

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 25 decembrie – 31 decembrie 2021

| | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ministerul Mediului al Republicii Moldova |
| | Perioada de raportare 25 decembrie – 31 decembrie 2021 |
| | 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 2 prognoze hidrologice: În râurile mici, bazinele acvatice și pe unele sectoare ale râului Nistru și Prut din țară, va continua apariția formațiunilor de gheață – gheață la mal și năboi, iar pe unele râuri mici - pod de gheață. (în perioada 26-31 decembrie) Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol sporit. În legătură cu prognoza meteorologică, pe râurile și bazinele de apă prognozează distrugerea treptată a formațiunilor de gheață. (în intervalul 31 decembrie - 06 ianuarie) Gheața va fi fragilă și îmbibată cu apă, ieșirea pe ea va prezenta pericol. Atenționăm părinții care au copii minori, cât și amatorii pescuitului să fie prudenți. Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i> - 23 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 informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova.</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 noiembrie, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna decembrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna martie anul 2012, introducerea datelor hidrologice pentru luna februarie anul 2013, întocmirea tabelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 (lunile I- XI) la p/h Mogilău - Podolsk (r. Nistru), prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru Îndrumarul ” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață” la ph: r. Botna – or. Căușeni, r. Bâc – or. Chișinău, r. Răut – s. Jeloboc, r. Răut – mun. Bălți, pentru anul 2017, introducerea datelor pentru posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru, pentru ph: s. Sănătăuca, or. Rezina, or. Vadul lui Vodă, pentru anul de observații 2020, verificarea, redactarea datelor, tabelor pentru Anuar 2020, introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația</p> |

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>meteorologică: Dubăsari (luna octombrie), calcularea evaporației și precipitațiilor pentru perioada de observații 2021, introducerea datelor și calcularea scurgerii la ph : r.Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, pentru anii 2016 - 2018, analiza datelor privind fenomenelor de îngheț (Anuar 2017).</p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii ianuarie 2022.</p> <p>Descrierea procedurii operaționale privind emiterea prognozelor hidrologice.</p> <p>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><i>6) Alte activități:</i></p> <p>Studierea codului CN-24 ”Codificarea datelor privind ridicarea nivometrică, înregistrate la posturile de observații”.</p> <p>Precizări ale cheii limnimetrice la ph Brânzeni, pentru anul 2020.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Ridicarea Nivometrică a stratului de zăpadă din mun. Chișinău.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, planul de activitate pentru luna ianuarie, proces verbal, raport al proceselor verbale, raport pentru perioada 13 – 31.12.21 privind activitatea la distanță, al Cmdh).</p> <p>Traducere în l. engleză a scrisorii către OMM, privind informația despre câteva posturi hidrologice, ce au o sută de ani și mai mult, și informația detaliată despre aceste posturi.</p> <p>Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</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 01.01 – 07. 01. 2022 IANUARIE

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna decembrie 2021.</p> <p>Prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna ianuarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna decembrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii iunie.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile XII a anul 2021 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki, Mogilău-Podolsk (r.Nistru).</p> <p>Studierea codului CN-24 ”Codificarea datelor privind ridicarea nivometrică înregistrate la posturile de observații”.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Înstruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.
Selecția, verificarea și introducerea datelor privind nivelul apei pentru ph automatizate din bazinul hidrografic Nistru: or. Rezina, or. Vadul lui Vodă, anul de observații 2020.
Verificarea introducerii și calculării datelor privind evaporarea de la suprafața apei și precepitațiilor pentru toate stațiile meteorologice, pentru perioada de observații 2021.
Introducerea datelor și calcularea scurgerii la ph : r.Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, pentru anii 2019, 2020.
Introducerea, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: r.Prut – s.Șirăuți, r.Prut – or.Ungheni, r.Vilia – s. Bălăsinești, r Draghiște – s.Trinca, r.Nistru – CHE Dubăsari, pentru anul 2018.
Verificarea, redactarea datelor, tabelelor pentru Anuar 2020.
Întocmirea dării de seamă săptămânală și lunară privind activitățile Ch și expedierea acestora 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 ordinilor 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. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588