

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 11 iunie – 17 iunie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 11 iunie – 17 iunie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> A fost emisă o prognoză hidrologică. - în intervalul 16-20 iunie, creșterea de scurtă durată a nivelului apei față de nivelul din 15 iunie, în r.Prut pe sectorul or.Costești – or.Ungheni cu 1.0 -2.0 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i> - 23 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i> - 100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</p> <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 mai anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna iunie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna noiembrie a anului 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 Mogilău-Podolsk (r.Nistru); Iaremcea, Usterichi (r.Prut) 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 tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, și întocmirea hărții pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”), 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, selectarea datelor privind debitul mediu anual de apă pentru toată perioada de observații la ph: Zaleșciki (Ucraina), Hrușca, Bender, amplasate pe r.Nistru și construirea graficelor pentru cursul natural și regularizat al acestor posturi. 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 narativă a procesului de muncă privind întocmirea fișei anuale cu niveluri medii zilnice și caracteristicile lunare și anuale.</p> <p>Deplasarea la postul hidrometric Șirăuți pentru instalarea a utilajului hidrologic automatizat nou.</p> <p>Participarea la ședința de lucru pentru elaborarea Programului de dezvoltare durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova (PDDDSF) la Ministerul Mediului.</p> <p>Participarea la ședința a IX-a 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 18.06 – 24.06.2022 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.

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 anul 2022 la postul hidrologic Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea).

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.Ciulucul Mic-s.Telenesti, r.Ichel – s.Goian.

Selectarea datelor privind evaporația de la suprafața apei la stațiile meteorologice: Briceni, Dubăsari, Cahul și construirea graficelor.

Verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei de la stațiile meteorologice: Chișinău, Bălțața, Cahul, pentru anul 2021 de observații.

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.

Sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru, Dunărea Prut și Marea Neagră și introducerea în format electronic (Excel) pentru ph: r. Nİstru – or. Dubăsari (bief amonte), r. Nistru – or. Dubăsari (bief aval), r.Nistru – or. Grigoriopol, r.Ichel – s.Goian, r.Prut – s.Leușeni, r.Prut – or. Leovo,r. Prut – s. Brâzna.

Volumul scurgerii pe perioada Apelor Mari de Primăvară, in (mm), pentru Îndrumarul ”Datele

Multianuale ale Apelor de Suprafață,” pentru anii (2016 - 2020).

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.

Participarea în data de 21.06, la ședința comitetului districtului bazinului hidrografic Dunărea-Prut și Marea Neagră. (online)

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:

Efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina

022764588