

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 01 octombrie – 07 octombrie 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>01 octombrie – 07 octombrie 2022</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<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>- 19 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă.</li> <li>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</li> </ul> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 % - 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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna.</li> <li>- plasarea informației privind regimul hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna septembrie 2022 pe pagina web a SHS.</li> </ul> <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 anului 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 Galici, Zaleșciki (r.Nistru), calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna septembrie 2022, validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna august (anul 2022), validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață, la ph: r. Cubolta – s. Cubolta, r. Căinari – s. Sevirova, r. Ciulucul Mic – or. Telenești, r. Botna – or. Căușeni, pentru anii 2018, 2019 și a nivelului apei la ph: r. Prut – or. Leova, r. Prut – s. Brâzna, r. Vilia – s. Balasinești, r. Nistru – or. Soroca pentru anul 2017, 2018.  Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.  Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i>  Analiza tabelor privind serviciile prestate de către SHS, transmise de către expertul Viorel Gârbu.  Participarea la ședința cu expertul privind întocmirea nomenclatorului de servicii a SHS.  Elaborarea raportului de activitate pentru trimestrul III al Centrului hidrologic.  Pregătirea datelor privind nivelul apei la postul hidrometric Naslavcea pentru crearea graficilor variației nivelului pe parcursul săptămânii.  Participarea la sedinta săptămânala cu conducerea SHS.  Completarea fișelor de evaluare a angajaților CH.  Desfășurarea sedintei săptămânale cu angajații CH.  Sinteza sarcinilor trasate in cadrul sedintelor operative cu conducerea SHS pe parcursul trimestrului III.  Elaborarea ordinilor de deplasare pentru statiile hidrologice Nistru și Prut.</p>

Completarea tabelului privind realizarea sarcinilor din procesul verbal săptămânal.  
Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, darea de seamă lunară, 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 08.10 –14.10.2022 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.

Analiza și introducerea în format electronic nivelurile medii zilnice a apei pentru luna august a anului 2022 la postul hidrometric Mogilău-Podolsk (r.Nistru); Iaremcea (r.Pрут).

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

Analiza și redactarea tabelor privind serviciile prestate de către SHS, transmise de către expert.

Validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la ph: r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, r. Răut – s. Jeloboc pentru anii 2017, 2018 și a debitului apei la ph: r. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Vilia – s. Bălasinești, r. Drghiște – s. Trinca, pentru anul, 2020.

Verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Bălțata, Cahul, Briceni, Cornești, pentru luna septembrie, anul 2022.

Participarea la ședința în cadrul Agenției „Apele Moldovei”, privind Sistemul Informațional Automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor.”

Verificarea, redactarea, și pregătirea tabelor privind nivelul apei, pentru editarea Anuarului 2021.

Întocmirea dării de seamă săptămânală, 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.

### Deplasări:

Deplasarea în satul Hulboia pentru măsuratori de debit, conform solicitării.

Deplasarea la posturile noi care urmează a fi deschise, conform planului de acțiuni.

Șef interimar al Centrului hidrologic

  
D. Prepelită