

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 09 aprilie – 15 aprilie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 09 aprilie – 15 aprilie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice</i> : Au fost emise o prognoză hidrologică: - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 500 m³/s, va avea loc creșterea în continuare a nivelului apei față de nivelul din 13 aprilie pe sectorul or. Soroca – or. Camenca cu 0.7–1.4 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore. (în intervalul 13-15 aprilie)</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice</i>: - 27 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 27 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. - Verificarea și validarea Anuarului editat (anul 2020).</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 martie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna aprilie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna septembrie a anul 2012, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna martie a anului 2022 la p/h Mogilău - Podolsk (r.Nistru) și Iaremcea (r.Prut), verificarea datelor de observații privind debitul solid la stația Dubăsari și Bălți la ph: r. Igorlîc – s. Doibani, r.Cerna – s. Mateuți, introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Nistru – or. Dubăsari (b. aval), r. Prut – s. Brînza, r. Prut – s. Bălăsinesti, calcularea stratului total al scurgerii pe perioada Apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019), introducerea debitelor măsurate la postul Zaleșcichi, pentru anii (2017, 2019, 2020, 2021) în program WinZpv, colectarea datelor cu privire la indicii de secetă pentru perioada 2000-2020. 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 cu platforma RS-Minerva. Completarea raportului național PRAIS4, Obiectivul Strategic SO3-1. Pregătirea răspunsului la solicitarea Ministerului Mediului pentru AO Asociația</p>

Reporterilor „Nord-Media”.

Participarea la ședința cu privire la elaborarea proiectului Contractului colectiv de muncă.

Studierea proiectului contractului colectiv de muncă.

Argumentarea funcțiilor Ch la solicitarea MM.

Pregătirea răspunsului pentru invitația parvenită din partea Consiliului Național al Tineretului din Moldova.

Studierea Regulamentului privind aplicarea stimulărilor angajaților SHS.

Studierea proiectului de lege cu privire la activitatea hidrometeorologică.

Înșușirea lecțiilor din cadrul cursului online Data exchange in hydrology.

Descrierea narativă a procesului de elaborarea prognozelor de medie durată în râul Prut pe sectorul în amonte din lacul de acumulare Costești-Stânca.

Pregătirea și prezentarea lecției cu obiectul de studiu, Dinamica curenților de apă, cu tema: Dinamica apelor subterane în regim natural.

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal).

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 16.04 – 22.04.2022 APRILIE

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 aprilie anul 2022.

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

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

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

Analizarea și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna martie a anul 2022 la p/h Usterichi, Cernăuți (r.Prut).

Descrierea narativă a procesului de elaborarea prognozelor de medie durată în râul Prut pe sectorul în amonte din lacul de acumulare Costești-Stânca.

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

Verificarea datelor de observații privind debitul solid la ph: r. Nistru – CHE Dubăsari, CHE Costești - Stînca, și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph:r. Prut – or. Ungheni, r. Prut – s. Leușeni, r. lopatnic – s. Lopatnic.

Calcularea stratului total al scurgerii pe perioada apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019).

Construirea curbei de debit la postul Zaleșchichi, pentru anii (2017, 2019, 2020, 2021) în program Winzpv.

Pregătirea și prezentarea lecției cu obiectul de studiu: Hidraulica, cu tema: Introducere în hidraulică.

Finalizarea verificării și validarea Anuarului editat (anul 2020).

Pregătirea materialului pentru participarea la Atelierul de lucru din cadrul programului EU4Environment, Resurse de apă și date de mediu.

Participarea la webinarul : Hydrology Dashboard Webinar.

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.

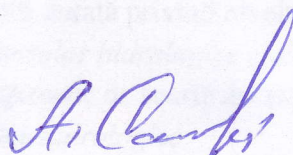
Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform ” Programului de măsurători de debit”.

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. Siliști Dina
022764588