

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 04 iunie – 10 iunie 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>04 iunie – 10 iunie 2022</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
2. <b>Centrul Hidrologic</b>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise prognoze hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 28 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 29 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></p> <p>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 Brânza.</li> </ul> <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i></p> <p>Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna mai anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna mai 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna noiembrie a anul 2012, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna august anul 2013, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna mai a anului 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki (r.Nistru), introducerea datelor privind debitul apei la ph: r.Camenca – or.Camenca, r.Beloci – s.Beloci, r.Ciorna- s.Mateuți, r.Iagorlîc – s.Doibani, verificarea datelor și tabelelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, și întocmirea hărții pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”), sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru, Dunărea Prut și Marea Neagră și introducerea datelor în format electronic (Excel) pentru anul de observații 2021, pentru ph: r.Nistru – or.Bender, r.Nistru – or.Camenca, r.Camenca – or.Camenca, r.Prut – s. Dumeni, r. Prut – s. Costești, calcularea și verificarea scurgerii Apelor Mari de Primăvară pentru Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” Calcularea stratului total al scurgerii, pentru anii (2016-2020), validarea și verificarea datelor introduse, privind nivelul apei, pentru Anuar 2021, selectarea datelor comparative a debitului pe râul Nistru și Prut pentru perioada anilor 1986 – 1990 și 2016 – 2020, și întocmirea tabelor și graficelor.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Descrierea procedurii operaționale privind elaborarea și distribuirea prognozelor hidrologice.</p>

	<p>Descrierea narativă a procesului de muncă privind întocmirea fișei anuale cu niveluri medii zilnice și caracteristicile lunare și anuale.</p> <p>Participarea la ședința Comisiei responsabile pentru organizarea lucrărilor de curățare a albiilor cursurilor de apă.</p> <p>Participarea la ședința grupului de lucru cu privire la achiziționarea bunurilor conform demersurilor propuse.</p> <p>Participarea la ședința cu privire la examinarea problemelor existente în cadrul Î.S. Rezervația Naturala „Prutul de Jos”.</p> <p>Pregătirea informației necesare pentru ședința a IX a Comitetului districtului Bazinului hidrografic Nistru.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală).</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	---

## **II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 11.06 – 17.06.2022 IUNIE**

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.

Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de primăvară a anului 2022.

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

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna mai anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna august anul 2013.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii noiembrie.

Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna mai a anului 2022 la postul hidrologic Mogilău-Podolsk (r.Nistru); Iaremcea, Usterichi (r.Prut).

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

Introducerea în varianta electronica (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r.Răut – s.Jeloboc, r.Cubolta – s. Cubolta, r. Căinari – s.Sevirovo.

Redactarea textului, verificarea și validarea tabelelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, și întocmirea hărții pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”).

Descrierea narativă a procesului de muncă privind întocmirea fișei anuale cu niveluri medii zilnice și caracteristicile lunare și anuale.

Calcularea și verificarea scurgerii Apelor Mari de Primăvară pentru Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” Calcularea stratului total al scurgerii, pentru anii (2016-2020)

Validarea și verificarea datelor introduse, privind nivelul apei, pentru Anuar 2021.

Sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru, Dunărea Prut și Marea Neagră și introducerea în format electronic (Excel) pentru ph: r.Nistru – s.Căușeni, r. Iagorlâc - s.Doibani, r.Cubolta – s.Cubolta, r.Prut – s.Braniște, r.Prut – or.Ungheni.

Participarea în data de 13.06, la ședință de lucru pentru elaborarea Programului de dezvoltare durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova (PDDDSF) la Ministerul Mediului.

Participarea în data de 17.06, la ședința a IX-a a Comitetului districtului bazinului hidrografic Nistru.

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

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea 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.

Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform ” Programului de măsurători de debit”.

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

**Deplasări:**

Deplasarea la postul hidrometric Șirăuți pentru instalarea a utilajului hidrologic automatizat nou.

**Șef al Centrului hidrologic**

**A. Coronovski**

Ex. Sîliști Dina  
022764588