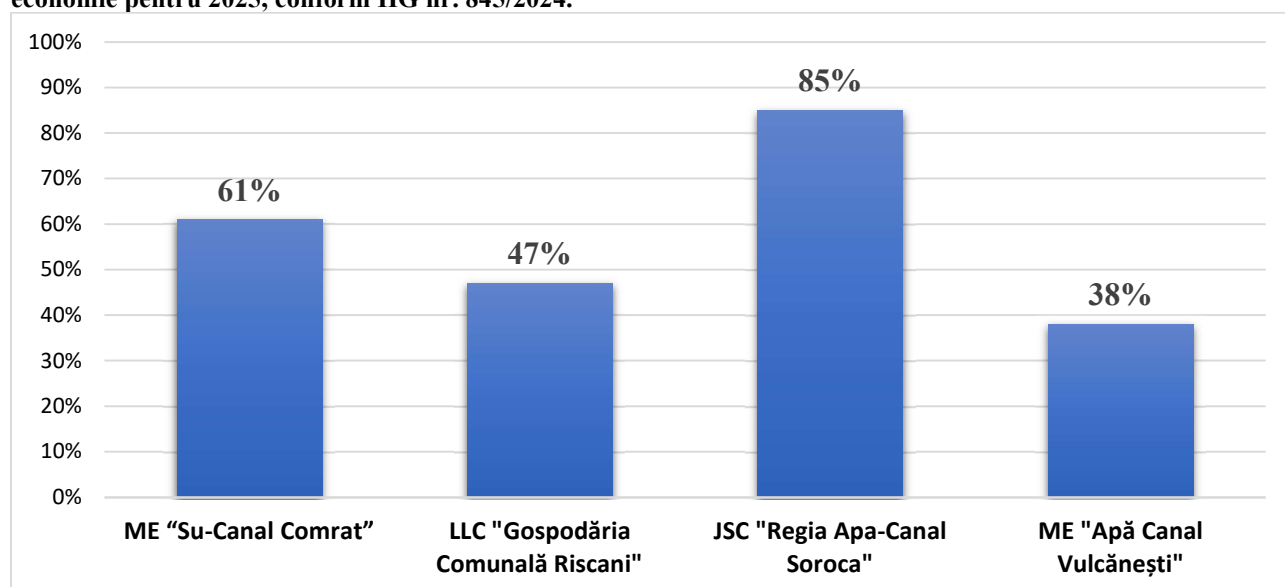
Sursa: Rapoarte de evaluare a capacității companiilor de apă (noiembrie 2025)

Anexa 5. Evoluția salariului mediu brut lunar al operatorilor AAC în perioada 2020-2025

Î.M. "Apă Canal Vulcănești"						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (T/II)
Salariul brut mediu, lei/ lună	5 797	5 356	6 615	6 190	6 538	6 063
Creșterea procentuală a salariului mediu	-	-7,6%	23,5%	-6,4%	5,6%	-7,3%
SA "Regia Apa-Canal Soroca"						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (T/I)
Salariul brut mediu, lei/ lună	7 450	7 555	8 935	9 870	11 208	13 707
Creșterea procentuală a salariului mediu	-	1,7%	18,3%	10,5%	13,6%	12,3%
Î.M. "Su-Canal Comrat"						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (T/I)
Salariul brut mediu, lei/ lună	5 390	N/A	7 901	7 354	9 647	9 766
Creșterea procentuală a salariului mediu	-	-	47%*	-7%	31%	1%
* Anul de referință 2020						
SRL "Gospodăria Comunală Riscani"						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (T/II)
Salariul brut mediu, lei/ lună	6 146	6 917	6 719	6 713	9 717	10 165
Creșterea procentuală a salariului mediu	-	12,5%	-3%	0%	45%	4,5%

Sursa: Rapoarte de evaluare a capacității companiilor de apă (noiembrie 2025)

Anexa 6. Salariul mediu brut lunar înregistrat la companiile de apă – pondere din salariul mediu prognozat pentru economie pentru 2025, conform HG nr. 845/2024.



Sursa: Rapoarte de evaluare a capacității companiilor de apă (noiembrie 2025)

Anexa 7. Numărul de personal și rata posturilor vacante în cadrul companiilor de apă în %

Î.M. "Apă Canal Vulcănești"						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (T/II)
Personal efectiv	47	52	50	52	53	56
Numărul unităților conform Listei de state	60	61	62	62	59.5	59.5
Rata posturilor vacante ²⁶ , %	21.7%	15%	19.5%	16%	11%	6%
SA "Regia Apa-Canal Soroca"						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (T/I)
Personal efectiv	105	95	95	90	100	103
Numărul unităților conform Listei de state	108	98	102	99	106	106
Rata posturilor vacante, %	2.7%	3.1%	6.9%	9.1%	5.7%	2.8%
Î.M. "Su-Canal Comrat"						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (T/II)
Personal efectiv	85	N/A	85	88	74	76
Numărul unităților conform Listei de state	90	99	99*	99*	90	84.5
Rata posturilor vacante, %	6%	N/A	14%	11%	18%	10%
*Din cauza nefuncționării Consiliului de Administrație în perioada 2022–2023, Listele de personal nu au putut fi aprobate.						
SRL "Gospodăria Comunală Riscani"						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (T/II)
Personal efectiv	68	56	61	54	55	62
Numărul unităților conform Listei de state	81.3	N/A	62.9	59.3	61.3	64.4
Rata posturilor vacante, %	16.5%	N/A	2.5%	9%	10%	3.5%

²⁶ (Numărul de persoane confor Listei de state – Numarul de persoane efectiv angajate)/ Numărul de persoane confor Listei de state

Anexa 8. Plăci informative pentru blocurile sanitare construite în cadrul subproiectului WASH



Anexa 9 Poze: Înainte și după construcție – blocuri sanitare construite în cadrul subproiectului WASH

