

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 08 ianuarie – 14 ianuarie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 08 ianuarie – 14 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 10-18 ianuarie, în râurile din țară va avea loc reluarea procesului de formare a gheții - gheață la mal și năboi, iar pe râurile mici – instalarea podului de gheață. Pe bazinele de apă se va intensifica formarea 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 Brâzna.</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 luna martie anul 2013, 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, prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, 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. Iagorlîc – s. Doibani, r. Răut – or. Bălți, r. Răut – s. Jeloboc (anul 2018), recalcularea aluviunilor în suspensie la r. Nistru – s. Hrușca (anii 2016, 2017, 2019, 2020), 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), 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. Prut – s. Lipcani, r.Nistru – s. Sănătăuca, r. Nistru – or. Vadul lui Vodă, s. Unguri (anul 2020), calcularea debitelor lunare multianuale (medii, maxime, minime) la ph Căușeni – r. Botna, pentru perioada (1949 – 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>Pregătirea informației privind situația hidrologică anuală a anului 2021.</p> <p>Studierea codului CN-24 ”Codificarea datelor privind ridicarea nivometrică, înregistrate la posturile de observații”.</p> <p>Participarea la cursul onlain cu colegii din România privind lucrarea cu Platforma RS-Minerva.</p> <p>Elaborarea graficelor pentru perioada (01-07.01.2022, 07-14.01.22) pentru ph: Naslavcea, Branîște.</p> <p>Participarea la ședința grupului de lucru pentru achizițiile publice pentru anul 2022.</p> <p>Program de dezvoltare și extindere a Rețelei de monitoring hidrologic pentru anii 2022-2026.</p> <p>Participarea la discuții cu expert IT privind elaborarea unui soft de transmitere a datelor automat de la posturile hidrometrice clasice.</p> <p>Transmiterea către Ministerul Mediului, propuneri privind dezvoltarea și extinderea a Rețelei de monitoring hidrologic Districtul hidrografic Dunărea-Prut și Marea Neagră.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, raport privind activitatea la distanță pentru perioada 03.01 – 15.01.2022).</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 15.01 – 21.01.2022 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 martie 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>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>Sistematizarea bazei de date a districtului hidrografic Nistru și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei la ph automatizate: r. Nistru – or. Rezina, r. Nisru – or. Criuleni, r. Bâc – s. Merenii Noi (pentru anul 2020).</p> <p>Selecția, analiza comparativă și introducerea datelor privind nivelul la ph automatizate: r. Bâc – s. Merenii Noi, r. Nistru – or. Criuleni.</p>

Recalcularea aluviunilor în suspensie la r. Nistru – s. Hrușca (anul 2018).
Analiza, calcularea debitelor aluviunilor în suspensie (anul 2018).
Introducerea, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la toate ph, pentru anul 2018.
Verificarea, redactarea datelor, tabelelor 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:

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588