

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 23 octombrie – 29 octombrie 2021

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 23 octombrie – 29 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).</p> <p>- în intervalul 26 octombrie – 4 noiembrie în bazinul râului Prut pe sectorul s.Criva-or.Costești scurgerea apei se va menține scăzută cu circa 40% din valorile medii multianuale.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <p>- 30 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</p> <p>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <p>- 100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</p> <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> <p>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</p> <p>- sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru luna iulie, august.</p> <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 septembrie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna octombrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna decembrie anul 2014, anul 2013 a lunii ianuarie și anul 2012 a lunii aprilie, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile VII-IX a anul 2021 la postul hidrologic Mogilău-Podolsk (r.Nistru), continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică: Chișinău, Cornești pentru luna septembrie 2021, introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Bender și pentru râurile mici pentru anul 2021, în format electronic (program Winzpv), introducerea datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Chișinău pentru: lunile iulie, august, septembrie în format electronic (Excel), calcularea și verificarea scurgerii apelor de primăvară pentru Îndrumarul ” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” prelucrarea datelor măsurătorilor de debit, de la postul hidrometric Ungheni.</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. Talmaza, r. Nistru – Soroca.</p>

	<p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii noiembrie.</p> <p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Ungheni, Cahul.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p><i>6) Alte activități:</i></p> <p>Pregătirea materialelor de lucru pentru obiectul de studiu, Hidrotehnica și Ameliorația, cu tema: Ameliorația terenurilor,(pregătirea prezentării).</p> <p>Participarea la ședința online privind proiectul : “ Programul de ecologizare și dezvoltare a bazinului Mării Negre.”</p> <p>Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Ungheni, Cahul.</p> <p>Întocmirea raportului de activitate la distanță, pentru perioada (18.10 – 29.10.21).</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Ch și expedierea acesteia către Ca.</p> <p>Întocmirea planului pentru luna noiembrie, și a dării de seamă lunare privind activitățile desfășurate în cadrul Ch și expedierea acesteia către Ca.</p> <p>Întocmirea regimului de muncă la distanță al angajaților Ch, pentru perioada (01 – 15.11.21).</p> <p>Întocmirea procesului verbal privind activitățile al Ch și expedierea acestuia către Ca.</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 30.10 – 05.11 NOIEMBRIE

<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 și luna noiembrie anul 2021.</p> <p>Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna octombrie 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna octombrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii ianuarie și aprilie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii ianuarie.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea (r.Pрут) pentru lunile VII-X.</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>

Continuarea sistematizării bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru Ph din bazinul Nistru: r. Nistru – Soroca, Telenești pentru anul de observații 2020.

Introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Vadul lui Vodă, și pentru râurile mici, anul 2021 în format electronic (program Winzpv).

Continuarea verificării datelor evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Dubăsari, pentru lunile aprilie, mai (anul 2021).

Continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru Îndrumarul ” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”

Selectarea maximelor diurne de precipitații pentru fiecare lună, pentru perioada anilor 1991 – 2020, la posturile hidrologice.

Sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru luna august, septembrie.

Pregătirea materialelor de lucru pentru obiectul de studiu: Dinamica curenților de apă cu tema: Regimul mișcărilor apei în râuri și canale (pregătirea prezentării).

Participarea la întruniri privind operarea Sistemului Informațional Automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor”.

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

Întocmirea procesului verbal și raportului privind activitățile Ch și expedierea către Ca.

Întocmirea planului de activitate la distanță, al angajaților Ch, pentru perioada 01- 13.11.21.

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 posturile hidrometrice: Vadul lui Vodă, Criuleni, calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588