

**MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA  
SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**



**RAPORT PLAN DE ACȚIUNI  
AL CENTRULUI HIDROLOGIC  
Trimestrul I  
(2022)**

**Aprobat:**

**Director adjunct interimar, Mihail GRIGORAȘ**

\_\_\_\_\_  
( *Semnătura* )

”\_\_\_\_\_” 2022  
( *data / luna* )

Acțiuni	Sub-acțiuni	Indicatori de produs/rezultat	Termene	Executori / parteneri	Măsurile întreprinse	Nivelul de implementare a acțiunii
<b>Obiectivul 1: Implementarea cadrului de politici, dezvoltarea și consolidarea cadrului normativ în domeniul hidrometeorologiei.</b>						
1. Participarea la elaborarea proiectului de lege privind activitatea hidrometeorologică, în vederea armonizării cadrului legal național și alinierii acestuia la standardele și recomandările Organizației Meteorologice Mondiale	Înaintarea propunerilor privind actualizarea legislației în domeniul hidrometeorologic	Număr de propuneri înaintate	Trimestrul IV	CA, CH (A. Coronovschi, D. Prepeleț, V. Gherghelegiu, O. Clocico) <i>Parteneri:</i> UNDP	CH s-a implicat activ în elaborarea proiectului de lege privind activitatea hidrometeorologică și s-a pronunțat asupra Organigramei și Nomenclatorului	<i><b>Acțiune realizată continuu</b></i>
2. Participarea la elaborarea proiectului regulamentului privind organizarea și funcționarea SHS, a structurii și efectivului limită ale acestuia	Înaintarea propunerilor privind elaborarea și promovarea spre aprobare a Regulamentului de organizare și funcționare a Serviciului Hidrometeorologic de Stat	Număr de propuneri înaintate	Trimestrul II	CA CH (A. Coronovschi, D. Prepeleț, V. Gherghelegiu, O. Clocico) <i>Parteneri:</i> UNDP	CH s-a implicat activ în elaborarea proiectului Regulamentului privind organizarea și funcționarea SHS	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
3. Promovarea spre aprobare, prin ordin al directorului SHS a instrucțiunilor metodologice în domeniul hidrometeorologic	1 Realizarea de instrucțiuni privind utilizarea utilajului și echipamentului special hidrometric	Procedură operațională privind măsurarea debitelor cu morișca hidrometrică. Procedură operațională privind utilizarea și	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	CH (A. Coronovschi, D. Prepeleț, V. Gherghelegiu, O. Clocico) CA	Instrucțiunile elaborate și prezentate conducerii pentru aprobare (ord.nr.21 și 22 din 22.03 și nr. 23, 24 și 25 din 23.03.	<i><b>Acțiune realizată</b></i>

		măsurarea stratului de zapadă.				
	2 Aprobarea proiectului-model și a normelor de dotare a obiectivelor de infrastructură de monitoring hidrologic	Proiect-model și norme de dotare cu echipamente și utilaje de observații aprobate, după cum urmează:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sector hidrologic;</li> <li>▪ Post hidrometric clasic;</li> <li>Post hidrometric automatizat.</li> </ul>	Trimestrul I		Au fost elaborate Normele de dotare cu echipamente și utilaje de observații Pentru <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sector hidrologic;</li> <li>▪ Post hidrometric clasic;</li> <li>Post hidrometric automatizat</li> </ul>	<i><b>Acțiune în curs de realizare</b></i>
4. Participarea la elaborarea și aprobarea proiectului Programului de gestionare a districtului bazinului hidrografic Dunărea – Prut și Marea Neagră (ciclul II 2022 - 2027)	Înaintarea propunerilor privind elaborarea și aprobarea proiectului Programului de gestionare a districtului hidrografic Dunărea – Prut și Marea Neagră (ciclul II 2022 - 2027)	Număr de propuneri înaintate	Trimestrul I-IV	MM CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță, V. Gherghelegiu, O. Clocico)	A fost înaintat către MM o propunere pentru finanțarea și procurării utilajelor pentru monitorizarea hidrologică a scurgerilor de suprafață	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
5. Participarea la elaborarea și aprobarea proiectului Programului de gestionare a districtului bazinului hidrografic Nistru (ciclul II 2023 - 2028)	Înaintarea propunerilor privind elaborarea și aprobarea proiectului Programului de gestionare a districtului hidrografic Nistru (ciclul II 2023 - 2028)	Număr de propuneri înaintate	Trimestrul I-IV	MM  CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță, V.	Propunerile vor fi înaintate către MM pe parcursul anului 2022	<i><b>Acțiune în curs de realizare</b></i>

				Gherghelegiu , O. Clocico)		
6. Participarea la elaborarea proiectului Regulamentului de funcționare a Sistemului informațional „Cadastrul de stat al apelor” pentru consolidarea managementului integrat al resurselor de apă	Înaintarea propunerilor privind elaborarea și aprobarea proiectului Regulamentului de funcționare a Sistemului informațional „Cadastrul de stat al apelor” pentru consolidarea managementului integrat al resurselor de apă	Număr de propuneri înaintate	Trimestrul I-IV	Agentia „Apele Moldovei” CH (A. Coronovschi, D. Prepelică, V. Gherghelegiu , O. Clocico)	Regulamentului de funcționare a Sistemului informațional „Cadastrul de stat al apelor” a fost elaborat. CH participă în grupul de lucru pentru implementarea Cadastrului	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
7. Elaborarea Raportului periodic de țară privind combaterea deșertificării în țările afectate	Crearea grupului de lucru	Grup de lucru creat prin ordin al MM.	Trimestrul	CH(A. Isac)  CA <i>Parteneri:</i> FAO Moldova	În grupul de lucru participă A. Isac, ing. principal	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
	Stabilirea responsabilităților și delegarea atribuțiilor conform domeniilor de activitate	Responsabilități stipulate în ordin		CH(A. Isac)  CA <i>Parteneri:</i> FAO Moldova	Responsabilități stabilite în ordin	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
	Solicitarea informației specifice domeniului de activitate de la membrii grupului de lucru și încadrarea acestora în Raport	Informații solicitate și sistematizate în Raport	Trimestru II-III			
	Elaborarea raportului cu recomandări formulate	Raport elaborat și aprobat	Trimestru III	CH (A. Isac) CA <i>Parteneri:</i>		

		Recomandări înaintate în documentele de politici de mediu		FAO Moldova		
<b>Obiectivul 2: Dezvoltarea cooperării internaționale și interinstituționale</b>						
1. Analiza și evaluarea implementării proiectelor de asistență tehnică și financiară în domeniul hidrometeorologic	1. Identificarea proiectelor de dezvoltare în vederea dezvoltării domeniului de activitate 2. Stabilirea dialogului cu potențialii donatori și parteneri de dezvoltare	Nr. de proiecte monitorizate. Nr. de rapoarte elaborate. Nr. de proiecte inițiate. Nr. de proiecte finalizate.	Trimestrul I-IV	CA CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță, V. Gherghelegiu, O. Clocico)	Participarea la discuții în cadrul proiectului Programului <i>EU4 Resurs e de apă și Date de mediu</i> ,	<i>A acțiune realizată continuu</i>
2. Asigurarea capacităților de monitoring hidrologic pe râurile transfrontaliere	Elaborarea și coordonarea Planurilor de monitoring hidrologic pe râurile de frontieră Nistru și Prut	Planuri de monitoring hidrologic aprobate și coordonate și realizate cu omologii din Ucraina și România	Trimestrul I-IV	CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță,) CA	Elaborat și coordonat 1 Plan de monitoring hidrologic pe râul Prut.  Elaborarea planului de monitoring hidrologic pe râul Nistru a fost refuzat de către partea Ucrainei	<i>A acțiune realizată</i>
3. Elaborarea și furnizarea de informații specializate, la solicitare și/sau în bază de contract, autorităților și instituțiilor publice și private, a mediului academic și populației	Stabilirea subiecților pentru furnizarea de informații specializate în bază de contract Elaborarea și furnizarea de informații specializate, la solicitare și/sau în bază de contract, autorităților și instituțiilor publice și private, a mediului academic și populației	1) Nr de informații eliberate în dinamică comparativ cu anul 2021. 2) Nr de solicitări privind furnizarea de	Trimestrul I-IV	CH, (A. Coronovschi, D. Prepeliță, V. Gherghelegiu, O. Clocico) CA	11 solicitări în primul trimestru, anul 2021  9 solicitări în primul trimestru, anul 2022	<i>A acțiune realizată continuu</i>

		informații hidrometeorologice în creștere				
3) Consolidarea cooperării cu PNUD Moldova în vederea dezvoltării proiectelor comune în domeniul hidrometeorologic și climatologiei	1. Identificarea proiectelor de dezvoltare 2. Stabilirea relațiilor de cooperare cu reprezentanții PNUD în vederea acordării suportului necesar.	Nr de proiecte comune în desfășurare	Trimestrul I-IV	CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță, V. Gherghelegiu, O. Clocico) CA	Participarea la discuții în cadrul proiectului Programului <i>EU4 Resurse de apă și Date de mediu</i> Conducătorul proiectului din partea moldoveană a solicitat mandatarea unui specialist din cadrul SHS pentru coordonare	<b><i>A acțiune în curs de realizare</i></b>
4) Realizarea activităților pentru identificarea potențialilor donatori și parteneri de dezvoltare interesați în implementarea proiectelor	1. Identificarea necesităților raportate la posibilitățile de dotare 2. Stabilirea relațiilor de colaborare cu partenerii proiectelor de asistență 3. Implementarea proiectelor de asistență tehnică și financiară în domeniu	1) Nr de propuneri transmise. 2) Nr acorduri încheiate. 3) Nr de proiecte lansate	Trimestrul I-IV	CA CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță)	Au fost identificate necesitățile CH pentru dotarea cu utilaje și soturi	<b><i>A acțiune realizată</i></b>
5) Stabilirea relațiilor de cooperare bilaterale cu instituțiile omoloage, în vederea preluării bunelor practici și schimbului de date	Dezvoltarea parteneriatelor internaționale Dezvoltarea parteneriatelor naționale	1) Nr. de acorduri încheiate. 2) Nr. ședințelor comune organizate și desfășurate	Trimestrul I și II	CA CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță, O. Clocico)	Memorandum și Program de cooperare cu Administrația Națională „Apele Române” (Remis părții române pentru avizare)	<b><i>A acțiune realizată</i></b>

		(inclusiv on-line). 3) Nr. de angajați instruiți			Program de cooperare cu SH de la Tiraspol( Remis Biroului de reintegrare)	
6) Cooperarea cu structurile hidrometeorologice de la Tiraspol în vederea asigurării fluxului de date hidrometeorologice și măsurărilor sistematice a debitelor r.Nistru	Stabilirea relațiilor cu structurile hidrometeorologice de la Tiraspol prin intermediul Biroului de reintegrare	1) Nr. de activități comune 2) Program de măsurări realizat	Trimestrul I-IV	CA CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță)	Programul de cooperare cu SH de la Tiraspol remis Biroului de reintegrare din cadrul Ministerului de Interne al R. Moldova pentru promovare	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
7) Realizarea și implementarea obiectivelor și clauzelor convențiilor internaționale	Monitorizarea și evaluarea conformității procesului	Numărul telegramelor „Clima” transmise către organisme internaționale de cooperare; Numărul sesizărilor privind lipsa informațiilor sau calitatea acestora din partea partenerilor de cooperare	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	CA CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță, V. Gherghelegiu, O. Clocico)	Participarea în Grupul de lucru al elaborării Raportului național din cadrul Convenției UNCCD	<i><b>Acțiune realizată continuu</b></i>
<b>Obiectivul 3:</b>						
<b>Consolidarea capacității structurilor centrale hidrometeorologice. Asigurarea calității serviciilor climatice conform nevoilor beneficiarilor</b>						
1. Elaborarea propunerilor pentru Strategia sectorială de cheltuieli în domeniul mediului cu referință la programele în	1. Studierea necesităților și elaborarea propunerilor 2. Elaborarea, aprobarea și expeierea propunerilor către responsabilii MM	Propuneri pentru CBTM 2023-2025 elaborate și înaintate	Trimestrul II	CA CH (A. Coronovschi, D. Prepeliță, V.	Propuneri pentru CBTM 2023-2025 elaborate și înaintate conducerii SHS	

domeniul hidrometeorologic – Cadrul Bugetar pe Termen Mediu 2023 - 2025		conducerii SHS  Propuneri pentru CBTM 2023-2025 elaborate și înaintate către MM		Gherghelegiu , O. Clocico)		
2. Implementarea sistemului de control intern managerial	Organizarea procesului de autoevaluare și raportare a sistemului CIM și emiterea Declarației de răspundere managerială	Proiect de ordin elaborat și aprobat  Raport anual privind CIM elaborat, aprobat și expediat MM  Declarația de răspundere managerială emisă și plasată pe pagina web		CH în colaborare cu DMI, directorul adjunct.	Informație prezentată DMI.	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
3. Asigurarea calității serviciilor prestate și informațiilor transmise utilizatorilor la solicitare		Nr contestațiilor sau reclamațiilor recepționate	Trimestrul IV	CH (Executori;șe fii subdiviziunil or)	Contestații și reclamații nu au fost înaintate	<b><i>Acțiune realizată</i></b>

4. Elaborarea procedurilor standard de operare/descriere a proceselor de bază	1. Identificarea și descrierea proceselor de bază din cadrul Serviciului cu descrierea narativă sau grafică.	Nr. proceselor de lucru descrise  Rata activităților procedurate.	Permanent, cu raport trimestrial	Șefii subdiviziunilor structurale CH	Descrierea a 2 procese: măsurarea temperaturii apei, măsurarea nivelului apei.	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
	2. Elaborarea, aprobarea și aplicarea procedurilor standard de operare cu acordarea suportului metodic privind ajustarea POS și a instrucțiunilor specifice subdiviziunilor SHS.	Nr. procedurilor standard de operare elaborate.  Rata activităților procedurate.	Permanent, cu raport trimestrial	șefii subdiviziunilor structurale	Elaborarea instrucțiunilor de folosire a utilajelor hidrologice este în proces de realizare Elaborarea instrucțiunilor de folosire a utilajelor hidrologice este în proces de realizare procedura privind codificarea datelor ridicării nivometrice înregistrate la posturile de observații realizată Au fost identificate 6 procese ce urmează a fi descrise pe parcursul anului 2022 (dintre care pe parcursul trimestrului I au fost descrise 2 procese).	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
5. Asigurarea respectării cadrului de reglementare a procedurilor de planificare, monitorizare și raportare a obiectivelor și performanțelor în raport cu resursele disponibile	Evaluarea activității subdiviziunilor CH cu elaborarea raportului trimestrial/semestrial/ anual	Evaluări efectuate.  Rapoarte prezentate.	Permanent, cu raport trimestrial	Șef CH în colaborare cu șefii subdiviziunilor structurale	Dări de seamă trimestriale perfectate și prezentate Evaluări efectuate	<b><i>Acțiune realizată</i></b>

	Perfectarea săptămînală și lunară a rapoartelor de monitorizare a documentelor de planificare operațională (dare de seamă)	Rapoarte prezentate în termen	Permanent	Șef CH în colaborare cu șefii subdiviziunilor or structurale	Perfectarea săptămînală/lunară a dărilor de seamă	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
	Determinarea nivelului de realizare a acțiunilor planificate și cele trasate suplimentar	Numărul de acțiuni neexecutate sau executate parțial	Permanent, cu raport trimestrial	Șef CH în colaborare cu șefii subdiviziunilor or structurale	Sarcinile dispuse suplimentar în cadrul ședințelor au fost protocolate în PV interne cu elaborarea Rapoartelor de determinare a nivelului de realizare la fiecare sfîrșit de lună.	<i><b>Acțiune realizată</b></i>
6. Lansarea proiectelor de organizare a unor evenimente privind formarea profesională și schimbul de experiență la nivel național / internațional	Identificarea evenimentelor și transmiterea solicitărilor	Nr de solicitări transmise. Nr de evenimente organizate și realizate Nr de participanți	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	CA Șef CH în colaborare cu șefii subdiviziunilor or structurale	Proiect de formare profesională cu Administrația Națională „Apele Române” – 5 specialiști, o dată pe săptămîna	<i><b>Acțiune realizată continuu</b></i>
<b>Obiectiv 4: Îmbunătățirea performanțelor serviciilor prestate</b>						
1. Cooperare operațională transfrontalieră	1. Asigurarea capacităților de monitoring hidrologic pe râurile transfrontaliere	Planuri de monitoring hidrologic aprobate și coordonate cu omologii din Ucraina și România.  Schimb de experiență cu colegii din	Conform planurilor comune, cu raport trimestrial	Alexandru Coronovschi,  Prepelețu Dinu	Aprobarea și coordonarea planului de monitoring pe râul Prut cu partea Română.  Schimb de experiență periodic cu colegii din România.	<i><b>Acțiune realizată</b></i>

		România și Ucraina conform planului asigurat				
	<p>1. Colectarea și analizarea informației de la p/h informaționale din RNMH și de la p/h din Ucraina și România.</p> <p>2. Prelucrarea, analiza și controlul asupra calității informației primite.</p> <p>3. Întocmirea telegramelor cumulative, transmiterea informației.</p>	Informația colectată și analizată	Conform planurilor comune, cu raport trimestrial	Alexandru Coronovschi,  Oxana Clocico	Colectarea, analizarea, prelucrarea informației de la p/h informaționale din RNMH și de la p/h din Ucraina și România	<b><i>Acțiune realizată continuu</i></b>
	2. Măsurarea debitelor pe râuri conform programului aprobat	<p>Nr de măsurători pe r. Prut</p> <p>Nr de măsurători pe r. Nistru</p> <p>Nr de măsurători pe râurile interne.</p> <p>Sistematizare a informației obținute</p>	Conform planurilor aprobate, cu raport trimestrial	Prepeliță Dinu	<p>3 măsurători efectuate</p> <p>2 măsurători efectuate</p> <p>0 măsurători efectuate</p> <p>5 măsurători sistematizate și transmise DMDH</p>	<b><i>Acțiune realizată continuu</i></b>

<p>2. Monitorizarea stării și evoluției condițiilor meteorologice, hidrologice și conexe, în scopul protecției populației și economiei naționale</p>	<p>1. Elaborarea prognozelor de interes public privind starea și evoluția condițiilor vremii și a avertizărilor privind fenomenele hidrometeorologice nefavorabile și punerea acestora la dispoziția organelor APC și APL, serviciilor mass-media și altor autorități interesate</p>	<p>Număr de prognoze meteorologice, agrometeorologice și hidrologice furnizate.</p> <p>Veridicitatea medie a prognozelor meteorologice în proporție de 95% care au fost calculate în baza îndrumarului de verificare a prognozelor și avertizărilor</p>	<p>Pe parcursul anului, cu raport trimestrial</p>	<p>Oxana Clocio</p>	<p>1) a) Prognoze de scurtă durată – <b>719</b>;  b) Prognoze de medie durată – <b>8</b>;  c) Prognoze de lungă durată – <b>2</b>;  d) Avertizări hidrologice – <b>0</b>;  2) <b>12</b> prognoze/avertizări au fost plasate pe site-ul SHS;  3) Buletine zilnice – <b>90</b>;  4) Elaborarea buletinului hidrologic privind Apelor mari de primăvară – <b>1</b>;  5) Elaborarea/plasarea informației privind regimul hidrologic în lunile de iarnă 2021-2022;  6) Actualizarea caracteristicii hidrologice lunare – <b>3</b>;  7) Calcularea și informarea privind Buletinul Hidrologic al apei râurilor Republicii Moldova pentru lunile anului 2021 – <b>3</b>;  8) Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p>	<p><b><i>Ațiuni realizată continuu</i></b></p>
<p>2. Monitorizarea condițiilor pe timp de iarnă</p>	<p>Monitorizarea formațiunilor de gheață. La un interval de 10 zile, 5 zile, conform OMM</p>	<p>1. Stabilirea grosimei gheții pe râuri și lacuri de acumulare</p>	<p>Pe parcursul anului, cu raport trimestrial</p>	<p>Dinu Prepeșiță</p>	<p>monitorizarea grosimii gheții și zapezii efectuate.</p>	<p><b><i>Ațiuni realizată</i></b></p>

		din mun. Chișinău.				
		2.Sistematizarea informațiilor obținute				
	Ridicarea Nivometrică la un interval de 10 zile, 5 zile, conform îndrumarului OMM	Stabilirea grosimei stratului de zăpadă, sistematizarea informației obținute	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Dinu Prepelită	Ridicarea Nivometrică la un interval de 10 zile, 5 zile, conform îndrumarului OMM	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
	1.Elaborarea/ plasarea hărților privind grosimea și repartizarea stratului de zăpadă pe web  2.Elaborarea/ plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova pe web meteo.gov.md	Nr. hărților privind grosimea stratului de zăpadă  Nr. informațiilor privind starea și grosimea gheții	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Oxana Clocico	1) Elaborarea/ plasarea hărților privind grosimea și repartizarea stratului de zăpadă pe web meteo.gov.md – 3; 2) Elaborarea/ plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova pe web meteo.gov.md – 8.	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
3. Prestarea serviciilor hidro-meteorologice	Elaborarea și furnizarea de informații specializate, la solicitare și/sau în bază de contract, autorităților și instituțiilor publice și private, a mediului academic și populației	Număr de informații eliberate în dinamică comparativ cu anul 2019.  Număr de solicitări privind furnizarea de informații	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Alexandru Coronovschi,  Veaceslav Gherghelejiu	11 solicitări în primul trimestru, anul 2021  9 solicitări în primul trimestru, anul 2022	<b><i>Acțiune realizată</i></b>

		hidrometeorologice în creștere				
4. Cooperare operațională transfrontalieră	1. Asigurarea capacităților de monitoring hidrologic pe râurile transfrontaliere	Planuri de monitoring hidrologic aprobate și coordonate cu omologii din Ucraina și România.  Schimb de experiență cu colegii din România și Ucraina conform planului asigurat	Conform planurilor comune, cu raport trimestrial	Alexandru Coronovschi,  Prepeleț Dinu	Plan de monitoring hidrologic aprobate și coordonate cu omologii din România.  Plan de monitoring hidrologic cu Ucraina nu a fost aprobat din cauza războiului Ucrainei cu Rusia	<i><b>A acțiune realizată</b></i>
<b>Obiectivul 5.</b>						
<b>Consolidarea capacității rețelei de monitoring</b>						
Înaintarea propunerilor privind consolidarea capacității Rețelei de monitoring hidrometeorologic, conform recomandărilor OMM și experților, oferite în procesul de evaluare funcțională	Elaborarea propunerilor privind consolidarea capacității Rețelei de monitoring hidrometeorologic, conform recomandărilor OMM și experților, oferite în procesul de evaluare funcțională	Propuneri elaborate și înaintate MM	Trimestrul II	CH (Executori:șefii subdiviziunilor)		
2. Realocarea/sistarea activității posturilor hidrometrice automatizate, reieșind din funcționalitatea acestora și valoarea operațională	Realocarea/sistarea activității posturilor hidrometrice automatizate, reieșind din funcționalitatea acestora și valoarea operațională	1) Raport elaborat. 2) Act administrativ aprobat	Trimestrul II-III	CH (Executori:șefii subdiviziunilor) CSL	Elaborarea programului de dezvoltare a rețelei de monitoring hidrologic pentru anii 2022-2027 Program aprobat	

<p>3. Identificarea locațiilor amplasării posturilor Bazinului Mării Negre și a râului Dunăre, cu râurile Lunga (Ceadâr-Lunga), Lunga (Taraclia), Cahul (Găvănoasa), Salcia Mare(Ciumai) și Ialpuș (Comrat,Congaz), Ialpuș (Alexeevca), Cogălnic (Hâncești)</p>	<p>Studiul locațiilor amplasării posturilor Bazinului Mării Negre și a râului Dunăre, cu râurile Lunga</p>	<p>4. Descrierea hidromorfologică și hidrometrică a locațiilor de amplasare a posturilor hidrometrice elaborată 5. Studiu informativ-analitic aprobat.</p>	<p>Trimestrul II-III</p>	<p>CH (Executori:șefii subdiviziunilor) CSL</p>	<p>Prezentarea raportului privind Studiul locațiilor amplasării posturilor Bazinului Mării Negre și a râului Dunăre, cu râurile Lunga</p>	
<p>6. Identificarea locațiilor amplasării posturilor pe Prutul Inferior pe teritoriul RM, cu afluenții săi Sărata și Tigheci</p>	<p>Studiul locațiilor amplasării posturilor Bazinului hidrografic r. Prut</p>	<p>Descrierea hidromorfologică și hidrometrică a posturilor hidrometrice elaborată</p>	<p>Trimestrul II-III</p>	<p>CH (Executori:șefii subdiviziunilor) CSL</p>		
<b>Obiectiv 6: Gestionarea Fondului Național de Date Hidrometeorologice</b>						
<p>1. Consolidarea capacităților Fondului Național de Date Hidro-meteorologice (FNHM)</p>	<p>1)Armonizarea cadrului de reglementare a activității FNHM</p>	<p>Program al activităților aprobat. Grup de lucru creat. Proiecte de acte normative și/sau administrative înaintate MADRM pentru promovare.</p>	<p>Trimestrul IV</p>	<p>CA Alexandru Coronovschi, Veaceslav Gherghelejiu Program special pentru digitalizare</p>	<p>Program al activităților aprobat. Grup de lucru creat. Proiecte de acte normative și/sau administrative înaintate MADRM pentru promovare.</p>	

	Elaborarea conceptului privind digitalizarea datelor deținute, posibilități și necesități	Studiu realizat. Concept/viziune aprobat.	Trimestrul III	CA Alexandru Coronovschi, Veaceslav Gherghelejiu Program special pentru digitalizare		
3. Realizarea și interpretarea în format digital a datelor hidrologice	Introducerea datelor hidrologice zilnice în format digital.	Rata digitalizării informației(nr. de informații)	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Veaceslav Gherghelejiu	1) Datele hidrologice zilnice introduse 2) Debitelile zilnice introduse	<b><i>Ațiuni realizată</i></b>
3. Completarea și actualizarea registrelor hidrologice	1.Completarea registrului de evidență și evaluare a prognozelor de scurtă durată ale nivelurilor de apă. 2.Completarea registrului de evidență și evaluarea prognozelor de scurtă durată privind debitele de apă.	Registre completate	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Veaceslav Gherghelejiu	1) Veridicitatea prognozelor de scurtă durate – <b>99,3</b> %; 2) Veridicitatea prognozelor de mediu durată – <b>98.6</b> %; 3) Veridicitatea prognozelor de lungă durată – <b>100</b> %.	<b><i>Ațiuni realizată</i></b>
4. Analiza calitativă a datelor primare hidrologice și prelucrarea acestora	Elaborarea și pregătirea pentru tipar a Anuarului «Datele Anuale privind Resursele și Regimul Apelor de Suprafață» pentru anul 2020.	Informație sistematizată și digitalizarea informației. Completarea Fondului de Date	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Veaceslav Gherghelejiu	Colectarea verificarea și validarea informației din observații de la posturile hidrologice și a informației prelucrate la Stațiile hidrologice Nistru și Prut pentru Anuarul hidrologic 2021	<b><i>Ațiuni realizată</i></b>

		Hidrometeorologice (FDHM)				
Întocmirea tabelelor pentru “Cadastrul de Stat al Apelor”, pentru anul 2019 (Cadastrul Interdepartamental)	Colectarea datelor, prelucrarea și digitalizarea datelor.  Completarea Fondului de Date Hidrometeorologice (FDHM)	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Veaceslav Gherghelejiu	Colectarea verificarea și validarea informației din observații de la posturile hidrologice și a informației prelucrate la Stațiile hidrologice Nistru și Prut pentru “Cadastrul de Stat al Apelor”, pentru anul 2020 (Cadastrul Interdepartamental)	<i><b>Acțiune realizată</b></i>	
Validarea și editarea Anuarului «Datele Anuale privind Resursele și Regimul Apelor de Suprafață» pentru anul 2019.	Colectarea datelor, prelucrarea și digitalizarea datelor.	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Veaceslav Gherghelejiu	Colectarea verificarea și validarea informației din observații de la posturile hidrologice și a informației prelucrate la Stațiile hidrologice Nistru și Prut pentru Anuarul hidrologic 2019	<i><b>Acțiune realizată</b></i>	
Sistematizarea bazei de date pentru posturile hidrologice ale bazinului Nistru, bazinului Prut, Dunăre și Marea Neagră, în format electronic (Excel).	Completarea Fondului de Date Hidrometeorologice (FDHM)	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Veaceslav Gherghelejiu	Colectarea verificarea și validarea informației din observații de la posturile Stațiilor hidrologice Nistru și Prut	<i><b>Acțiune realizată</b></i>	
Analiza calitativă a datelor colectate din Reteaua Națională de Monitoring Hidrologic.	Excluderea incertitudinii informației	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Veaceslav Gherghelejiu	Verificarea și validarea informației din observații de la posturile Stațiilor hidrologice Nistru și Prut	<i><b>Acțiune realizată</b></i>	

	Constuirea și actualizarea curbelor de debit	<p>1. Construirea curbelor anuale de debit de apă pentru posturile Stațiilor hidrologice Nistru și Prut în programul WinZPV, pentru anul 2021</p> <p>2. Actualizarea curbelor multianuale de debit de apă pentru posturile Stațiilor hidrologice Nistru și Prut în programul WinZPV</p>	Pe parcursul anului, cu raport trimestrial	Veaceslav Gherghelejiu	<p>Efectuat: 1) Construirea curbelor anuale de debit de apă pentru posturile Stațiilor hidrologice Nistru și Prut în programul WinZPV, pentru anul 2021</p> <p>2). Actualizarea curbelor multianuale de debit de apă pentru posturile Stațiilor hidrologice Nistru și Prut în programul WinZPV</p>	<b><i>Acțiune realizată</i></b>
--	--	---	--	------------------------	--	---------------------------------

Șef Centru hidrologic, Alexandru Coronovschi

\_\_\_\_\_

*(semnătura)*

\_\_\_\_\_

*(data)*

**COORDONAT:**

Șef Direcție monitoring hidrologic    Dinu Prepelică

\_\_\_\_\_

*(semnătura)*

\_\_\_\_\_

*(data)*

Șef Direcție management date și cartografie    Veaceslav Gherghelejiu

\_\_\_\_\_

*(semnătura)*

\_\_\_\_\_

*(data)*

**Şef Direcție prognoze hidrologice Oxana Clocio**

---

*(semnătura)*

---

*(data)*