

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 30 octombrie – 05 noiembrie 2021

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 30 octombrie – 05 noiembrie 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p><i>1) Avertizări și prognoze hidrologice :</i> A fost emisă o prognoză hidrologică de medie durată.</p> <p>- în intervalul 04 noiembrie – 12 noiembrie în râurile Republicii Moldova se va menține scurgere scăzută:</p> <p>în r. Prut:</p> <p>– pe sectorul în amonte de lacul de acumulare Costești-Stânca – 40 - 50% din valorile medii multianuale;</p> <p>– pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca – 60 - 70% din valorile medii multianuale.</p> <p>– în r.Nistru – 50 - 65 % din valorile medii multianuale;</p> <p>– în r.Răut și unele râuri mici din centrul și sudul țării – 25 - 35 % din valorile medii multianuale.</p> <p><i>2) Prognoze hidrologice:</i></p> <p>- 28 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</p> <p>- 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p><i>3)Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <p>- 100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</p> <p><i>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</i></p> <p>Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p><i>5) Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i></p> <p>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna.</p> <p>- plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna octombrie 2021 pe pagina web a SHS.</p> <p>- sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru luna august, septembrie.</p> <p><i>6) 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 octombrie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna octombrie și noiembrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna ianuarie și aprilie anul 2012, anul 2013 a lunii ianuarie, analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea (r.Prut) pentru lunile VII-X, calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna octombrie 2021, continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică: Dubăsari, pentru luna aprilie, mai 2021, introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Vadul lui Vodă și pentru râurile mici: Bălăsinești, Trinca, Lopatnic pentru anul 2021, în format</p>

	<p>electronic (program Winzpv), selectarea și introducerea maximelor diurne de precipitații pentru fiecare lună, pentru perioada anilor 1991 – 2020, la posturile hidrologice.</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. Telenești, or. Soroca. 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: Dinamica curenților de apă cu tema: Regimul mișcărilor apei în râuri și canale (pregătirea prezentării).</p> <p>Participarea la întruniri privind operarea Sistemului Informațional Automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor”.</p> <p>Consultarea Ghidului Utilizatorului Sistemului Informațional Automatizat “Cadastrul de Stat al Apelor”.</p> <p>Complectarea raportului de performanță pentru 9 luni al CH.</p> <p>Completarea chestionarului „Gender in the UNCCD context”.</p> <p>Redactarea și adaptarea textului pentru Anuarul 2020.</p> <p>Elaborarea raportului privind nivelul de realizare a măsurătorilor de debit pentru luna Septembrie, Octombrie.</p> <p>Elaborarea programului de lucru în teren pentru luna noiembrie.</p> <p>Traducerea raportului final privind îmbunătățirea Rețelei de observare hidrologică și a capacităților operaționale, instituționale de a furniza servicii climatice, orientate către utilizatori.</p> <p>Elaborarea ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrometric Criuleni.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (planul de activitate lunară, dare de seamă săptămânală, lunară, procese verbale, raport al proceselor verbale, planul de activitate la distanță).</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 06. 11 – 12. 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 noiembrie anul 2021.</p>
--

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

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii ianuarie și aprilie.

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

Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Usterichi (r.Prut) pentru lunile VII-X.

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

Descrierea procedurii operaționale privind codificarea datelor hidrologice înregistrate la posturile de observații CN-15.

Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.

Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Dunărea, Prut, Marea Neagră , în format electronic (Excel), pentru anul de observații 2019.

Introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Talmaza, 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 iulie, august, septembrie (anul 2021).

Selectarea și introducerea în format electronic (Excel) maximelor diurne de precipitații pentru fiecare lună, pentru perioada anilor 1991 – 2020, la posturile hidrologice.

Introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Briceni (aprilie, mai), Cahul (aprilie, mai) pentru anul de observații 2021.

Pregătirea materialelor de lucru pentru obiectul de studiu: Utilaje de măsurare a parametrilor hidrologici cu tema : Ecosondă (Ehalot).

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 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 postul hidrometric: Bender, calibrarea senzorilor automați de la postul hidrometric : Merenii Noi.

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

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588

