

**MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA**

**SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

**Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii ianuarie 2022,  
trasate în procesul verbal nr. 1 din 4 ianuarie 2022 în cadrul Centrului meteorologic**

În conformitate cu acțiunile trasate suplimentar în cadrul ședințelor operative organizate de conducerea instituției, în scopul dezvoltării centrului, atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru luna **ianuarie 2022**.

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

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
1	2	3	4	5	6	7
<b>Administrația Centrului Meteorologic</b>						
1.	Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Îndeplinirea sarcinilor	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	Monitorizarea procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	<b>Acțiune realizată</b>
2.	Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM	Scrisori expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	Răspunsuri la scrisorile parvenite în adresa Serviciului au fost controlate, perfectate și expediate în termen	<b>Acțiune realizată</b>
3.	Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate	Rapoarte prezentate	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A elaborat note informative și a raportat îndeplinirea sarcinilor trasate	<b>Acțiune realizată</b>
4.	Pregătirea și completarea informațiilor privind sporul de performanță în trimestrul IV a anului 2021 pentru subalternii CM	Informația completată și transmisă	1-14 ianuarie	Lidia Treșcilo	A fost pregătită și completată informația privind sporul de performanță în trimestrul IV a anului 2021 pentru subalternii CM.	<b>Acțiune realizată</b>
5.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la eveniment	14 ianuarie	Lidia Treșcilo	Participarea la ședința cu reprezentanții FAO Moldova cu subiectul central privind Convenția pentru deșertificare	<b>Acțiune realizată</b>
		Participarea la eveniment	19 ianuarie	Lidia Treșcilo	A fost desfășurată o întâlnire cu experții PNUD/NAP-2 pentru a discuta actualizarea sarcinilor executate în cadrul proiectului	<b>Acțiune realizată</b>
		Participarea la eveniment	20 ianuarie	Lidia Treșcilo	A fost organizată și desfășurată întâlnire cu reprezentanții companiei Pessl Instruments cu scopul creării parteneriatului bilateral privind utilizarea și aplicarea datelor meteorologice	<b>Acțiune realizată</b>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
6.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Chestionarul completat și transmis	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo Tatiana Stamatova	A fost completat (în regim online) chestionarul OMM privind aplicarea Ghidurilor OMM despre observarea asupra climei	<i>Acțiune realizată</i>
7.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Chestionarul completat și transmis	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo Gherman Bejenaru	Au fost analizate chestionarele privind serviciile climatice și transmise către PNUD/NAP-2 comentariile privitor la acestea	<i>Acțiune realizată</i>
8.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația redactată și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	A fost efectuată redactarea propunerilor privind colaborarea cu Administrația Națională de Meteorologie (România)	<i>Acțiune realizată</i>
9.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	A fost pregătită și transmisă informația către EUMETSAT privind starea echipamentului furnizat de acestea (inventarierea)	<i>Acțiune realizată</i>
10.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la examen	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo, Colaboratorii DMC	A fost desfășurat examen pentru tehnicianul SM Chișinău privind evaluarea cunoștințelor în efectuarea observațiilor meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
11.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la examen	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A avut loc întâlnire cu salariații stației meteorologice Ștefan-Vodă și Chișinău, la care s-a discutat rezultatele activităților realizate în anul 2021 și planul de activitate pentru 2022	<i>Acțiune realizată</i>
<b>Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</b>						
12.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A efectuat conducerea Direcției și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice	<i>Acțiune realizată</i>
13.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A redactat toată informația operativă și de regim	<i>Acțiune realizată</i>
14.	Redactarea sintezei privind condițiile agrometeorologice a vegetației culturilor de toamnă în perioada de toamnă 2021	Sinteza redactată	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova Ecaterina Ursu	A redactat sinteza privind condițiile agrometeorologice a vegetației culturilor de toamnă în perioada de toamnă 2021	<i>Acțiune realizată</i>
15.	Redactarea informației săptămânale, decadală, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A redactat informația săptămânală, decadală, lunară privind condițiile agrometeorologice create	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
16.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna decembrie 2021	Datele calculate	3-5 ianuarie	Tatiana Mironova	A calculat coeficientul secetei pentru luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
17.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Estimări efectuate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova Svitlana Starchenko	Au fost efectuate estimări naționale ale suprafeței de teren din fiecare clasă de intensitate a secetei, așa cum este definită de Indicele Precipitațiilor Standardizate (SPI).	<i>Acțiune realizată</i>
18.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii 13-31 ianuarie Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini	Au pregătit informații săptămânale și decadale	<i>Acțiune realizată</i>
19.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna decembrie 2021	Informația pregătită și transmisă	3-5 ianuarie	Svitlana Starchenko	A pregătit informația lunară	<i>Acțiune realizată</i>
20.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (noiembrie), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko	A efectuat controlul critic a tabelelor	<i>Acțiune realizată</i>
21.	Actualizarea bazei digitale de date privind fazele de dezvoltare a grâului de toamnă și culturilor pomicole (2020)	Baza digitală de date actualizată	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko	A prelungit baza digitală de date privind fazele de dezvoltare a grâului de toamnă și culturilor pomicole (2020)	<i>Acțiune realizată</i>
22.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1996	Anuarul verificat	13-31 ianuarie	Tatiana Pcela	A verificat și a pregătit pentru imprimarea versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1996	<i>Acțiune realizată</i>
23.	A imprima versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2020	Anuarul imprimat	13-31 ianuarie	Tatiana Pcela	A imprimat versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2020	<i>Acțiune realizată</i>
24.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datele zilnice	Datele verificate și pregătite în termen	3-24 și 31.01 3-20.01, 25-31.01 Pe parcursul lunii	Axenia Grini Ecaterina Ursu Svetlana Astapenco	Au fost pregătite datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	<i>Acțiune realizată</i>
25.	Pregătirea informației privind caracteristica condițiilor agrometeorologice create în anul 2021	Informația pregătită	10-14 ianuarie	Axenia Grini	A pregătit informația privind caracteristica condițiilor agrometeorologice create în anul 2021	<i>Acțiune realizată</i>
26.	Pregătirea sintezei privind condițiile agrometeorologice a vegetației culturilor de toamnă în perioada de toamnă 2021	Sinteza pregătită	3-24 și 31.01	Axenia Grini	A pregătit sinteza privind condițiile agrometeorologice a vegetației culturilor de toamnă în perioada de toamnă 2021	<i>Acțiune realizată</i>
27.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	3-11 ianuarie 13-31 ianuarie	Axenia Grini Tatiana Pcela	Au fost pregătite 3 informații agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
28.	A efectua controlul critic a tabelor agrometeorologice AA-2 (anul 2020-2021), precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Prelungirea baze de date	3-24 și 31.01	Axenia Grini	A efectuat controlul critic a tabelor agrometeorologice AA-2 (anul 2020-2021), precum și a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	<i>Acțiune realizată parțial</i>
29.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decedale pentru lunile decembrie 2021 și ianuarie 2022	Buletine redactate	3-20.01, 25-31.01	Ecaterina Ursu	A redactat 3 buletine agrometeorologice decedale pentru lunile noiembrie și decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
30.	Introducerea datelor pentru luna noiembrie 2021 (17 stații, 16 posturi) pentru softul Agroveget	Prelungirea baze de date	3-20.01, 25-31.01	Ecaterina Ursu	A fost parțial prelungită baza digitală de date agrometeorologice pentru luna noiembrie 2021	<i>Acțiune realizată parțial</i>
31.	A verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și a precipitațiilor din tabelele agrometeorologice TA-1 și TM-8 (noiembrie 2021) de la posturi meteorologice	Tabele controlate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A verificat calculele datelor	<i>Acțiune realizată</i>
32.	Actualizarea bazei digitale de date privind fazele de dezvoltare a porumbului, sfeclei de zahăr și viței de vie (2020)	Baza digitală de date actualizată	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A prelungit baza digitală de date	<i>Acțiune realizată</i>
33.	Completarea bazei digitale de date meteorologice din luna decembrie 2021 (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A completat baza digitală de date meteorologice lunare (17 stații)	<i>Acțiune realizată</i>
34.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Anuarul agrometeorologic verificat	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A verificat versiunea digitală a anuarului agrometeorologic pentru 1963	<i>Acțiune realizată</i>
35.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (aprilie, mai)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei	A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (aprilie-iunie)	<i>Acțiune realizată</i>
36.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna decembrie 2021 (41 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei	Au fost digitalizate datele privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna decembrie 2021 (41 posturi)	<i>Acțiune realizată</i>
37.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (mai, iunie)	Lunarul meteorologic în format digital	1-27 ianuarie	Elena Cebotari	A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru anul 1962 (mai - a finalizat, iunie – în curs de realizare)	<i>Acțiune realizată parțial</i>
<b>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>						
38.	Conducerea activității Direcției și a RNOM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva Tatiana Stamatova	A efectuat conducerea activității Direcției și RNOM	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
			ianuarie			
39.	A continua verificarea datelor privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații (4 stații)	Datele verificate	3-14 și 31 ianuarie	Tatiana Bugaeva	A efectuat lucrări de verificare a datelor	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
40.	Redactarea informației privind caracteristica condițiilor meteorologice create în anul 2021	Informația redactată	13-14 ianuarie	Tatiana Bugaeva	A redactat informația privind caracteristica condițiilor meteorologice create în anul 2021	<i>Acțiune realizată</i>
41.	Redactarea datelor meteorologice din anul 2021 pentru publicarea acestora în Buletinul Anual al OMM, RA-VI	Datele redactate	3-14 ianuarie	Tatiana Bugaeva	A redactat informația	<i>Acțiune realizată</i>
42.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih	Au efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA	<i>Acțiune realizată</i>
43.	Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”	Completarea arhivei	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A completat arhiva de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK” cu datele din luna decembrie	<i>Acțiune realizată</i>
44.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru noiembrie 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A evaluat calitatea activității stațiilor pentru luna noiembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
45.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A continuat efectuarea lucrărilor de precizare a datelor	<i>Acțiune în curs de realizare</i>
46.	A efectua controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna decembrie 2021	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A efectuat controlul critic a datelor	<i>Acțiune realizată</i>
47.	A pregăti și expedia la DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna decembrie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	3 ianuarie	Tatiana Linih	A pregătit și a expediat datele	<i>Acțiune realizată</i>
48.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna decembrie 2021	Informația pregătită	3 ianuarie	Tatiana Linih	A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
49.	A pregăti și a transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 15 ianuarie	Tatiana Linih	A pregătit și a transmis datele pentru luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I					
50.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna decembrie 2021 și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A verificat materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna decembrie 2021 și a efectuat controlul critic a acestora	<i>Acțiune realizată</i>
51.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna decembrie	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A prelungit arhiva bazei de date	<i>Acțiune realizată</i>
52.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna decembrie 2021	Graficele construite	3-4 ianuarie	Tatiana Linih	A construit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
53.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana Tatiana Stamatova	Au pregătit 52 informații meteorologice la solicitarea consumătorilor	<i>Acțiune realizată</i>
54.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a SHS	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	A pregătit 3 informații decadale și 1 lunară privind condițiile meteorologice create	<i>Acțiune realizată</i>
55.	Pregătirea informației meteorologice privind condițiile meteorologice create în anul 2021	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a SHS	10-14 ianuarie	Tatiana Stamatova	A pregătit informația meteorologică privind condițiile meteorologice create în anul 2021	<i>Acțiune realizată</i>
56.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna ianuarie 2022	Prognoza elaborată	3 ianuarie	Tatiana Stamatova	A elaborat prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
57.	A pregăti și expedia la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna decembrie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	25 ianuarie	Tatiana Stamatova	A pregătit și a expediat datele	<i>Acțiune realizată</i>
58.	A preciza informația climatică privind caracterizarea lunii februarie	Pregătirea informației și publicarea	31 ianuarie	Tatiana Stamatova	A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii februarie	<i>Acțiune realizată</i>
59.	Pregătirea și transmiterea datelor meteorologice din anul 2021 pentru publicarea acestora în Buletinul Anual al OMM, RA-VI	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	A pregătit și a transmis datele meteorologice din anul 2021 pentru publicarea acestora în Buletinul Anual al OMM, RA-VI	<i>Acțiune realizată</i>
60.	A pregăti pentru MEI informația privind temperatura minima zilnică a aerului,	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 5 ianuarie	Tatiana Stamatova Svetlana Bejenaru	Au pregătit pentru MEI informația solicitată	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna decembrie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice					
61.	Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna decembrie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih	Au fost pregătite tabelele TSM și TPM pentru luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
62.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna ianuarie 2022	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A completat baza digitală de date (în termeni și lunare) privind observațiile actinometrice pentru ianuarie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
63.	Pregătirea Lunarului meteorologic decembrie 2021	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A fost obținut Lunarul meteorologic pentru luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
64.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna decembrie 2021	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A prelungit baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
65.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna decembrie 2021 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A pregătit tabelele privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna decembrie 2021 (SM Chișinău)	<i>Acțiune realizată</i>
66.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (iunie)	Lunarul meteorologic în format digital	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc	A continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (iunie)	<i>Acțiune realizată</i>
67.	A introduce în baza digitală datele recuperate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru luna decembrie 2021	Baza digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A recuperat datele privind temperatura solului	<i>Acțiune realizată</i>
68.	A pregăti informației privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma pe decadă și lună a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Datele calculate și transmise	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A pregătit informația privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma pe decadă și lună a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	<i>Acțiune realizată</i>
69.	A studia procesul privind efectuarea controlului critic materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna decembrie 2021	Datele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A studiat procesul controlului critic a materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
70.	A pregăti explicații privind observațiile	Informații pregătite	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A pregătit explicații privind observațiile	<i>Acțiune</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din decembrie 2021				meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din decembrie 2021	<i>realizată</i>
71.	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna decembrie 2021 (SM Chișinău)	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna decembrie 2021 (SM Chișinău)	<i>Acțiune realizată</i>
72.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna decembrie 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru luna decembrie (18 stații)	<i>Acțiune realizată</i>
73.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru octombrie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a Lunarului meteorologic pentru octombrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
74.	A pregăti caracteristicile relativ-constante a stațiilor și posturilor pentru anul 2022	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat lucrări de pregătire caracteristicilor relativ-constante a stațiilor și posturilor pentru anul 2022	<i>Acțiune realizată parțial</i>
75.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (iulie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu	A continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru anul 1961 (iulie)	<i>Acțiune realizată</i>
76.	A continua completarea bazei de date meteorologice pentru diferite elemente pentru anul 2021	Completarea și prelungirea bazei de date	3 și 20-21.01 Pe parcursul lunii	Natalia Boldîreva Svetlana Bejenaru	A continuat completarea bazei de date meteorologice pentru diferite elemente pentru anul 2021: - frecvența direcției vântului și presiunea atmosferică la nivelul stației și la nivelul mării - depuneri de polei și chiciură	<i>Acțiune realizată</i>
77.	Pentru monitorizarea datelor a construi decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală	Graficele construite și datele monitorizate	3 și 20-21.01	Natalia Boldîreva	Din cauza concediului medical acțiune nu a fost realizată parțial în luna ianuarie și este amânată pentru luna februarie	<i>Acțiune realizată parțial</i>
78.	A pregăti materialele observațiilor meteorologice la posturi din perioada 2017-2019 pentru transferarea acestora în FNDN	Materiale pregătite	3 și 20-21.01	Natalia Boldîreva	Din cauza concediului medical acțiune nu a fost realizată în luna ianuarie și este amânată pentru luna februarie	<i>Acțiune nerealizată</i>
79.	Pentru Îndrumarul climatic a preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	Valorile precizate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru	Pentru Îndrumarul climatic au fost efectuate lucrări de precizare valorilor extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021	<i>Acțiune realizată parțial</i>
80.	A modifica valorile normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991 - 2020 privind presiunea atmosferică la nivelul stației pentru stațiile meteorologice	Baza digitală verificată	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru	Au fost modificate valorile normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991 - 2020 privind presiunea atmosferică la nivelul stației	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	Bravicea, Cornești și Fălești				pentru stațiile meteorologice Bravicea, Cornești și Fălești	
81.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Normele calculate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru	Calcularea valorilor normei pentru perioada anilor 1886 - 2020 (decadale și lunare) privind temperatura a aerului la stații meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
82.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Normele calculate	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru	Calcularea valorilor normei pentru perioada anilor 1886 - 2020 (decadale și lunare) privind cantitatea precipitațiilor la stații și posturi	<i>Acțiune realizată</i>
<b>Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b>						
83.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au efectuat conducerea Direcției	<i>Acțiune realizată</i>
84.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au analizat situația sinoptică, a acordat suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	<i>Acțiune realizată</i>
85.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
86.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului	Prognoze plasate corect și la timp	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Au controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului	<i>Acțiune realizată</i>
87.	Adaptarea datelor NetCDF de pe radarul DWSR-3501C și transmiterea informației necesare pentru vizualizarea imaginilor în compozitul MOZAIC (ANM)	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	A transmis informația	<i>Acțiune realizată</i>
88.	Zilnic a pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Texte prognozelor pregătite zilnic	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	Zilnic au pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	<i>Acțiune realizată</i>
89.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca	A acordat 8 interviuri: - la posturi de televiziune: TV Comrat, TVR Moldova, Publika TV, Prime TV; - la portalul de știri Cotidianul.md; - la postul de radio Radio Moldova; - la școala de jurnalism.	<i>Acțiune realizată</i>
90.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au elaborat prognoze meteorologice de scurtă durată (pentru 24 ore) ale vremii și	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	durată				de medie durată (pentru 6 zile următoare)	
91.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au analizat condițiile meteorologice și au emis 6 avertizări meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
92.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	<i>Acțiune realizată</i>
93.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteolarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteolarm	<i>Acțiune realizată</i>
94.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	S-a desfășurat transmiterea datelor radarului DWSR-3501C în sistemul OPERA	<i>Acțiune realizată</i>
95.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii	<i>Acțiune realizată</i>
96.	Întocmirea descrierii vremii privind luna decembrie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii decembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
97.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna ianuarie 2022	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
98.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug	Au recepționat și au prelucrat datele operative colectate în cadrul RNOM	<i>Acțiune realizată</i>
99.	Transmiterea avertizărilor cu privire la fenomene meteorologice periculoase și extreme a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici	Avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug	Au transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici	<i>Acțiune realizată</i>
100.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	Au efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	<i>Acțiune realizată</i>
101.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	Au editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și alte informații specializate și a expedit utilizatorilor	<i>Acțiune realizată</i>
102.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA	Dări de seamă elaborate și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina	A pregătit dări de seamă săptămânale, raportul pentru luna noiembrie privind activitățile desfășurate în cadrul CM și a expedit acestea către CA	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
103.	A finisa lucrări de pregătire a dării de seamă integrale a CM pentru anul 2021	Pregătirea informației	Până la 14 ianuarie	Tatiana Utina	A pregătit darea de seamă integrală a CM pentru anul 2021	<i>Acțiune realizată</i>
104.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna ianuarie 2022	Planul elaborat	Până la 5 ianuarie	Tatiana Utina	A pregătit Planul de activități a CM pentru luna ianuarie 2022	<i>Acțiune realizată</i>
105.	A pregăti darea de seamă pentru luna decembrie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 ianuarie	Eudochia Buzenco Tatiana Utina	Au pregătit darea de seamă pentru luna decembrie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	<i>Acțiune realizată</i>
106.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Contracte pregătite	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina	Au fost pregătite 5 contracte privind difuzarea informației meteorologice în anul 2022 pentru agenții economici	<i>Acțiune realizată</i>
<b><i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i></b>						
107.	Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional	Observațiile efectuate, datele transmise	Pe parcursul lunii	Stații și posturi	S-a desfășurat monitoring meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional	<i>Acțiune realizată</i>

**Șef al Centrului meteorologic**

**Lidia TREȘCILO**