

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 05 februarie – 11 februarie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 05 februarie – 11 februarie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice</i> : Nu a fost emise prognoze hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>: - 26 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. - Elaborarea și distribuirea/ plasarea a 2 informații privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova. - Redactarea textului, datelor pentru editarea “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”. - Revizuirea și pregătirea Anuarului 2020 pentru tipar.</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 ianuarie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna februarie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna iulie a anul 2012, introducerea datelor hidrologice pentru luna aprilie a anul 2013, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna ianuarie a anul 2022 la postul hidrologic Iaremcea, Usterichi, Cernauti (r.Pрут) și la p/h Reni (Dunărea), prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, introducerea datelor privind deversările planificate și înregistrate la CHE Nistrea (Dnestrovsc2) și CHE Moldovenesc (Dubăsari) în perioada august 2021 – ianuarie 2022, introducerea, 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. Sevrovo, r. Ichel – s. Goian, r. Ciulucul Mic, r. Bâc – or. Chișinău, r. Botna – or. Căușeni (anul 2019), verificarea tabelelor debitelor de apă, nivelelor de apă, aluviunilor în suspensie, redactarea textului pentru editarea Anuarului 2020, construirea curbei de debit în program (Winzpv) și calcularea scurgerii la ph: Vadul lui Vodă pentru anul 2020, efectuarea măsurătorilor de debit conform Programului de Măsurători de Debi, la postul hidrometric Cahul. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități</i>: Exerciții privind Platforma RS-Minerva.</p>

	<p>Descrierea procedurii operaționale codului CN-24 privind ridicarea nivometrică înregistrate la stațiile, posturile de observații.</p> <p>Pregătirea raportului anual, privind indicatorii de performanță.</p> <p>Primirea și verificarea materialelor de la Stația hidrologică Dubăsari pentru anul 2021.</p> <p>Elaborarea ordinului de deplasare către postul hidrometric Cahul.</p> <p>Elaborarea tabelului cu km parcurși de observator de la domiciliu până la postul de observație.</p> <p>Întocmirea fișei de post pentru funcția de inginer la sectorul hidrologic din cadrul Stației hidrologice.</p> <p>Analizarea acordului de cooperare dintre SHS și Agenția Apele Moldovei, și prezentarea de propuneri pentru îmbunătățirea acordului.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal, regim de lucru, raport privind activitatea la distanță pentru perioada 01 – 13.01.2022)</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 12.02 – 18.02.2022 FEBRUARIE

<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 februarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna ianuarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna luna aprilie anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii iulie.</p> <p>Întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Dnestrovsk (aport și deversarea).</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Participarea la cursurile onlain cu colegii din România privind folosirea platformei RS-Minerva.</p> <p>Descrierea procedurii operaționale codului CN-24 privind ridicarea nivometrică înregistrate la stațiile, posturile de observații.</p> <p>Redactarea textului, datelor pentru editarea “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”.</p> <p>Verificarea și validarea datelor fenomenelor de îngheț pe râuri și lacuri, pentru anul 2018.</p> <p>Verificarea datelor de observatii de la stația Dubăsari, la ph: r. Nistru – s. Hrusca, r. Răut – s. Jeloboc.</p> <p>Primirea și verificarea materialelor de la Stația hidrologică Bălți pentru anul 2021.</p> <p>Verificarea și validarea datelor privind nivelul și temperatura apei la lacuri și turbiditatea, pentru editarea Anuarului 2020.</p> <p>Verificarea și validarea datelor fenomenelor de îngheț pe râuri și lacuri, pentru anul 2018.</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.</p>
--

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.
Întocmirea raportului privind activitatea la distanță pentru perioada (01 – 13.02.22).
Întocmirea planului de activitate la distanță pentru perioada (14 – 28.02.22).
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 Braniște, Șirăuți.
Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric Unguri.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588