

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 12 februarie – 18 februarie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 12 februarie – 18 februarie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p><i>1) Avertizări și prognoze hidrologice :</i> A fost emise 2 prognoze hidrologice: - În legătură cu prognoza meteorologică, va continua distrugerea formațiunilor de gheață în bazinele acvatice din țară. (14-25 februarie) Gheața va fi fragilă și îmbibată cu apă, ieșirea pe ea va prezenta pericol sporit. Atenționăm pescarii amatori să fie prudenți și părinții să-și supravegheze copiii. - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 370 m³/s, creșterea nivelului apei față de nivelul din 17 februarie (ora 8.00) pe sectorul or.Soroca – or.Camenca cu 0.5-1.3 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore. (17-19 februarie)</p> <p><i>2) Prognoze hidrologice:</i> - 26 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 28 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</p> <p><i>3)Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i> - 96.3 % - pentru prognozele de scurtă durată.</p> <p><i>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</i> Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p><i>5) Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i> - Completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza. - 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><i>6) 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, anul 2012), introducerea datelor hidrologice pentru (luna aprilie, anul 2013), întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Dnestrovsk (aport și deversarea), prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, verificarea și validarea datelor fenomenelor de îngheț pe râuri și lacuri, pentru anul 2018, verificarea datelor de observatii de la stația Dubăsari, la ph: r. Nistru – s. Hrusca, pentru anul 2021, verificarea și validarea datelor privind nivelul și temperatura apei la lacuri, pentru editarea Anuarului 2020, prelucrarea măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice Cahul, Vadul lui Vodă. Efectuarea măsurătorilor de debit conform Programului de Măsurători de Debit, la postul hidrometric Vadul lui Vodă, 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>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Exerciții privind Platforma RS-Minerva.</p> <p>Participarea la cursurile online cu colegii din România privind folosirea platformei RS-Minerva.</p> <p>Pregătirea notei informative privind deversările la CHE Nistean (Dnestrovsc2) și CHE Moldovenesc (Dubăsari).</p> <p>Participarea la ședința grupului de lucru cu privire la modificarea planului de achiziții pentru anul 2022.</p> <p>Participarea la ședința de prezentare a proiectului regional EU4Environment Resurse de apă și Date de mediu pentru țările Parteneriatului Estic.</p> <p>Participarea la ședința cu Administrația Națională Apele Române.</p> <p>Prezentarea raportului cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Cahul.</p> <p>Elaborarea ordinului de deplasare către postul hidrometric Vadul lui Vodă.</p> <p>Elaborarea notei informative cu privire la km parcurși de observator de la domiciliu până la postul de observație.</p> <p>Examinarea acordului de cooperare dintre SHS și Serviciul hidrometeorologic din or. Tiraspol, și prezentarea de propuneri pentru îmbunătățirea acordului.</p> <p>Întocmirea scrisorii cu privire la completarea Raportului național al Convenției Națiunilor Unite pentru combaterea deșertificării în țările afectate grav de secetă și/sau de deșertificare (UNCCD), pentru Ministerul Mediului, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, pentru Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului "Nicolae Dimo", Agenția „Moldsilva”, Institutul de Zoologie, Institutul de Genetică Fiziologie și Protecție a Plantelor, Biroul Național de Statistică, Agenția de Mediu, Institutul de ecologie și geografie.</p> <p>Participarea la ședința online: Procesul de raportare UNCCD 2022: Ce este nou? în cadrul cadrul Strategic 2018-2030 al Convenției Națiunilor Unite pentru Combaterea Deșertificării (UNCCD).</p> <p>Descrierea narativă a procesului de măsurare a temperaturii apei.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal, plan privind activitatea la distanță pentru perioada 14 – 28.02.2022)</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>
<p>II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 19.02 – 25.02.2022 FEBRUARIE</p>	
<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>	

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

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

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

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

Întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calcularea scurgerii apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Dnestrovsk (aport și deversarea).

Calcularea volumului Apelor Mari de Primăvară și elaborarea Buletinului Hidrologic privind Apelor Mari de Primăvară.

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

Sistematizarea, validarea datelor pentru editarea "Caracteristica hidrologică, Anuar 2021".

Verificarea datelor de observații privind debitul lichid la ph: r. Cogîlnic – s. Basarabeasca, r. Răut – s. Jeloboc, pentru anul 2021.

Verificarea datelor de observații privind nivelul apei la ph: r. Nistru – s. Tudora.

Primirea și verificarea materialelor de la Stația hidrologică Bălți pentru anul 2021.

Verificarea și validarea datelor privind turbiditatea și fenomenele de îngheț, pentru editarea Anuarului 2020.

Calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la Ph: r. Lopatnic – s. Lopatnic, r. Racovăț – s. Brânzeni, r. Nistru – s. Talmaza, r. Cerna – s. Mateuți, pentru anii (2015 – 2017).

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:

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți.

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric: Ungheni.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588

