

MINISTERUL MEDIULUI  
Serviciul Hidrometeorologic de Stat



DAREA DE SEAMĂ  
privind activitatea Centrului Hidrologic al Serviciului Hidrometeorologic de Stat  
pentru luna octombrie 2022

Ministerul Mediului al Republicii Moldova
Perioada de raportare: octombrie 2022
Raportor: Centrul Hidrologic

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<b>ACȚIUNI REALIZATE</b>
<b>II. Centrul Hidrologic</b>	<p><b>1. Regimul hidrologic înregistrat pe parcursul perioadei de raportare</b> În râul Nistru scurgerea apei a constituit 70 – 100 % din volumul mediu multianual lunar, iar în râul Prut pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stâncă scurgerea apei a fost 75 – 95%, pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stâncă – 50 – 60 % din volumul mediu multianual lunar. Pe râurile mici scurgerea apei s-a caracterizat astfel: pe râurile Răut, Cubolta, Draghiște, Ichel, Botna – 15 – 30%, pe râurile Vilia, Căinari, Ciorna, Beloci, Camenca, Iagorlic – 50 – 100 % din volumul mediu multianual lunar.</p> <p><b>2. Posibile prognoze</b> Luna noiembrie se caracterizează prin menținerea etiajului de toamnă în râurile Republicii Moldova. Etiajul de toamnă este condiționat de cantitatea precipitațiilor scăzute în munții Carpați din Ucraina, cât și pe teritoriul țării.</p> <p><b>3. Prognoze hidrologice:</b> Emise, publicate și transmise consumătorilor: - 96 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 117 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern; - 5 prognoză de medie durată: - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 300 m<sup>3</sup>/s, Centrul hidrologic prognozează, creșterea nivelului apei față de nivelul din 20 octombrie (ora 8.00), pe sectorul or.Soroca – or.Camenca cu 0.7–1.3 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 20-23 octombrie). - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 350 m<sup>3</sup>/s, Centrul hidrologic prognozează, creșterea nivelului apei față de nivelul din 24 octombrie (ora 8.00), pe sectorul or.Soroca – or.Dubăsari cu 0.5–1.4 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 24-27 octombrie). - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru) până la 330 m<sup>3</sup>/s, Centrul hidrologic prognozează, creșterea nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți cu 0.7–1.5 m, față de nivelul din 25 octombrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 25-29 octombrie). - În legătură cu mărirea în continuare a deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 540 m<sup>3</sup>/s, Centrul hidrologic prognozează contunuearea creșterii nivelului apei pe sectorul s.Hrușca – or.Dubăsari cu 0.5–1.2 m, față de nivelul din 26 octombrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 26-28 octombrie). - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru) până la 500 m<sup>3</sup>/s, Centrul hidrologic prognozează, creșterea în continuare a nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – s.Răscăieți cu 0.5–1.6 m, față de nivelul din 27</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>octombrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 27-31 octombrie).</p> <p><b>4. Avertizări hidrologice</b> Nu a fost emise și plasate pe pagina web a SHS avertizări.</p> <p><b>5. Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate</b> - 99.0 % - pentru prognoze de scurtă durată; - 100 % - pentru prognoze de medie durată;</p> <p><b>6. Prestarea serviciilor hidrologice</b> Difuzarea, pe pagina web a SHS și beneficiarii de informație hidrologică specializată conform Schemei aprobate, a 31 buletine hidrologice.</p> <p><b>7. Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice</b> - completarea graficului de nivel pentru posturile informaționale: Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna. - actualizarea caracteristicii hidrologice pentru luna noiembrie 2022. - calcularea scurgerii apei râurilor RM pentru luna septembrie 2022 și elaborarea/plasarea buletinului hidrologic (pagina web a SHS).</p> <p><b>8. Rețeaua națională de observații hidrologice:</b> Monitorizarea și coordonarea metodică a activității rețelei, a stațiilor și posturilor; Analiza datelor colectate de la PH automatizate, verificarea veridicității acestora; Deplasarea la postul hidrometric automatizat Goian, r. Ichel pentru inspectarea acestuia în urma lucrărilor de reparație a podului din apropiere. Deplasarea în satul Huluboaia pentru măsurători de debit, conform solicitării. Deplasarea la posturile hidrometrice care urmează a fi deschise, Pelinei, Taraclia, Ciurni, Congaz și la Ceadâr-Lunga pentru instruirea observatorului.</p> <p><b>9. Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice</b> Interpretarea și introducerea în format electronic, a datelor hidrologice, după cum urmează: datele hidrologice zilnice pentru luna septembrie a anului 2022; datele privind debitele de apă ale râurilor pentru luna octombrie a anul 2022; datele hidrologice zilnice pentru luna februarie a anul 2011; datele hidrologice zilnice pentru luna decembrie a anul 2013; datele hidrologice zilnice pentru luna ianuarie a anul 2010; analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna august a anul 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki, Mogilău-Podolsk (r.Nistru); Iaremcea, Usterichi, Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea), validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile: august, septembrie (anul 2022), verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice, pentru luna septembrie anul 2022, verificarea, redactarea, tabelelor și datelor digitalizate pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021, validarea și sistematizarea datelor privind nivelul și debitul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” pentru toate Ph, pentru anii 2016 – 2020, selectarea, analiza și calcularea datelor privind debitul mediu zilnic de apă pentru perioada 01.07.22 – 07.07.22 și debitul mediu lunar multianual de apă pentru luna iulie la posturile hidrometrice: r. Răut - or. Bălți, r. Cubolta - s. Cubolta, r. Căinari - s. Sevirovo.</p> <p><b>10. Alte activități</b> Supravegherea continuă privind funcționarea rețelei naționale de monitoring hidrologic. Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora. Îndeplinirea tabelului cu Indicatorii de performanță pentru 9 luni a anul 2022.</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Analiza tabelelor privind serviciile prestate de către SHS, transmise de către expert.</p> <p>Participarea la ședința cu expertul privind întocmirea nomenclatorului de servicii a SHS.</p> <p>Participare la ședința privind SIA "Cadastru de Stat al Apelor", în incinta Agenției "Apele Moldovei".</p> <p>Elaborarea raportului de activitate pentru trimestrul III al Centrului hidrologic.</p> <p>Pregătirea datelor privind nivelul apei la postul hidrometric Naslavcea pentru crearea graficilor variației nivelului pe parcursul săptămânii.</p> <p>Participarea la ședințele săptămânale cu conducerea SHS.</p> <p>Elaborarea fiselor de evaluare a angajaților CH.</p> <p>Desfășurarea ședințelor săptămânale cu angajații CH.</p> <p>Completarea tabelului privind realizarea sarcinilor din procesele verbale săptămânale.</p> <p>Sinteza sarcinilor trasate în cadrul ședințelor operative cu conducerea SHS pe parcursul trimestrului III.</p> <p>Elaborarea ordinelor de deplasare pentru stațiile hidrologice Nistru și Prut.</p> <p>Participarea la ședința internă privind completarea raportului PRAIS.</p> <p>Întocmirea scrisorilor pentru MM, MAIE, IP „IPAPS N. DIMO”, Agenția "Moldsilva", Institutul de Ecologie și Geografie, Institutul de Genetică Fiziologie și Protecție a Plantelor, BNS, Institutul de Zoologie privind participarea la atelierul de lucru.</p> <p>Întocmirea agendei pentru fiecare atelier de lucru din cadrul procesului de implementare a Convenției privind combaterea deșertificării.</p> <p>Elaborarea procedurii operaționale privind gestionarea unui fenomen stihinic.</p> <p>Transmiterea scrisorii de răspuns către Maria Cristina Pașii (Italia) privind concretizarea datelor solicitate prin cererea nr. 759 din 30.09.2022.</p> <p>Transmiterea scrisorii 04/1030 din 17.10 și a informației solicitate de către Centrul National de Mediu.</p> <p>Elaborarea scrisorii de răspuns către primăria Huluboaia cu privire la măsurătorile de debit a izvoarelor pentru alimentarea cu apă a satului.</p> <p>Elaborarea și transmiterea Raportului final privind nivelul de realizare a programului de masuri al Planului de gestionare a Districtului bazinul hidrografic Nistru pentru perioada 2017-2022 către Agenția „Apele Moldovei”.</p> <p>Transmiterea propunerilor către Grupul de Lucru „Monitoring și Chiombul de Informație din cadrul Comisiei Nistrului.</p> <p>Elaborarea și transmiterea scrisorii către Agenția „Apele Moldovei”, cu privire la nerespectarea a debitelor planificate și deversarea volumelor mari de apă de către CHE Novodnestrovsc-2.</p> <p>Participarea la sesiunea de instruire privind integrarea aspectelor de gender în politicile sectoriale (online).</p> <p>Pregătirea informației necesare pentru participarea la ședința a II-a a Comisiei hidrotehnice interguvernamentale pentru implementarea Acordului între Guvernul Republicii Moldova și Guvernul României privind cooperarea pentru protecția și utilizarea durabilă a apelor Prutului și Dunării.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, plan și darea de seamă lunară, procese verbale, raport al proceselor verbale).</p> <p>Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
<b>ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU LUNA NOIEMBRIE</b>	
<p><b>II.</b> <b>Centrul Hidrologic</b></p>	<p>Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass media cu informații cotidiene, periodice și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.</p>

Componenta	Sub-componenta / material descriptiv
	<p>Calcularea scurgerii apei râurilor RM (octombrie) și elaborarea /plasarea buletinului hidrologic pe pagina web a SHS.</p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii decembrie 2022.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă ale râurilor RM (noiembrie 2022).</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna octombrie 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii martie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii februarie.</p> <p>Introducerea nivelurilor și debitelor la p/h Trinca pentru perioada de 1990-2021.</p> <p>Lucrarea cu tabelul de date privind serviciile prestate de către SHS.</p> <p>Elaborarea procedurii standarde privind unui fenomen stihinic.</p> <p>Elaborarea procedurii operațională privind gestionarea fenomenelor stihinice.</p> <p>Completarea graficelor de nivel zilnice pentru p/h informaționale: Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</p> <p>Validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna: octombrie (anul 2022).</p> <p>Calcularea evaporației de la suprafața apei și a precipitațiilor, de la stațiile meteorologice, pentru toata perioada de observații (anul 2022).</p> <p>Verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice, pentru luna octombrie, anul 2022.</p> <p>Validarea, redactarea tuturor tabelelor, și datelor digitalizate și pregătite pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021.</p> <p>Precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pentru anul 2022.</p> <p>Completarea raportului cu indicatori de performanță pentru 9 luni, anul 2022.</p> <p>Validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” pentru toate PH, pentru anii 2019, 2020.</p> <p>Participarea la data de 02-03.11.2022 la ședința a II-a a Comisiei hidrotehnice interguvernamentale pentru implementarea Acordului între Guvernul Republicii Moldova și Guvernul României privind cooperarea pentru protecția și utilizarea durabilă a apelor Prutului și Dunării.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, plan și darea de seamă lunară, procese verbale, raport al proceselor verbale).</p> <p>Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>

Șef interimar al Centrului hidrologic



Dinu PREPELIȚĂ

Ex. Aliona Isac  
 Tel (022) 773622  
 e-mail: aliona.isac@meteo.gov.md