

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 01 ianuarie – 07 ianuarie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 01 ianuarie – 07 ianuarie 2022
	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 o prognoză hidrologică. - în intervalul 06 -10 ianuarie creșterea nivelului apei pe sectorul s. Criva – or. Costești cu 0.6 –1.1 m, față de nivelul din 06 ianuarie. Apa se va scurge în limitele albiei minore.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>: - 24 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 24 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. - elaborarea și distribuirea /plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova.</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 decembrie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna ianuarie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna martie anul 2013, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile XII a anul 2021 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki, Mogilău-Podolsk (r.Nistru), prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna decembrie 2021, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață” la ph: r.Prut – s.Șirăuți, r.Prut – or.Ungheni, r.Vilia – s. Bălăsinești, r Draghiște – s.Trinca, r.Nistru – CHE Dubăsari, pentru anul 2018, r. Nistru – s. Hrușca, (pentru anii 2016, 2017, 2018), analiza comparativă și introducerea datelor pentru posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru, pentru ph: r. Prut – s. Lipcani, r. Nistru – s. Sănătăuca pentru anul 2020, r. Nistru - or. Vadul lui Vodă, pentru anul de observații 2020, verificarea introducerii și calculării datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precepitațiilor pentru toate stațiile meteorologice (pentru anul 2021), redactarea datelor, tabelelor pentru Anuar 2020, analiza comparativă, introducerea datelor și calcularea scurgerii la ph : r.Nistru – s. Hrușca (pentru anii 2019, 2020).</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>Studierea codului CN-24 ”Codificarea datelor privind ridicarea nivometrică, înregistrate la posturile de observații”.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Participarea la ședința pe următoarele teme: 1. Rețeaua de monitoring hidrologic și extinderea ei pentru următorii 5 ani;</p> <p>2. Revigorarea acordului de cooperare între instituțiile SHS și Agenția Apele Moldovei;</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal al ședinței, dare de seamă lunară, plan privind activitatea la distanță pentru perioada 03.01 – 15.01.2022).</p> <p>Deplasarea în comun cu Direcția mentenanță la Postul hidrometric Naslavcea pentru înlăturarea defecțiunilor tehnice.</p> <p>Definitivarea planului de acțiuni privind amplasarea de noi posturi hidrometrice pentru anii 2022-2026 și transmiterea către direcții pentru coordonare.</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 08.01 – 14. 01.2022 IANUARIE

<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 ianuarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna decembrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii iunie.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Iaremcea, Usterichi, Cernauti (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea), pentru lunile XI-XII.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>Pregătirea informației privind situația hidrologică anuală a anului 2021.</p> <p>Pregătirea raportului privind planul de acțiuni a anului 2021.</p> <p>Selecția, analiza comparativă și introducerea datelor privind temperatura apei pentru ph automatizate din bazinul hidrografic Nistru: r. Nistru – or. Criuleni, r. Nistru – s. Sănătăuca (anul 2020).</p> <p>Sistematizarea bazei de date bazinului hidrografic Nistru și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei la ph automatizate: r. Prut – s. Lipcani, r.Nistru – s. Sănătăuca, r. Nistru – or. Vadul lui Vodă, s. Unguri (anul 2020).</p> <p>Recalcularea aluviunilor în suspensie la r. Nistru – s. Hrușca (anul 2016).</p>
--

Introducerea, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: r.Nistru – Bender, Turunciuc, r.Camenca – or.Camenca, r.Beloci – s. Beloci, r. Molochiș – s. Molochiș, r. Iagorlic – s. Doibani, r. Răut – or. Bălți, r. Răut – s. Jeloboc (anul 2018).

Verificarea, redactarea datelor, tabelelor pentru editarea Anuarului 2020.

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

Întocmirea procesului verbal 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.

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:

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588