

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 02 octombrie – 08 octombrie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 02 octombrie – 08 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 04 octombrie – 12 octombrie în bazinul râului Prut scurgerea apei se va menține scăzută cu 45-50% din valorile medii multianuale.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>: - 26 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>: - 98.2 % - 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. - plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna septembrie 2021 pe pagina web a SHS. - sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2021, pentru luna iunie. - continuarea analizei critice a datelor, tabelelor, materialelor a Anuarului 2016.</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 septembrie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna octombrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna decembrie anul 2014 și anul 2013 a lunii ianuarie, continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru luna aprilie, mai, august, anul 2021, introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii lemnimetrice grafice și tabelare la postul Ungheni pentru anul 2021, în format electronic (program Winzpv), prelucrarea măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice Braniște, Șirăuți. 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. Efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrometrice: Costești, Naslavcea, Soroca. 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>Descrierea narativă a procesului de muncă privind calcularea, sistematizarea informațiilor (datelor hidrologice obținute de la Rețeaua Hidrologică).</p> <p>Elaborarea Ordinului de deplasare a șefului stației hidrologice Prut pentru efectuarea lucrărilor de nivelment a pilonilor de nivel, instruirea tehnicienilor, verificarea corectitudinii datelor de la posturile hidrometrice Braniște, Costești, Dumeni, Brânzeni, Lopatnic, Șirăuți, Trinca Balasinești.</p> <p>Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit de către DMH.</p> <p>Traducerea instrucțiunilor cu privire la efectuarea observațiilor asupra temperaturii apei.</p> <p>Întocmirea scrisorii de răspuns către consultantul proiectului “Studiu impactului social și de mediu al CHN PNUD Moldova”.</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 planului de activitate la distanță al CH, pentru perioada 04.10 – 15.10.21.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</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 09.10 – 16.10 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 octombrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna septembrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii decembrie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii ianuarie.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile VII-IX a anului 2021 la postul hidrologic Galici.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>Continuarea sistematizării bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru Ph din bazinul Nistru: r.Căinari – p. Sevirovo, pentru anul de observații 2020.</p> <p>Continuarea sistematizării datelor pentru “Caracteristica hidrologică Anuar 2021, pentru luna iulie”.</p> <p>Introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Șirăuți pentru anul 2021, în format electronic (program Winzpv).</p>
--

Continuarea introducerii și calculării apelor mari de primăvară (Forma A și B) pentru anul 2020, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”

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

Introducerea a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Cornești, lunile aprilie - iulie, 2021, în format electronic (Excel).

Continuarea descrierii narative 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 raportului privind planul de activitate la distanță, al angajaților 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.

Deplasări:

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric: Cahul, calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice: Cahul, Brâzna.

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric: Bender, Merenii Noi, calibrarea senzorilor automați de la postul hidrometric: Merenii Noi.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588