

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 28 mai – 03 iunie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 28 mai – 03 iunie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise prognoze hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 30 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern. <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % - pentru prognozele de scurtă durată. <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i></p> <p>Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p>5) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna mai 2022 pe pagina web a SHS. - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza. <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i></p> <p>Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna aprilie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna mai 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna octombrie a anului 2012, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2013, calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna aprilie 2022, introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r.Căinari – s.Sevirovo, r.Ciulucul Mic – s.Telenești, r.Ichel – s.Goian, pentru anul 2021, introducerea datelor privind debitul apei la ph: r r. Cogîlnic – s. Basarabeasca, r.Nistru – s.Hrușca, r.Nistru – CHE Dubăsari, r.Nistru – or.Bender . pregătirea materialului și întocmirea tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R.Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei, verificarea evaporăției de la suprafața apei, la stația meteorologică Chișinău, Cornești, Dubăsari, pentru luna aprilie, anul 2022, selectarea și verificarea datelor privind debitul zilnic de apă la ph Bender – r. Nistru, pentru perioada anilor 1991-2021, la solicitarea OMM, pentru elaborarea raportului anual al OMM, privind starea resurselor de apă mondiale, sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru, Dunărea Prut și Marea Neagră și introducerea în format electronic (Excel) pentru anul de observații 2021, pentru ph: r. Răut – or. Bălți, Beloci, r. Dunărea – s.Giurgiulești, r. Prut – s. Șirăuți.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Participarea la evinamentul organizat cu ocazia Zilei Mediului.</p>

	<p>Ședința cu (IGSU) privind: procesul de conlucrare.</p> <p>Atelierul de instruire național:” Suport pentru consolidarea capacității instituționale privind implimentarea sistemului de monitorizare, raportare și verificare în R.M. (online)</p> <p>Webinarul: Promovarea accesului la apă și a gestionării durabile a apei și sedimentelor. (online)</p> <p>Participarea la Instruirea privind atingerea neutralității terenurilor agricole în Republicii Moldova – suport grupului de lucru creat pentru elaborarea Raportului de progres pe țară privind punerea în aplicare a Convenției pentru combaterea deșertificării în țările afectate grav de secetă și/sau deșertificare.</p> <p>Elaborarea și transmiterea scrisorii către Agenția Proprietăți Publice.</p> <p>Elaborarea și transmiterea scrisorii către Agenția de Mediu.</p> <p>Participarea la webinarul EU4Environment, Săptămâna verde 2022 in Moldova</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, plan lunar, proces verbal,dare de seamă lunară, raport al proceselor verbale).</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 04.06 – 10.06.2022 IUNIE

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.

Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de primăvară a anului 2022.

Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna iunie anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna mai anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna august anul 2013.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii noiembrie.

Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna mai a anul 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki (r.Nistru).

Descrierea procedurii operaționale privind elaborarea și distribuirea prognozelor hidrologice.

Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).

Introducerea în varianta electronica (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r.Camenca – or. Camenca, r. Beloci – s. Beloci, r. Ciorna- s. Mateuți, r. Iagorlic – s. Doibani.

Verificarea datelor și tabelelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, și întocmirea hărții pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”).

Descrierea narativă a procesului de muncă privind întocmirea fișei anuale cu niveluri medii zilnice și caracteristicile lunare și anuale.

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.

Sistematizarea bazei de date pentru bazinul hidrografic Nistru, Dunărea Prut și Marea Neagră și introducerea în format electronic (Excel) pentru ph: r Nistru – or. Bender, r. Nistru – or. Camenca, r.

Camenca – or. Camenca, r. Prut – s. Dumeni, r. Prut – s. Costești.

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. Coronovski

Ex. Sîliști Dina
022764588