

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 15 ianuarie – 21 ianuarie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 15 ianuarie – 21 ianuarie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice</i> : A fost emisă o prognoză hidrologică: - în intervalul 19-25 ianuarie, în râurile din țară va continua intensificarea procesului de formare a gheții, iar pe unele sectoare ale râurilor mici – instalarea podului de gheață. Pe bazinele de apă va continua procesul de formare a podului de gheață. Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>: - 30 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>: - 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 Brânza. - Elaborarea și distribuirea / plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova. - Sistematizarea datelor pentru “ Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru lunile: octombrie, noiembrie.</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 iunie anul 2012, introducerea datelor hidrologice pentru lunile februarie și martie anul 2013, calcularea scurgerii apei pentru anul 2020 la postul hidrologic p/h Reni, r.Dunarea, prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, introducerea datelor de nivel la p/h Șirăuți din anii 1990-2000 pentru EFAS, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru “Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: r. Cubolta – s. Cubolta, r. Căinari – s. Sevirovo, r. Ciulucul Mic – or. Telenești, r. Ichel – s. Goian, r. Bâc – or. Chișinău, r. Botna – or. Căușeni (anul 2018), verificarea și validarea datelor aluviunilor în suspensie medii zilnice, la r. Nistru – s. Hrușca (anul 2018), analiza comparativă și validarea datelor aluviunilor în suspensie decadale în Anuarul 2018, la ph Hrușca, redactarea datelor, tabelelor pentru Anuar 2020, sistematizarea bazei de date a bazinului hidrografic Nistru și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei la ph automatizate: r. Nistru –</p>

	<p>or. Rezina, (pentru anul 2020), selectarea, analiza comparativă și introducerea datelor privind nivelul la ph automatizate: r. Bâc – s. Merenii Noi, r. Nistru – or. Criuleni. 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 informației privind situația hidrologică anuală a anului 2021.</p> <p>Exerciții privind Platforma RS-Minerva.</p> <p>Elaborarea graficelor pentru perioada 14 - 21.01.2022 pentru posturile hidrometrice Naslavcea, Braniște.</p> <p>Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal, regim de lucru, plan privind activitatea la distanță pentru perioada 17.01 – 31.01.2022).</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 22.01 – 28.01.2022 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 luna februarie și începutul lunii aprilie anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii iunie.</p> <p>Calcularea scurgerii apei pentru anul 2020 la postul hidrologic p/h Reni, r.Dunarea.</p> <p>Pregătirea informației privind situația hidrologică anuală a anului 2021</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>Introducerea datelor de nivel la p/h Șirăuți din anii 2001-2009 pentru EFAS.</p> <p>Exerciții privind Platforma RS-Minerva.</p> <p>Sistematizarea bazei de date a districtului hidrografic Nistru și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei la ph automatizate: r. Nisru – or. Criuleni, r. Bâc – s. Merenii Noi (pentru anul 2020).</p> <p>Sistematizarea datelor pentru “ Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru luna decembrie 2021.</p> <p>Analiza comparativă și validarea debitelor aluviunilor în suspensie decadale (Anuar 2017).</p> <p>Introducerea, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru “Îndrumarul” 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 (anul 2019).</p>
--

Verificarea, validarea datelor, tabelor pentru editarea Anuarului 2020.

Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acestora 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:

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Șirăuți, Braniște, Ungheni.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588