

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 15 octombrie – 21 octombrie 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>15 octombrie – 21 octombrie 2022</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b> str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: <a href="mailto:hidrometeo@meteo.gov.md">hidrometeo@meteo.gov.md</a> , <a href="http://www.meteo.md">www.meteo.md</a>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>2.</b> <b>Centrul</b> <b>Hidrologic</b>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă.</li> <li>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</li> <li>- 1 prognoză de medie durată:</li> </ul> <p>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. (în perioada 20-23 octombrie)</p> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 98.1 % - pentru prognozele de scurtă durată.</li> </ul> <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i> Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p>5) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i> - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</p> <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i> Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna septembrie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna octombrie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna decembrie a anul 2013, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii februarie, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii ianuarie, analiza și introducerea în format electronic nivelurile medii zilnice a apei pentru luna august a anului 2022 la postul hidrometric Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea), validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață, la ph: r.Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Prut – s. Leușeni, r. Prut – or. Leovo, pentru anul 2019 și a debitului apei la ph: r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, r. Răut – s. Jeloboc, r. Cubolta – s. Cubolta, pentru anul 2020, verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Cornești, Dubăsari, pentru luna septembrie, anul 2022, digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Bălțata, Cahul, pentru luna septembrie, anul 2022, verificarea, redactarea datelor și tabelelor privind nivelul și turbiditatea apei, și pregătirea pentru editarea Anuarului 2021. Interpretarea datelor de pe site-ul <a href="http://hydrodata.meteo.md">hydrodata.meteo.md</a> și Hydras 3. Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i> Deplasarea la postul hidrometric automatizat Goian, r. Ichel pentru inspectarea acestuia în urma lucrărilor de reparație a podului din apropiere. Familiarizarea cu descrierea grafică a procesului privind acordarea concediului anual de odihnă. Elaborarea procedurii operationale privind gestionarea unui fenomen stihhiic. Transmiterea scrisorii de răspuns către Maria Cristina Pasii (Italia) privind concretizarea datelor solicitate prin cererea nr. 759 din 30.09.2022.</p>

Transmiterea scrisorii 04/1030 din 17.10 și a informației solicitate de către Centrul Național de Mediu.  
Completarea tabelului Nivelul de realizare a sarcinilor conform procesului verbal nr. 22 din 17.10.2022.  
Elaborarea scrisorii de răspuns către primăria Huluboaia cu privire la măsurătorile de debit a izvoarelor pentru alimentarea cu apă a satului.  
Elaborarea și transmiterea Raportului final privind nivelul de realizare a programului de măsuri al Planului de gestionare a Districtului bazinului hidrografic Nistru pentru perioada 2017-2022, către Agenția „Apele Moldovei”.  
Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal).  
Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.  
Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.  
Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

## **II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 22.10 – 28.10.2022 OCTOMBRIE**

Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.

Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.

Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna octombrie anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2022 a lunii septembrie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii decembrie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii februarie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii ianuarie.

Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii noiembrie.

Pregătirea procedurii operaționale privind gestionarea unui fenomen stihhiic.

Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).

Validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la ph: r. Prut – s. Brânza, r. Vilia – s. Balasinești, r. Nistru – or. Soroca, r. Nistru – s. Hrușca, pentru anul 2019 și a debitului apei la ph: r. Căinari – s. Sevirovo, r. Ciulicul Mic – or. Telenești, r. Botna – or. Căușeni, pentru anul 2020.

Verificarea, tabelelor digitalizate privind temperatura și turbiditatea apei, pentru editarea Anuarului 2021.

Digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Dubăsari, Cornești pentru luna septembrie, anul 2022.

Participarea la Atelierul de lucru "Captarea experienței internaționale de implementare a îndrumărilor voluntare privind governanța proprietății funciare pentru un management durabil al resurselor naturale în Europa de Est și Asia Centrală", din data de 26 octombrie 2022.

Întocmirea dării de seamă săptămânală, privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.

Întocmirea planului lunar și dării de seamă lunare, privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea acestuia către Ca.

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.

Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Îndeplinirea sarcinilor parvenite pe parcursul săptămânii.

Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

**Șef interimar al Centrului hidrologic**

Ex. Siliști Dina  
Tel (022) 764588  
e-mail: silisdiana88@gmail.com

**D. Prepelică**