

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 18 septembrie – 24 septembrie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 18 septembrie – 24 septembrie 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice</i> : A fost emisă 1 avertizare hidrologică (Cod galben). - în intervalul 20 – 27 septembrie în bazinul râului Prut scurgerea apei va fi scăzută cu 35-50% din valorile medii multianuale.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>: - 33 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 29 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 august anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna septembrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna noiembrie anul 2014, continuarea verificării evaporării la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru luna iulie, anul 2021, continuarea introducerii și calculării apelor mari de primăvară (Forma A și B) pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.” Continuarea sistematizării bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru PH din bazinul Nistru, anul de observații 2020: r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Grigoriopol, r. Ciorna – s. Mateuți. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>6) <i>Alte activități</i>: Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acesteia către CA. Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA. Continuarea întocmirii planului pentru cursurile specializate în hidrologie. Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii. Verificarea instrucțiunii metodologice privind elaborarea, evaluarea și modul de difuzare a prognozelor și avertizărilor hidrologice. Participarea la ședința grupului de lucru cu privire la achizițiile planificate.</p>

	<p>A elaborat Ordin de deplasare pentru Stația hidrologică Prut în regiunea de Sud pentru efectuarea lucrărilor sezoniere la posturile hidrometrice Giurgiulești, Brâzna, Cahul, Leova, Sărata-Răzeși.</p> <p>Participarea la ședință cu privire la organizarea procesului de implementare a Convenției ONU pentru combaterea deșertificării.</p> <p>Participarea în efectuarea lucrărilor sezoniere la posturile hidrometrice: Giurgiulești, Brâzna, Cahul, Leova, Sărata-Răzeși.</p> <p>Participarea la ședința Comitetului districtului bazinului hidrografic Nistru.</p> <p>Participarea la ședința cu expertul național cu privire la Raportul privind îmbunătățirea rețelei de observații hidrologice și a capacităților operaționale.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>Continuarea descrierii narrative a procesului de muncă privind calcularea debitelor aluviunilor în suspensie.</p> <p>Descrierea narativă a procesului de verificare a prognozelor de scurtă durată privind debitele și nivelurile apei în r. Prut și Nistru în cadrul Direcției Prognoze.</p> <p>Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	---

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 25.09 – 01.10 OCTOMBRIE

<p>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.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna septembrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna august anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii noiembrie.</p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii octombrie.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânale privind activitățile CH și expedierea acestora către CA.</p> <p>Continuarea verificării evaporării la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru luna iulie, anul 2021.</p> <p>Continuarea introducerii și calculării apelor mari de primăvară pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”</p> <p>Continuarea întocmirii planului pentru cursurile specializate în hidrologie.</p> <p>Continuarea sistematizării bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru PH din bazinul Nistru, anul de observații 2020: r. Nistru – s. Naslavcea, r. Nistru – s. Nezavertailovca.</p> <p>Caracteristica hidrologică pentru luna iunie, pentru anul 2021.</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.</p> <p>Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.</p>
--

Întocmirea planului pentru luna octombrie privind activitățile CH.
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.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina

022764588