

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Centrului HiServiciului Hidrometeorologic de Stat
pentru perioada 09 octombrie – 15 octombrie 2021

	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM
	Perioada de raportare 09 octombrie – 15 octombrie 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice</i> : A fost emisă 1 avertizare hidrologică (Cod galben) și 2 prognoze de medie durată.</p> <ul style="list-style-type: none"> - în intervalul 12 octombrie – 19 octombrie în bazinul râului Prut pe sectorul s.Criva-or.Costești scurgerea apei se va menține scăzută cu 45-50% din valorile medii multianuale. - în intervalul 12 - 15 octombrie în (r.Nistru) va avea loc creșterea nivelului apei pe sectorul, s. Naslavcea – or. Camenca cu 0.8 - 1.6 m. - în intervalul 14 - 17 octombrie în (r.Nistru) va avea loc creșterea nivelului apei pe sectorul, or.Dubăsari – s.Talmază cu 1.0 - 1.5 m. <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 26 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 22 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"> - 98.0 % - 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"> - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza. - sistematizarea datelor pentru “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru luna iulie. <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 septembrie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna octombrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna decembrie anul 2014, și anul 2013 a lunii ianuarie, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile VII-IX a anul 2021 la postul hidrologic Galici, continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău pentru luna iunie, iulie, august, anul 2021, introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Șirăuți pentru anul 2021, în format electronic (program Winzpv), introducerea a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Cornești, lunile aprilie - iulie, 2021, în format electronic (Excel), analizarea datelor cu privire la debitul mediu anual al râului Prut, la postul hidrometric Ungheni, construirea graficelor debitelor medii anuale de apă pe râul Prut , la postul hidrometric Ungheni pentru perioada 1956-2020.</p> <p>Continuarea sistematizării bazei de date și introducerea în format electronic (Excel)</p>

	<p>pentru Ph din bazinul Nistru, anul de observații 2020: r. Căinari – s. Sevirovo. Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric: Bender, Merenii Noi, calibrarea senzorilor automați de la postul hidrometric: Merenii Noi. Prelucrarea măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice Bender, Merenii Noi. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora. <i>6) Alte activități:</i> Descrierea narativă a procesului de muncă privind calcularea, sistematizarea informațiilor (datelor hidrologice obținute de la Rețeaua Hidrologică). Participarea la atelierul de lucru cu tema: “ Consolidarea capacității Colegiului de ecologie în formarea competențelor verzi în învățământul profesional tehnic.” Participarea la training-ul online Common Alerting Protocol Implementation Workshop and/or Trening (13-15.10.2021). Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Cahul, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrometric: Cahul, Brânza. Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la postul hidrometric Bender, calibrarea senzorilor de nivel la postul hidrometric: Merenii Noi. Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CH și expedierea acesteia către CA. Întocmirea raportului de activitate la distanță al CH, pentru perioada 04.10 – 15.10.21. Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii. 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.</p>
--	--

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 16.10 – 22.10 OCTOMBRIE

<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. 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 octombrie anul 2021. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna septembrie anul 2021. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014 a lunii decembrie. Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii ianuarie. Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile VII-IX a anul 2021 la postul hidrologic Zaleșciki. Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p>

Continuarea sistematizării bazei de date și introducerea în format electronic (Excel) pentru Ph din bazinul Nistru: r. Nistru – s. Tudora, r. Nistru – s. Talmaza pentru anul de observații 2020.

Continuarea sistematizării datelor pentru “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru luna iulie, august.

Introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Braniște, Brânzeni, Bălasinești, pentru anul 2021 în format electronic (program Winzpv).

Continuarea verificării datelor evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Cahul , Briceni, pentru lunile august, septembrie 2021.

Introducerea a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică Chișinău, lunile aprilie - iulie, 2021, în format electronic (Excel).

Continuarea descrierii narative a procesului de muncă privind calcularea, sistematizarea informațiilor (datelor hidrologice obținute de la Rețeaua hidrologică).

Calcularea și verificarea scurgerii apelor de primăvară pentru Îndrumarul ” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”

Pregătirea materialelor de lucru pentru obiectul de studiu (prezentare în Power point) : Hidraulica, (dinamica și hidrostática), al doilea obiect de studiu, Hidrotehnica și Ameliorația cu tema: Ameliorația terenurilor.

Întocmirea listei și pregătirea materialelor pentru arhivare, în FNDH SHS.

Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.

Întocmirea planului de activitate la distanță, al angajaților Ch.

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, Răscăeți, calibrarea senzorilor automați de la posturile hidrometrice: Căușeni, Talmaza, Tudora.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina

022764588

