

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

CENTRUL METEOROLOGIC

Raport cu privire la realizarea sarcinilor trasate în procesul verbal nr. 3 din 05.03.2021 în cadrul Centrului Meteorologic.

În legătură cu declararea stării de urgență pe teritoriul Republicii Moldova generată de răspândirea virusului de tip COVID-19, o parte a angajaților își desfășoară activitatea la domiciliu.

Fiecare angajat a primit spre executare activități care le-a realizat fie la sediul SHS fie la domiciliul său. În tabel sunt trecute activitățile care urmau să fie executate, cât și cele realizate pe parcursul lunii **martie**.

SARCINA (perioada luna martie 2021)	RESPONSABIL	TERMENE	REALIZAT (perioada luna martie 2021)
1	2	3	4
1. Organizarea activităților în cadrul CM			
<ul style="list-style-type: none"> • Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM. • Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM. • Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate. • Realizează alte activități care țin de competențele Centrului. 	Treșcilo Lidia	pe parcursul perioadei	<p>A perfectat răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM.</p> <p>A verificat procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM.</p> <p>A întocmit note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate.</p> <p>A participat (în regim online):</p> <ul style="list-style-type: none"> - la reuniune regională pregătitoare pentru CRIC19 pentru țările părți din anexa V/Europa Centrală și de Est, care a avut loc pe 4-5 martie. - în calitate de Punctul Focal în cadrul Sendai la Atelierul de consultare a Studiului privind Sistemul de Reducere a Riscurilor de Dezastru pentru Agricultură în Republica Moldova, care a avut loc pe 5 martie; - ca punct focal în cadrul Sendai la un seminar (în regim online) privind raportarea rezultatelor „Studiului de evaluare a rolului National Disaster Management Authorities (NDMA) în reacționarea la criza COVID-19 și impactul acesteia asupra operațiunilor NDMA”, care vizează țările din Europa și regiunea CSI, în comun dezvoltat cu ONU și PNUD, care a avut loc pe 11 martie;

- la cea de-a nouăsprezecea sesiune a Comitetului pentru revizuirea punerii în aplicare a Convenției Organizației Națiunilor Unite pentru Combaterea Deșertificării (CRIC-19), care a avut loc în perioada 15-19 martie 2021;

- la un eveniment organizat de OMM pentru a marca Ziua Mondială Meteorologică cu tematica „Oceanele, clima și vremea noastră”, care a avut loc pe 23 martie 2021;

- la Atelierul Național de lansare a Proiectului „Integrarea adaptării în procesele de planificare în vederea reducerii vulnerabilității la schimbările climatice la nivel central și local în sectorul agricol din Republica Moldova” finanțat de Fondul Verde pentru Climă (GCF) și implementat de FAO, care a avut loc pe 24 martie 2021;

- la Ediția 2021 a Forumului ONG-urilor de Mediu cu manifestarea prezentării cu tematica „Tendința schimbărilor climatice pe teritoriul Republicii Moldova”, care a avut loc pe 26 martie 2021;

- la Consiliul anual organizat de Rosghidromet, care a avut loc pe 31 martie 2021.

A pregătit și a transmis comentarii și propuneri pentru Programul de cooperare cu Centrul Hidrometeorologic din Ucraina.

A fost pregătit și transmis către expertul internațional în meteorologie analiza structurii de încadrare a personalului CM.

A pregătit proiectul scrisorii către Primăria or. Briceni privitor la limitarea lucrărilor de construcție în zonele de protecție a SM Briceni.

A pregătit comentariile privitor la proiectul Regulamentului cu privire la conferirea categoriilor de calificare salariaților din cadrul SHS.

A participat în pregătirea planului de activități a CM pentru luna martie 2021, precum și a dării de seamă pentru luna februarie 2021.

2. Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic

<ul style="list-style-type: none"> • Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice. • Redactarea tuturor materialelor operative și de regim. • Calcularea coeficientului secetei pentru luna februarie 2021. 	<p>Mironova Tatiana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A efectuat conducerea Direcției (întocmirea planului, dării de seamă, graficului de lucru) și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice.</p> <p>A redactat informații operative și de regim.</p> <p>A calculat coeficientului de secetă (CHT - Ivanov, Șașco) pentru luna februarie 2021.</p> <p>A redactat informația:</p> <ul style="list-style-type: none"> - săptămânală, decadală, lunară; - pentru sezonul de iarna 2020-2021; - privind starea de iernare a culturilor de toamnă, pomilor fructiferi și viței de vie pe parcursul sezonului de iarna 2020-2021. <p>A realizat controlul critic al Anuarului agrometeorologic 2019.</p> <p>A pregătit comentariile privitor la proiectul Regulamentului cu privire la conferirea categoriilor de calificare salariaților din cadrul SHS.</p> <p>A participat în selectarea în or. Orhei amplasării potrivite pentru postul agrometeorologic.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A efectua lucrul operativ: informație săptămânală și decadală. • A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (ianuarie) și TM-8, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice. • A analiza datele din tabelul TM-8 și TA-1 (posturi). • A continua completarea datelor multianuale privind fazele de dezvoltare pentru Anuarul agrometeorologic 2019. 	<p>Starchenko Svitlana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit informația săptămânală și decadală.</p> <p>A efectuat controlului critic tabelelor agrometeorologice TA-1 (ianuarie) și evaluarea calității observațiilor la stații și posturi (13 SM, 15 PAM).</p> <p>A fost verificat tabelul TA 1 (posturi) cu tabelul TM-8.</p> <p>A continuat completarea datelor multianuale privind fazele de dezvoltare pentru Anuarul agrometeorologic 2019.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A pregăti informația săptămânală, decadală și lunară. • A elabora prognoza privind rezervele de umiditate a solului la începutul primăverii pentru 2021. • Pregătirea informației privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice în sezonul de iarnă 2020-2021. • Elaborarea prognozei privind termenele de înflorire a 	<p>Pcela Tatiana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit informația săptămânală și decadală privind condițiile agrometeorologice create.</p> <p>A pregătit caracterizarea condițiilor meteorologice și agrometeorologice create în luna februarie 2021.</p> <p>A pregătit caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în sezonul de iarna 2020-2021.</p>

<p>pomilor fructiferi pentru anul 2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A verifica versiunea digitală a tabelor 15-22 din Anuarul agrometeorologic pentru 1988. • Pregătirea informației pentru consumatori. 			<p>A verificat versiunea digitală a tabelor 15-22 din Anuarul agrometeorologic pentru 1988.</p> <p>A pregătit 7 certificate pentru consumatori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A pregăti datele pentru informație săptămânală și decadală. • Pregătirea informației privind iernarea culturilor de toamnă și celor pomicole în sezonul de iarnă 2020-2021. • Completarea bazei de date privind rezervele de umezeală productivă în sol pe terenurile cu grâu de toamnă, porumb și floarea-soarelui pentru Anuarul agrometeorologic 2019 (stații și posturi). • Redactarea informații privind condițiile agrometeorologice în perioada de însămânțare, precum și dezvoltarea culturilor de toamna în sezonul de toamna a anului 2020. • Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru perioada decembrie 2020 - ianuarie 2021. 	<p>Grini Axenia</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A efectuat lucrul operativ: pregătirea datelor pentru buletine decadale și informațiile săptămânale.</p> <p>A pregătit informația privind starea de iernare a culturilor de toamna, pomilor fructiferi și viței de vie pe parcursul iernii 2020-2021.</p> <p>A completat baza digitală de date (stații, posturi) privind rezervele de umiditate a solului pe semănăturile cu grâu de toamnă, porumb și floarea-soarelui pentru anuarul 2019.</p> <p>A complectat datele meteorologice din luna decembrie 2020 în registrul electronic.</p> <p>A redactat informația privind condițiile de însămânțare și de dezvoltare a culturilor de toamnă în anul 2020.</p> <p>A redactat buletinele agrometeorologice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A efectua lucrul operativ: buletinul decadal și pregătirea datelor agrometeorologice zilnice. • A redacta buletine agrometeorologice pentru luna februarie și martie 2021. • A completa tabelele 7 și 8 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic din 2020. • A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic pentru 1946. 	<p>Petco Constantin</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit datele agrometeorologice zilnice pentru buletinul decadal.</p> <p>A redactat buletinul agrometeorologic din lunile februarie și martie 2021.</p> <p>A verificat tabelele 7-8 pentru versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 2020.</p> <p>A verificat versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic din 1946.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A pregăti datele pentru informație săptămânală și decadală. • Decodificarea telegramelor zilnice privind datele agrometeorologice. • Introducerea datelor pentru luna ianuarie (17 stații, 16 posturi pentru programul Agroveget). • A completa datele zilnice meteorologice pentru decembrie 2020-ianuarie 2021 în registrul electronic. • A completa tabelele 1-5 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic din 2020. 	<p>Ursu Ecaterina</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit datele agrometeorologice zilnice pentru buletinul decadal.</p> <p>A completat datele zilnice din luna ianuarie 2020 (17 SM, 16 PAM) pentru programul Agroveget.</p> <p>A completat datele meteo în registrul electronic pentru anul 2021.</p> <p>A pregătit versiunea digitală a tabelor 1-5 a Anuarului agrometeorologic 2020.</p>

<ul style="list-style-type: none"> Finalizarea completării bazei de date privind data apariției primei și ultimei zăpezi conform datelor de la posturi pentru perioada 1945-2020. Introducerea datelor privind presiunea medie lunară a aerului pentru perioada 19476-2020 a SM Soroca, Briceni. 	<p>Cebotari Elena</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A continuat completarea bazei de date privind data apariției primei și ultimei zăpezii conform datelor de la posturi pentru perioada 1945-2020.</p> <p>A introdus datele privind presiunea medie lunară a aerului pentru perioada 1945-2020 conform datelor SM Soroca, Briceni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Introducerea datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1947. Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna februarie 2021 (40 posturi). 	<p>Zavedei Raisa</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A continuat introducerea datelor în formatul digital a Anuarului agrometeorologic pentru anul 1947.</p> <p>A pregătit versiunea digitală a tabelelor TPM privind observațiile meteorologice pentru luna februarie (40 posturi).</p>
<p>3. Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</p>			
<ul style="list-style-type: none"> Conducerea activității Direcției. Continuarea lucrărilor privind editarea Îndrumarului pentru stații meteorologice și posturi. A continua analiza valorilor lunare pentru confruntare diferitor elemente meteorologice conform sistemului ADASA pentru perioada noiembrie-decembrie 2020. Inițierea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice. Pregătirea articolului dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei cu tematica „Oceanul, clima noastră și vremea”. 	<p>Bugaeva Tatiana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A efectuat conducerea activității Direcției.</p> <p>A continuat lucrările de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA.</p> <p>A fost pregătit articol dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei cu tematica „Oceanul, clima noastră și vremea” pentru plasarea pe pagina oficială web a Serviciului.</p> <p>A participat la pregătirea informației pentru expertul internațional privind chestionarul de diferite caracteristici conform PAM și mini AWS.</p> <p>A redactat descrierea vremii din luna decembrie 2020 pentru Lunarul meteorologic și descrierea condițiilor meteorologice pe decadă și sezonul de iarna 2020-2021.</p> <p>A pregătit comentariile privitor la proiectul Regulamentului cu privire la conferirea categoriilor de calificare salariaților din cadrul SHS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA. Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”. Continuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu 	<p>Grabovscaia Olga</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA.</p> <p>S-a creat arhiva de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK” pentru luna ianuarie și februarie 2021.</p> <p>A continuat lucrările de pregătire a Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor meteorologice cu ajutorul sistemului ADASA.</p>

<p>ajutorul sistemului ADASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inițierea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice. • A efectua evaluarea calității lucrului la stații meteorologice și posturi pentru lunile noiembrie și ianuarie 2021. 			<p>A inițiat lucrări de pregătire a Instrucțiunii metodologice privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice”.</p> <p>Pentru expertul internațional au fost completate chestionare cu informații despre diferite caracteristici conform datelor a 15 PAM și 34 miniAWS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea informației decadale, lunare și pentru sezonul de iarnă 2020-2021 privind condițiile meteorologice create. • Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii aprilie. • A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna aprilie. • Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna februarie 2021. • A continua lucrările privind redactarea tabelor și generalizarea tuturor secțiunilor a Îndrumarului climatic. • Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumatorilor. 	<p>Stamatova Tatiana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit 3 informații decadale privind condițiile meteorologice create.</p> <p>A fost pregătită și transmisă către Ministerul Economiei și Infrastructurii informația conform datelor de la 14 stații meteorologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - privind datele lunare a temperaturii aerului, umidității relative a aerului și a cantității de precipitații pentru lunile ianuarie și februarie 2021; - privind datele zilnice a temperaturii minime a aerului pentru perioada noiembrie 2020-februarie 2021. <p>Pentru Universitatea de Stat din Tiraspol a pregătit baza digitală de date lunare privind temperatura aerului și cantitatea de precipitații conform datelor de la 5 stații pentru anii 2019-2020.</p> <p>A pregătit informația meteorologică la solicitarea consumatorilor.</p>
			<p>A elaborat prognoza de lungă durată cu privire la temperatura aerului și precipitații pentru luna martie 2021.</p> <p>A pregătit și a expediat la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna februarie.</p> <p>A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii aprilie și a sezonului de primăvară.</p> <p>A fost pregătit articol dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei.</p> <p>A fost pregătită descrierea condițiilor meteorologice pentru sezonul de iarnă 2020 - 2021.</p> <p>A fost actualizat pentru OMM tabelul cu fenomene meteorologice nefavorabile în Republica Moldova</p>

			<p>privind anul 2020 pentru includerea acestei în „Raportul privind starea climatului global în 2020”.</p> <p>A continuat lucrările de editare a tabelor din Îndrumarul climatic.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA. • A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I. • A pregăti și expedie la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna ianuarie. • Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumatorilor. • A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna februarie și a efectua controlul critic a acestora. • A continua lucrările privind crearea arhivei bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM”. • Participarea la cursuri de instruire privind utilizarea programului OSCAR în cadrul Sistemului consultativ de avertizare timpurie multi-hazard din Europa de Sud-Est, care va avea loc pe 15-16 martie și 18 martie. 	<p>Linii Tatiana</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit și a expediat la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama “Clima” pentru luna februarie 2021.</p> <p>A pregătit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna februarie 2021.</p> <p>A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna februarie 2021.</p> <p>A pregătit și a transmis la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) informația pentru luna februarie conform datelor stației meteorologice Chișinău, pentru pregătirea Lunarului, partea I.</p> <p>A pregătit 51 de informații meteorologice la solicitarea consumatorilor.</p> <p>A fost desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelor TPM pentru luna februarie.</p> <p>A participat la cursuri de instruire privind utilizarea programului OSCAR în cadrul Sistemului consultativ de avertizare timpurie multi-hazard din Europa de Sud-Est, care au avut loc pe 15-16 martie și 18 martie.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna februarie. • Pregătirea Lunarilor pentru lunile ianuarie și februarie 2021. • Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termeni și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna februarie. • A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna februarie 2021. 	<p>Linii Olga</p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelor meteorologice TSM și TPM pe stații și posturi pentru luna februarie.</p> <p>A completat baza digitală de date în termeni și lunare privind observațiile actinometrice pentru februarie 2021.</p> <p>A prelungit baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna februarie 2021.</p> <p>A obținut tabelele privind datele din fiecare oră</p>

			<p>privind observațiile asupra presiunii atmosferice conform datelor SM Chișinău pentru luna februarie, precum și a introdus acestea în baza digitală.</p> <p>A pregătit Lunarul meteorologic pentru luna ianuarie 2021.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A prelungi baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației și nivelului mării (medie lunară, maximă și minimă) conform datelor de la toate stațiile meteorologice din perioada 1946-1992. • A efectua controlul critic a bazei digitale privind datele zilnice pentru parametri principali din toată perioada de observații pentru toate stațiile meteorologice. 	<p>Ivciuc Tatiana</p>	pe parcursul perioadei	<p>A prelungit baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației (medie lunară, maximă și minimă) conform datelor de la 1 stație meteorologică (perioada 1971-2020).</p> <p>A efectuat controlul critic a bazei digitale privind datele zilnice pentru parametri principali din perioada 1945-2020 conform datelor de la 10 stații meteorologice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A continua completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020. • A calcula valorile normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991-2020 privind temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru stații meteorologice. 	<p>Roșcovan Liliana</p>	pe parcursul perioadei	<p>A precizat valorile extreme privind principalele caracteristici a temperaturii aerului pentru 2020.</p> <p>A continuat completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020.</p> <p>A calculat valorile normei conform „Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991-2020” privind temperatura aerului (medie, medie minimă, maximă) și cantitatea de precipitații pentru stații meteorologice.</p> <p>Au fost calculate „Normele” valorilor zilnice ale temperaturii aerului pentru toată perioada de observații conform datelor SM Briceni și inițiate SM Chișinău.</p> <p>A prelungit tabelul „Numărul de zile și durata de rouă” pentru capitolul „Fenomenele atmosferice” a Îndrumarului climatic (6 stații).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna februarie 2021. • A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru luna februarie 2021. 	<p>Fișer Ludmila</p>	În perioada 17-31.03	<p>Concediu medical în perioada 1-16.03</p> <p>A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru luna ianuarie 2021 (14 stații) și pentru februarie (8 stații).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A prelungi baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației și nivelului mării (medie, maximă și minimă) conform datelor de la toate stații meteorologice din perioada 1946-1992. 	<p>Lungu Tatiana</p>	pe parcursul perioadei	<p>A prelungit baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației (medie lunară, maximă și minimă) conform datelor de la 6 stații meteorologice și la nivelul mării (1 stație) pentru</p>

4. Activități Direcției Prognoze Meteorologice

<ul style="list-style-type: none"> • Administrarea activității în DPM. • Analizarea situației sinoptice, acordarea suportului la elaborarea prognozelor de scurtă durată. • Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice. • Reglarea și deservirea tehnică a utilajului aflat în utilizare în cadrul DPM pentru asigurarea calitativă a procesului de muncă. • Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului. • Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale. • Participarea la discuții cu reprezentanții Meteoalarm privind rezolvarea problemelor cu trecerea la o nouă platformă. • Participarea la cursuri de instruire privind utilizarea programului OSCAR în cadrul Sistemului consultativ de avertizare timpurie multi-hazard din Europa de Sud-Est, care va avea loc pe 15-16 martie și 18 martie. 	Ghenadii Roșca	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat conducerea Direcției.</p> <p>A analizat situația sinoptică, a acordat suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată.</p> <p>A introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice.</p> <p>A efectuat reglarea și deservirea tehnică a utilajului aflat în utilizare în cadrul DPM pentru asigurarea calitativă a procesului de muncă.</p> <p>A controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului.</p> <p>A efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale.</p> <p>A participat la cursuri de instruire privind utilizarea programului OSCAR în cadrul Sistemului consultativ de avertizare timpurie multi-hazard din Europa de Sud-Est, care au avut loc pe 15-16 martie și 18 martie</p> <p>A participat la Atelierul regional EU4Climate privind strategiile și planificarea națională de adaptare la schimbările climatice, organizat de UNDP, care a avut loc pe 30-31 martie 2021.</p> <p>A participat la discuții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu reprezentanții Meteoalarm privind rezolvarea problemelor cu trecerea la o nouă platformă. - cu reprezentanții EUMETSAT privind soluționarea problemelor cu transmiterea datelor <p>A acordat interviuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la posturi de televiziune: Publika TV, TV-6, TVR Moldova 1, Accent TV, TV 8; - la postul de radio Radio Moldova.
<ul style="list-style-type: none"> • Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată. • Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau stihinice. 	Sinopticienii	Zilnic pe parcursul perioadei	<p>Au elaborat prognoze meteorologice de scurtă durată (pentru 24 ore) ale vremii și de medie durată (pentru 6 zile următoare).</p> <p>Au analizat condițiile meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm. • Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR- 3501C în sistemul OPERA. • Introducerea și publicarea prognozelor pe site-ul nou și vechi al Serviciului. • Întocmirea descrierii vremii privind luna februarie 2021. • Evaluarea prognozelor și avertizărilor. • Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna martie 2021. 			<p>periculoase sau stihinice.</p> <p>Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteoalarm.</p> <p>S-a desfășurat transmiterea datelor radarului DWSR-3501C în sistemul OPERA.</p> <p>Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii.</p> <p>Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii februarie 2021.</p> <p>Au evaluat prognozele și avertizările meteorologice.</p> <p>Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna martie 2021.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Recepționează și prelucrează datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale. • Transmite avertizările cu privire la fenomene hidrometeorologice periculoase și stihinice meteorologică a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici. 	Bantea Tatiana	Zilnic pe parcursul perioadei	<p>A recepționat și prelucrat datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</p> <p>A transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Recepționează și prelucrează datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale. • Transmite avertizările cu privire la fenomene hidrometeorologice periculoase și stihinice meteorologică a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici. 	Marian Nadejda	Zilnic pe parcursul perioadei	<p>A recepționat și prelucrat datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</p> <p>A transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori. • Redactarea informațiilor săptămânale, decadale și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor. • A întocmi darea de seamă săptămânală, lunară privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA. • A pregăti planul de activități a CM pentru luna martie 2021. 	Utina Tatiana	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori.</p> <p>A editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și alte informații specializate și a expedit utilizatorilor.</p> <p>A redactat articolul dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei cu tematica „Oceanul, clima noastră și vremea”.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Redactarea articolului dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei cu tematica „Oceanul, clima noastră și vremea”. 			<p>A participat în pregătirea dării de seamă săptămânale, lunare și pentru trimestrul I a anului 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA.</p> <p>A pregătit Planul de activități a CM pentru luna martie 2021.</p> <p>A fost pregătit și transmis răspuns la scrisoarea parvenită de la Unitatea Consolidată pentru Implementarea și Monitorizarea Proiectelor în domeniul Energeticii (UCIPE) cu privire la implementarea Proiectului de interconectare a rețelelor de energie electrică dintre Republica Moldova și România.</p> <p>A fost pregătit și transmis răspuns la scrisoarea parvenită de la Serviciul Special Pentru Influențe Active asupra Proceselor Hidrometeorologice privind accesul la datele serverului SHS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Participarea în pregătirea a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori. • Participarea în pregătirea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumătorilor. • A pregăti raportul privind activități CM pentru luna februarie 2021. 	Buzenco Eudochia	pe parcursul perioadei	<p>A participat la pregătirea zilnică a buletinelor meteorologic, informației privind precipitații căzute pe teritoriul țării și a expedit utilizatorilor.</p> <p>A participat la pregătirea informației săptămânale și lunare privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și altor informații specializate și a expedit utilizatorilor.</p> <p>A participat la pregătirea raportului de activități a CM pentru luna martie 2021.</p>
5. Rețeaua Națională de Observații Meteorologice			
<ul style="list-style-type: none"> • Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional. 	RNOM	pe parcursul perioadei	<p>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.</p> <p>Șeful SM Chișinău a participat în selectarea în or. Orhei amplasării potrivite pentru postul agrometeorologic.</p>

Șef Centrul Meteorologic



Lidia TREȘCILO