

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 25 iunie – 01 iulie 2022

Ministerul Mediului al Republicii Moldova
Perioada de raportare 25 iunie – 01 iulie 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 reactualizată avertizarea hidrologică. - în intervalul 01-11 iulie Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în bazinul râului Prut se atestă scurgerea scăzută a apei cu 20-30% din valorile medii multianuale lunare, iar în râurile mici ale Republicii Moldova se atestă scurgerea scăzută a apei cu 10-25% din valorile medii multianuale lunare cu excepția afluenților de stânga al r. Nistru. Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i> - 20 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 29 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; - actualizarea și plasarea pe site-ul serviciului caracteristica hidrologică a lunii iulie.</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 mai anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna iunie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna noiembrie a anul 2012, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna august anul 2013, întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 la p/h Cemăuți (r. Prut), introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r. Ciulucul Mic – s. Telenesți, r. Ichel – s. Goian, verificarea și validarea tabelelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova și întocmirea hărții pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”), sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru, Dunărea Prut și Marea Neagră și introducerea în format electronic (Excel) pentru ph: r. Vilia – s. Bălăsinești, r. Lopatnic – s. Lopatnic, r. Racovăț – s. Brânzeni, calcularea și verificarea scurgerii Apelor Mari de Primăvară pentru Îndrumarul “Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” calcularea stratului total al scurgerii, pentru anii (2016 - 2020), volumul scurgerii pe perioada Apelor Mari de Primăvară, în (mm), pentru Îndrumarul “Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” pentru anii (2016 - 2020), validarea și verificarea datelor introduse, privind nivelul apei, pentru Anuar 2021, colectarea datelor privind precipitațiile la stațiile meteorologice Briceni, Dubăsari, Chișinău și Cahul pentru anii 1958-2021, 1958-2021, 1954-2021, 2008-2021 respectiv. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i> Participarea la ședință cu expertul Viorel Gîrbu privind nomenclatorul costurilor serviciilor prestate. Participarea la ședință cu echipa de lucru IMHS. Vizita cu experții din Suedia la postul hidrometric Pruncu. Pregătirea mașinii pentru deplasarea la postul hidrometric Cubolta.</p>

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces-verbal, raport lunar la procese verbale).
Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.
Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 02.07 – 08.07.2022 IULIE

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.
Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.
Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iulie anul 2022.
Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iunie anul 2022.
Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii decembrie.
Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna iunie a anul 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleskiki, Mogilău-Podolsk (r.Nistru).
Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).
Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna iunie 2022.
Sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru, Dunărea Prut și Marea Neagră și introducerea în format electronic (Excel) pentru ph: r. Draghiște – s. Trinca, r. Ciuhur – s. Horodiște.
Volumul scurgerii pe perioada Apelor Mari de Primăvară, în (mm), pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," pentru anii (2016 - 2020).
Calcularea și verificarea scurgerii Apelor Mari de Primăvară pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață", calcularea stratului total al scurgerii, pentru anii (2016-2020).
Validarea și verificarea datelor introduse, privind nivelul apei, pentru Anuar 2021.
Tipărirea exemplarului №2 a Anuarului 2020.
Introducerea în varianta electronica (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r. Ciulucul Mic-s. Telenești, r. Ichel – s. Goian, verificarea și validarea tabelelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, și întocmirea hărții pentru anul 2020 (pentru Agenția "Apele Moldovei").
Întocmirea listei informației hidrologice pentru nomenclatorul serviciilor prestate.
Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.
Întocmirea planului lunar și dării de seamă lunare 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:
Deplasare la postul hidrometric r. Cubolta- s. Cubolta.

Șef interimar al Centrului hidrologic

Aliona Isac

Ex. Damian Daniela
022764588