

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 16 octombrie – 22 octombrie 2021

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 16 octombrie – 22 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 19 octombrie – 26 octombrie în bazinul râului Prut pe sectorul s.Criva-or.Costești scurgerea apei se va menține scăzută cu 45-50% din valorile medii multianuale.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <p>- 29 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>- 98.3 % - 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) a lunii ianuarie (anul 2013) și a lunii aprilie (anul 2012), analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile VII-IX a anul 2021 la postul hidrologic Zaleșciki, continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Cahul, Briceni, pentru lunile august, septembrie 2021, introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Braniște, Brânzeni, Bălasinești pentru anul 2021, în format electronic (program Winzpv), introducerea datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Chișinău pentru: lunile aprilie - iulie 2021, în format electronic (Excel), calcularea și verificarea scurgerii apelor de primăvară pentru “Îndrumarul ” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” construirea graficelor debitului zilnic pe râul Prut, la posturile hidrometrice: Cernăuți, Șirăuți, Costești A, Costești D, Ungheni, Cahul pentru anul 2021, construirea graficelor debitului zilnic pe râul Nistru, la posturile hidrometrice: Zaleșciki, Dnestrovsk A, Dnestrovsk D, Hrușca, Dubăsari A, Dubăsari D, Bender pentru anul 2021, prelucrarea măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice Talmaza, Răscăieți.</p>

	<p>Pregătirea răspunsului la scrisoarea parvenită de la Apele Moldovei privind debitele zilnice la p/h Hrușca, Bender și debitul mediu zilnic de apă deversat de la barajul CHE-I din or. Novodnestrovsc, în perioada lunilor ianuarie până pe data 18 octombrie anul 2021.</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. Tudora, r. Nistru – s. Talmaza.</p> <p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrometrice Merenii Noi, Căușeni, Tudora.</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>Finisarea descrierii narative a procesului de muncă privind calcularea, sistematizarea informațiilor (datelor hidrologice obținute de la Rețeaua Hidrologică).</p> <p>Pregătirea materialelor de lucru pentru obiectul de studiu: Hidraulica (dinamica și hidrostática).</p> <p>Pregătirea materialelor și predarea lor în Fondul Național de date hidrometeorologice.</p> <p>Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți, calibrarea senzorilor de nivel la posturile hidrometrice Merenii Noi, Căușeni, Tudora.</p> <p>Participarea la dialogul online privind neutralitatea degradării terenurilor în Europa și Asia Centrală.</p> <p>Participarea la Ședința Comisiei Nistrene la solicitarea Ministerului Mediului al RM.</p> <p>Pregătirea informației necesare grupului de lucru pentru ședința Comisiei Nistrene.</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Ch și expedierea acesteia către Ca.</p> <p>Întocmirea procesului verbal privind activitățile al Ch și expedierea acestuia către Ca.</p> <p>Întocmirea planului de activitate la distanță al Ch, pentru perioada 18.10 – 29.10.21.</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 23.10 – 29.10 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>
--

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.
Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru 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).
Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii noiembrie.
Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).
Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.
Continuarea sistematizării bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru Ph din bazinul Nistru: r. Nistru – s. Talmaza, r. Nistru – Soroca, pentru anul de observații 2020.
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).
Continuarea verificării datelor evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică , Chișinău, Cornești pentru luna septembrie 2021.
Introducerea a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Chișinău, lunile iulie, august, septembrie 2021, în format electronic (Excel).
Continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru Îndrumarul ” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”
Pregătirea materialelor de lucru pentru obiectul de studiu, Hidrotehnica și Ameliorația cu tema: Ameliorația terenurilor.
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 18.10 – 29.10.21.
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: Ungheni, Cahul, calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588

