

**MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA**

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

**Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul săptămânii ,
trasate în procesul verbal din 18.01.2021
în cadrul Centrului hidrologic**

În conformitate cu acțiunile planificate în planul de acțiuni al SHS pentru anul 2021 și al Centrului Hidrologic în scopul dezvoltării centrului, atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile zilnice ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru 18- 22 2020.

Sarcinile au fost realizate de către angajații centrului la sediul SHS, cât și la domiciliul salariaților, conform graficului de prezentare întocmit.

Nr	Sarcini	Termen	Responsabil / executor	Indicatori scontați (rezultatele planificate)	Indicatori de rezultat (rezultatele reale înregistrate)	Nivel de realizare
1	Ghidarea procesului de îndeplinire a Planului de activitate a CH.	Pe parcursul 18-22.01	Șef al CH în comun cu șefii de direcții din cadrul Centrului	Activități realizate în termen	Activități realizate în termen	Realizat
2	Organizarea activității coerente și operative a CH.	Pe parcursul 18-22.01	Șeful al CH în comun cu specialiștii din cadrul Centrului	Activități realizate în termen	Graficul regimului de lucru întocmit	Realizat
3	Examinarea și perfectarea răspunsurilor și avizurilor la scrisorile parvenite în adresa Serviciului pe domeniul hidrologiei	Pe parcursul 18-22.01	Șeful CH	Activități realizate în termen	Activități realizate în termen	Realizat
4	Supravegherea realizării sarcinilor conform prezentului Proces-verbal, a ordinelor, notelor și rapoartelor privind activitatea CH	Pe parcursul 18-22.01	Șef CH	Informație și sarcini transmise în termen	Graficul regimului de lucru întocmit	Realizat
5	Transmiterea informației/sarcinilor de la fiecare ședință cu conducerea SHS, tuturor colegilor din cadrul Centrului, inclusiv din teritoriu.	Pe parcursul 18-22.01	Șef CH	Activități în lucru	Informație și sarcini transmise în termen	Realizat
	Pregătirea pentru ședința online cu SHS	Pe parcursul	Șef CH	Obiective	Obiective realizate	În curs de

ucrainean	18-22.01					<i>realizare</i>
Coordonarea planului de măsurări hidrometrice cu SH din teritoriul ocupat al RMoldova	Pe parcursul 18-22.01	Şef CH	Plan coordonat	Plan coordonat		<i>În curs de realizare</i>
Ghidarea procesului de îndeplinire a Planului de activitate a CH.	Pe parcursul 18-22.01	Şef CH	Sarcini îndeplinite	Sarcini îndeplinite		<i>realizat</i>
Supravegherea realizării sarcinilor conform ordinului nr. 270 cu privire la aprobarea Planului de redresare a situaţiei constatate în cadrul Reţelei de observaţii hidrologice şi de asigurare a funcţionării posturilor hidrologice pentru anii 2020 – 2021.	Pe parcursul 18-22.01	Şef CH	Sarcini îndeplinite	Sarcini îndeplinite		<i>Realizat</i>

Direcţia Prognoze Hidrologice

Nr	Sarcini	Termen	Responsabil / executor	Indicatori scontaţi (rezultatele planificate)	Indicatori de rezultat (rezultatele reale înregistrate)	Nivel de realizare
1	Întocmirea procesului verbal privind activităţile desfăşurate în cadrul Direcţiei prognoze hidrologice. Proces verbal întocmit	18 ianuarie	Clocico O.	Proces verbal întocmit	Proces verbal întocmit	<i>Acţiune realizată</i>
2	Întocmirea Raportului privind realizarea sarcinilor pe parcursul săptămânii, trasate în procesul verbal din 18.01.2021.	22 ianuarie	Clocico O. Prepeliţă Mariana	Raport săptămânal întocmit	Raport săptămânal întocmit	<i>Acţiune realizată</i>
3	Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activităţile desfăşurate în cadrul Direcţiei prognoze hidrologice şi a Centrului hidrologic şi expedierea acestora către CA.	22 ianuarie	Clocico O. Prepeliţă Mariana	Darea de seamă săptămânal întocmită	Darea de seamă săptămânal întocmită	<i>Acţiune realizată</i>
4	Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna decembrie.	Pe parcursul lunii	Clocico O.	Datele hidrologice introduse	Datele hidrologice introduse	<i>Acţiune în curs de realizare</i>
	Elaborarea/plasarea buletinului hidrologic săptămânal pe pagina web al SHS.	18 ianuarie	Clocico O. Prepeliţă Mariana	Buletinul hidrologic săptămânal	Buletinul hidrologic săptămânal	<i>Acţiune realizată</i>
5	Pregătirea informaţiei privind prognozele care s-au înregistrat în anul 2020 în cadrul	Pe parcursul perioadei	Balan Nina, Clocico	Informaţia privind progresele	Informaţia privind progresele	<i>Acţiune realizată</i>

	Direcției Prognoze hidrologice.		Oxana Prepeliță Mariana			
6	Instruire tehnică privind Prognozele datelor apariției gheții plutitoare pe râurile Nisrtu și Prut	Pe parcursul perioadei	Clocico Oxana, Prepeliță Mariana	Instruire tehnică realizată	Instruire tehnică realizată	Acțiune în curs de realizare
7	Colectarea și analiza informației de la p/h informaționale din RNMH și de la p/h din Ucraina și România.	zilinic	Balan Nina, Clocico Oxana,	Informația colectată și analizată	Informația colectată și analizată	Acțiune realizată
8	Elaborarea și difuzarea prognozelor de scurtă durată.	zilinic	Prepeliță Mariana	Activități realizate în termen	Activități realizate în termen	Acțiune realizată
9	Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass-media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare cu prognoze și avertizări hidrologice.	zilinic		Prognoze expediate conform schemei defuzării	Prognoze expediate conform schemei defuzării	Acțiune realizată
10	Transmiterea datelor hidrologice de la posturile informaționale RNMH către Ucraina și România conform acordului bilateral.	zilinic		Datele conform acordul bilateral transmise	Datele conform acordul bilateral transmise	Acțiune realizată
11	Introducerea datelor hidrologice zilnice în registru, în format electronic și suport de hârtie.	zilinic		Datele introduse	Datele introduse	Acțiune realizată
12	Elaborarea/plasarea și distribuirea buletinelor și rapoartelor hidrologice pe pagina web al SHS.	zilinic		Buletine și rapoarte întocmite și expediate	Buletine și rapoarte întocmite și expediate	Acțiune realizată
13	Elaborarea și difuzarea prognozelor hidrologice de durată medie.	22 ianuarie		Prognoze hidrologice de medie durată	Prognoze hidrologice de medie durată	Acțiune realizată
14	Plasarea prognozelor hidrologice de durată medie pe site-ul SHS.	22 ianuarie		Prognoze hidrologice de medie durată plasate pe site-ul SHS.	Prognoze hidrologice de medie durată plasate pe site-ul SHS.	Acțiune realizată
15	Elaborarea/ plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din	20 ianuarie		Informația privind starea și grosimea	Informația privind starea și grosimea gheții	Acțiune realizată

	R.Moldova pe web meteo.gov.md			gheții		
16	Elaborarea/ plasarea hărților privind grosimea stratului de zăpadă pe web meteo.gov.md	20 ianuarie		Hărțile privind grosimea stratului de zăpadă	Hărțile privind grosimea stratului de zăpadă	<i>Acțiune realizată</i>
17	Îndeplinirea registrului de evidență și evaluare a prognozelor de scurtă durată ale nivelurilor de apă.	zilinic		Determinarea veridicităților prognozelor de scurtă durată ale nivelurilor de apă	Determinarea veridicităților prognozelor de scurtă durată ale nivelurilor de apă	<i>Acțiune realizată</i>
18	Îndeplinirea registrului de evidență și evaluarea prognozelor de scurtă durată privind debitele de apă.	zilinic		Determinarea veridicităților prognozelor de scurtă durată privind debitele de apă	Determinarea veridicităților prognozelor de scurtă durată privind debitele de apă	<i>Acțiune realizată</i>
19	Continuarea elaborării Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.	Pe parcursul lunii	Balan Nina, Clocico Oxana, Prepeliță Mariana	Proiectul Instrucțiunilor metodologice în lucru	Proiectul Instrucțiunilor metodologice în lucru	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
20	Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna ianuarie 2021.	Pe parcursul lunii	Balan N.	Datele sistematizate pentru calcularea scurgerii apei	Datele sistematizate pentru calcularea scurgerii apei	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
21	Analizarea și introducerea în format electronic a nivelului apei la postul hidrologic or. Reni (r. Dunarea) pentru lunile IX-XII al anului 2020.	Pe parcursul perioadei	Balan N.	Datele colectată și analizată	Datele colectată și analizată	<i>Acțiune realizată</i>
22	Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.	Pe parcursul lunii	Prepeliță Mariana	Datele colectate	Datele colectate	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
23	Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).	zilinic	Prepeliță Mariana	Grafice completate	Grafice completate	<i>Acțiune realizată</i>

Direcția Management date și hidrografie (DMDH)

Nr	Sarcini	Termen	Responsabil / executor	Indicatori scontati (rezultatele planificate)	Indicatori de rezultat (rezultatele reale înregistrate)	Nivel de realizare
1	Verificarea și sistematizarea tabelelor privind fenomenele de îngheț pentru toate posturile situate pe râuri și lacuri.	18 – 22 ianuarie	Marina Șirocorad	Tabele 1.14 și 2.11 pentru Anuarul hidrologic 2019	Tabele 1.14 și 2.11 pentru Anuarul hidrologic 2019	<i>Acțiune realizată</i>
2	Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la postul hidrologic: s. Goian, și nivelul apei la postul : s. Giurgiulești, s. Șirăuți.	18 – 22 ianuarie	Aliona Isac	Tabele 1.2 și 1.3 pentru Anuarul Hidrologic 2019.	Tabele 1.2 și 1.3 pentru Anuarul hidrologic 2019.	<i>Acțiune realizată</i>
3	Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel) - postul Chișinău (luna ianuarie), și a postului Dumeni (de lac).	18 – 22 ianuarie	Dina Sîliști	Carnete hidrologice – CH-1M și CH - 1MO sistematizate	Carnete hidrologice – CH-1M și CH-1MO sistematizate	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
4	Continuarea analizei critice datelor privind evaporarea de la suprafață apei la stația Chișinău (luna aprilie) și la stația Bălțata (luna aprilie)	18 – 22 ianuarie	Veceslav Gherghelegiu	Tabel TH - 46 și carnet TH-46 pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață” în lucru	Tabel TH - 46 și carnet TH-46 pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață” în lucru	<i>Acțiune realizată</i>
5	Continuarea analizei critice datelor privind evaporarea de la suprafața apei la stațiile: CHE - Dubăsari, Bălțata (luna mai, iunie)	18 – 22 ianuarie	Aliona Isac Dina Sîliști	Tabel TH - 46 și carnet TH-46 pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind	Tabel TH - 46 și carnet TH-46 pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind	<i>Acțiune realizată</i>

				Regimul și Resursele apelor de suprafață” în lucru	Regimul și Resursele apelor de suprafață” în lucru	
6	Prelucrarea datelor extrase de la posturile automatizate în programul Hydras pentru Anuarul hidrologic 2019, postul hidrologic: s.Naslavcea, s.Unguri, s.Lipcani.	18 – 22 ianuarie	Veceslav Gherghelegiu	Tabelul 1.2 (niveluri) pentru Anuarul hidrologic 2019	Tabelul 1.2 (niveluri) pentru Anuarul hidrologic 2019	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
7	Calcularea datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind Regimul și Resursele apelor de Suprafață.”	18 – 22 ianuarie	Cristina Mogîldea	Tabelul 1.2 Niveluri caracteristice de apă, pentru Îndrumarul, „Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață”	Tabelul 1.2 Niveluri caracteristice de apă pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață, în lucru	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
8	Introducerea datelor în format electronic (Excel) pentru “SIA CSA” (Sistemul informațional automatizat – Cadastru de Stat al apelor.)	18 – 22 ianuarie	Dina Sîliști Cristina Mogîldea Aliona Isac	Tabele 1.2 și 1.3 din anuarul 2018	Tabele 1.2 și 1.3 din anuarul 2018	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
9.	Activitate în evaluarea Rețelei Hidrometeorologice.	18- 22 ianuarie	Veceslav Gherghelegiu Cristina Mogîldea Dina Sîliști	Fisiere Gys, Chei limnimetrice (soft winzpv), pașapoarte tehnice	Fisiere Gys, Chei limnimetrice (soft winzpv), pașapoarte tehnice	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
10.	Întocmirea procesului verbal privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului Hidrologic	18 ianuarie	Cristina Mogîldea	Proces verbal întocmit	Proces verbal întocmit	<i>Acțiune realizată</i>

11.	Întocmirea procesului verbal, raportului privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției Management date și Hidrografie.	18 ianuarie 22 ianuarie	Dina Sîliști	Proces verbal, raport întocmit	Proces verbal, raport întocmit	Acțiune realizată
12.	Întocmirea dării de seamă săptămânale privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției Management date și Hidrografie.	22 ianuarie	Dina Sîliști	Dare de seamă întocmită	Dare de seamă întocmită	Acțiune realizată
13.	Pregătirea datelor și perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.	Pe parcursul săptămânii	Șirocorad Marina Veceslav Gherghelegiu Isac Aliona	Scrisori expediate în termen	Scrisori expediate în termen	Acțiune realizată în regim continuu

Direcția Monitoring Hidrologic (DMH)

Nr	Sarcini	Termen	Responsabil / executor	Indicatori scontați (rezultatele planificate)	Indicatori de rezultat (rezultatele reale înregistrate)	Nivel de realizare
1	Întocmirea procesului verbal privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției prognoze hidrologice. Proces verbal întocmit	18 ianuarie	Prepelita D	Proces verbal întocmit	Proces verbal întocmit	Acțiune realizată
2	Întocmirea Raportului privind realizarea sarcinilor pe parcursul săptămânii, trasate în procesul verbal din 18.01.2021.	22 ianuarie	Prepelita D	Raport săptămânal întocmit	Raport săptămânal întocmit	Acțiune realizată
3	Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției prognoze hidrologice și a Centrului hidrologic și expedierea acestora către CA.	22 ianuarie	Prepelită D.	Darea de seamă săptămânal întocmită	Darea de seamă săptămânal întocmită	Acțiune realizată
4	Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției prognoze hidrologice și a Centrului	22 ianuarie	Prepelită D.	Darea de seamă săptămânal întocmită	Darea de seamă săptămânal întocmită	Acțiune realizată

	hidrologic și expedierea acestora către CA.					
5	Întocmirea Notei informative cu privire la justificarea achiziționării utilajului hidrometeorologic .	22.01.2021	Prepelita D.	Procurarea de utilaj	Activități realizate în termen	Acțiune realizată
6	Conlucrarea cu experutul național în hidrologie în realizarea studiului cu privire la analiza funcțională a RNOH din R.Moldova	22.01.2021	Prepelita D.	Prezentarea informatii cu privire la RNOH	Activități realizate în termen	Acțiune realizată
7	Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de observații hidrologice.	continuu		Rețea supravegheată.	Activități realizate în termen	Acțiune realizată
8	Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.	continuu		Rețea supravegheată.	Activități realizate în termen	Acțiune realizată
9	Ridicarea Nivelometrică în raza mun. Chișinău	20.01.2021	Prepelita D. Botnari P.	Colectarea informatie	Activități realizate în termen	Acțiune realizată
10	Studierea formațiunilor de gheață pe lacurile de acumulare din raza mun. Chișinău	20.01.2021	Alii M.	Colectarea informatie	Activități realizate în termen	Acțiune realizată
11	Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.	continuu		Date analizate	Activități realizate în termen	Acțiune realizată
12	Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.	continuu		Conlucrare și schimb de date.	Activități realizate în termen	Acțiune realizată

Șef al Centrului Hidrologic

A. Cambi

Ex: Prepelita D.
022773622

Am luat cunoștință Cloșca Ana Oly 25.01.2021

Am luat cunoștință Măgălaș Căstina Măg 25.01.2021

Am luat cunoștință Prepelita Mariana Prepelita 25.01.21

Am luat cunoștință Siliști Lina Skiff 25.01.21

Am luat cunoștință Bofnari Pedru ~~Pedru~~ 25.01.21

Am luat cunoștință Sirocorad Maria Oly 25.01.21