

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 25 septembrie – 01 octombrie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 25 septembrie – 01 octombrie 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 27 septembrie – 4 octombrie în bazinul râului Prut scurgerea apei se va menține scurgerea apei scăzută cu 40-50% din valorile medii multianuale.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>: - 29 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 Brâzna. - actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii octombrie. - sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2021, pentru luna iunie.</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 de 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. Naslavcea, r. Nistru – s. Nezavertailovca. Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna septembrie 2021. Efectuarea măsurătorilor de debit pe râul Bâc amonte de or. Strășeni precum și în or. Chișinău. Analiza temperaturii medii și construirea graficelor de la posturile hidrometrice Zaleșichi, Soroca, Hrușca, Șirăuți, Braniște. 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>:</p>

	<p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acesteia către CA.</p> <p>Întocmirea procesului verbal privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.</p> <p>Întocmirea raportului al proceselor verbale privind activitatea CH, și expedierea acestuia către CA.</p> <p>Elaborarea raportului planului de acțiuni pentru semestrul III .</p> <p>Întocmirea planului pentru luna octombrie privind activitățile CH.</p> <p>Continuarea întocmirii planului pentru cursurile specializate în hidrologie.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Întocmirea planului de lucru în teren pentru perioada Octombrie – Decembrie.</p> <p>Elaborarea ordinului cu privire la delegarea angajaților pe râul Bâc în or. Strășeni pentru identificarea locațiilor pentru deschiderea p/h amonte de or. Chișinău precum și pe lacul de acumulare Ghidighici.</p> <p>Elaborarea raportului cu privire la delegarea angajaților pe râul Bâc.</p> <p>Traducerea și adoptarea textului acordului de colaborare dintre Serviciul Hidrometeorologic din R. Moldova și Serviciul Hidrometeorologic din Ucraina.</p> <p>Participarea la ședința regională a țărilor din anexa nr.5 cu privire la implementarea convenției UNCCD.</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 02.10 – 08.10 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 2021.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna septembrie anul 2021.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii decembrie.

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

Plasarea buletinului hidrologic apei râurilor Republicii Moldova pentru luna august 2021 pe pagina web a SHS.

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

Continuarea sistematizării bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru PH din bazinul Nistru, anul de observații 2020: r. Nistru – or. Camenca (pe lac), r. Nistru – or. Rîbnița.

Continuarea sistematizării datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2021, pentru luna iunie.

Continuarea analizei critice a datelor, tabelor, materialelor a Anuarului 2016.

Continuarea verificării datelor evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău , luna iulie, august, 2021.

Descrierea narativă a procesului de muncă privind calcularea, sistematizarea informațiilor (datelor hidrologice obținute de la Rețeaua Hidrologică).

Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile CH și expedierea acesteia către CA.

Întocmirea procesului verbal privind activitățile CH și expedierea către CA.

Întocmirea planului pentru luna octombrie privind activitățile CH.

Întocmirea dării de seamă lunare 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.

Participarea la atelierul de lucru “Aspectele de negociere în contextul rezultatelor studiului de impact al funcționării Complexului Hidroenergetic Nistean”.

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 conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, inspectarea și calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice: Bălți, Costești, Lipcani, Naslavcea, Unguri, Soroca.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina

022764588