

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

CENTRUL METEOROLOGIC PROCES VERBAL NR. 3

Al ședinței privind activitatea Centrului Meteorologic
„ 5 ” martie 2021

Prezidă: Lidia Treșcilo, șef al Centrului Meteorologic

Prezenți:

Tatiana Mironova, șef al DMA

Svetlana Șahova, șef adjunct al DPM

Tatiana Bugaeva, șef al DMC

Tatiana Utina, șeful Secției Gestionarea Datelor al DPM

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

Conform planului de activitate al Centrului, șefa centrului pe lângă sarcinile zilnice a fiecărui angajat a trasat pentru fiecare și sarcini suplimentare care urmează să le îndeplinească în decursul lunii **martie** la domiciliu sau la sediul instituției (conform graficului de prezentare). Fiecărui șef de Direcție suplimentar i se va expedia pentru informare și prezentul proces verbal.

SARCINA	RESPONSABIL	TERMENE (luna martie)
1	2	3
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
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 2020.	Mironova Tatiana	pe parcursul perioadei
<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.	Starchenko Svitlana	pe parcursul perioadei
<ul style="list-style-type: none">• A pregăti informația săptămânală, decadală și lunară.• A elabora prognoza privind rezervele de umiditate a solului	Pcela	pe parcursul

<p>la începutul primăverii pentru 2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea informației privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice în sezonul de iarnă 2020-2021. • Elaborarea prognozei privind termenele de înflorire a pomilor fructiferi pentru anul 2021. • A verifica versiunea digitală a tabelelor 15-22 din Anuarul agrometeorologic pentru 1988. • Pregătirea informației pentru consumatori. 	Tatiana	perioadei
<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. 	Grini Axenia	pe parcursul perioadei
<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. 	Petco Constantin	pe parcursul perioadei
<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. 	Ursu Ecaterina	pe parcursul perioadei
<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). 	Zavedei Raisa	pe parcursul perioadei
<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 1947-2020 a SM Soroca, Briceni. 	Cebotari Elena	pe parcursul perioadei
3. Activități Direcției Meteorologie și Climatologie		
<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 	Bugaeva Tatiana	pe parcursul perioadei

<p>diferitor elemente meteorologice conform sistemului ADASA pentru perioada noiembrie-decembrie 2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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”. 		
<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 ajutorul sistemului ADASA. • 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. 	Grabovscaia Olga	pe parcursul perioadei
<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 tabelelor și generalizarea tuturor secțiunilor a Îndrumarului climatic. • Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor. 	Stamatova Tatiana	pe parcursul perioadei
<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 expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna ianuarie. • Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor. • 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. 	Linih Tatiana	pe parcursul perioadei
<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna februarie. 	Linih Olga	pe parcursul perioadei

<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea Lunarelor pentru lunile ianuarie și februarie 2021. • Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna februarie. • A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna februarie 2021. 		
<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 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. 	Ivciuc Tatiana	pe parcursul perioadei
<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. 	Roșcovan Liliana	pe parcursul perioadei
<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 Lunarelor meteorologice pentru luna februarie. 	Fișer Lulmila	pe parcursul perioadei
<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 stațiile meteorologice din perioada 1946-1992. 	Lungu Tatiana	pe parcursul perioadei
4. Activități Direcției Prognoze Meteorologice		
<ul style="list-style-type: none"> • Administrarea activității în DPM. • Analizarea situației sinoptice, suportul 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. 	Ghennadii Roșca	pe parcursul perioadei
<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 	Sinopticienii	Zilnic pe parcursul perioadei

<p>sau stihinice.</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. 		
<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
<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
<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 consumătorilor. • 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. • Redactarea articolului dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei cu tematica „Oceanul, clima noastră și vremea”. 	Utina Tatiana	pe parcursul perioadei
<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
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

Șef Centrul Meteorologic



Lidia TREȘCILO