

REPUBLICA MOLDOVA
GUVERNUL
HOTARIRE

pentru aprobarea nomenclatoarelor serviciilor prestate gratuit
și contra plată de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat
și a modului de utilizare a mijloacelor speciale ale
Serviciului Hidrometeorologic de Stat

nr. 330 adoptat: 03.04.2006 în vigoare:

publicat în: Monitorul Oficial nr 055 din: 07.04.2006 articolul: 372

cod de clasificare:

În scopul creării bazei normative privind prestarea serviciilor contra plată de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat al Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale, în conformitate cu prevederile articolului 12 alineatul (3) al Legii nr. 847-XIII din 24 mai 1996 privind sistemul bugetar și procesul bugetar, Legii nr.1536-XIII din 25 februarie 1998 cu privire la activitatea hidrometeorologică și Hotărârii Guvernului nr.935 din 11 octombrie 1999 "Pentru aprobarea Regulamentului cu privire la utilizarea informației hidrometeorologice în activitatea economică a agenților economici", Guvernul
HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă:

Nomenclatorul serviciilor prestate gratuit de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, conform anexei nr.1;

Nomenclatorul serviciilor prestate contra plată de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, conform anexei nr.2;

Regulamentul cu privire la modul de utilizare a mijloacelor speciale ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat, conform anexei nr.3.

Prim-ministru

Vasile TARLEV

Contrasemnează:

Ministrul ecologiei
și resurselor naturale

Constantin Mihailescu

Ministrul economiei
și comerțului

Valeriu Lazăr

Ministrul finanțelor

Mihail Pop

Chișinău, 3 aprilie 2006.

Nr. 330.

NOMENCLATORUL
serviciilor prestate gratuit de către
Serviciul Hidrometeorologic de Stat

Serviciul Hidrometeorologic de Stat prestează gratuit următoarele servicii:

1) accesul la prognozele hidrometeorologice de interes public (meteorologice, agrometeorologice, climatice, hidrologice, privind poluarea aerului atmosferic) și avertizări despre fenomenele hidrometeorologice stihionice, gradul înalt și/sau extrem de înalt al poluării mediului ambiant, care sînt comunicate urgent serviciilor specializate de stat pentru a le face publice populației republicii. Această informație este plasată și pe site-ul web al Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

2) accesul la datele meteorologice și hidrologice de regim publicate, care se păstrează în Fondul de Date Hidrometeorologice;

3) accesul la datele de regim publicate privind calitatea componentelor mediului (aer, apă, sol, fondul radioactiv), care se păstrează în Fondul de Date Hidrometeorologice;

4) accesul la rezultatele lucrărilor din cadrul expedițiilor și ale cercetărilor științifice sub formă de articole, rapoarte științifice, descrieri, îndreptare, îndrumări metodice, monografiile și alte generalizări, publicații autohtone și din străinătate, ce se păstrează în Fondul de Date Hidrometeorologice și în biblioteca specializată a Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

5) accesul la informația plasată pe site-ul web al Serviciului Hidrometeorologic de Stat:

a) informația curentă privind starea vremii și calitatea componentelor mediului (aer, apă, sol, fondul radioactiv);

b) prognoza vremii pentru ziua curentă și tendințele principale de evoluție a vremii în următoarele 24 de ore;

c) prognoza hidrologică;

d) starea poluării de fond a atmosferei. Buletin zilnic;

e) calitatea componentelor mediului ambiant. Buletin lunar;

f) caracterizarea vremii pentru săptămîna precedentă;

g) caracterizarea vremii pentru decada precedentă;

j) caracterizarea vremii pentru luna precedentă;

i) caracterizarea vremii pentru sezonul precedent;

k) caracterizarea vremii pentru anul precedent;

l) unele particularități meteorologice și agrometeorologice ale vremii curente;

m) caracterizarea climatică a lunii curente;

n) caracterizarea climatică a sezonului curent;

o) date climatice pentru fiecare zi a anului în mun. Chișinău, conform datelor climatice multianuale;

6) consultații privind utilizarea informației hidrometeorologice;

7) consultații privind utilizarea informației despre calitatea componentelor mediului ambiant.

**NOMENCLATORUL
SERVICIILOR PRESTATE CONTRA PLATĂ DE CĂTRE
SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Tariful, lei
1	2	3
	I. INFORMAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ PRIMARĂ	
1.	Informația meteorologică (pentru un termen)	
1.1.	Presiunea atmosferică	2,30
1.2..	Temperatura aerului	2,40
1.3.	Umiditatea aerului	1,90
1.4.	Vântul	2,20
1.5.	Durata de strălucire a Soarelui	1,80
1.6.	Temperatura suprafeței active	1,60
1.7.	Temperatura solului la adâncime	3,30
1.8.	Precipitații atmosferice	2,20
1.9.	Vizibilitatea orizontală	2,50
<u>1.10.</u>	<u>Stratul de zăpadă</u>	
1.10.1.	Înălțimea la punct	3,30
1.10.2.	Înălțimea pe rută	40,00
1.11.	Nebulozitatea	0,90
1.12.	Fenomene atmosferice	0,90
1.13.	Depuneri de polei și chiciură	4,50
2.	Informația actinometrică (pentru un termen)	
<u>2.1.</u>	<u>Radiația solară directă</u>	
2.1.1.	Pe suprafața perpendiculară	3,70
2.1.2.	Pe suprafața orizontală	1,20
2.1.3.	Pe suprafața perpendiculară potrivit înregistratorului	7,50
<u>2.2.</u>	<u>Radiația solară difuză</u>	
2.2.1.	În termen	4,50
2.2.2.	Conform înregistratorului	7,00
2.3.	Radiația solară totală	6,50
2.4.	Bilanțul radiativ	3,60
<u>2.5.</u>	<u>Radiația reflectată</u>	
2.5.1.	În termen	4,80
2.5.2.	Potrivit înregistratorului	7,00

1	2	3
2.6.	Albedo	2,30

3.	Informația aerologică (costul informației este prezentat pentru un termen cu luarea în calcul a sondării de patru ori pe zi)	
3.1.	Date pe suprafețe izobarice	76,10
3.2.	Date la înălțimi standarde	154,30
3.3.	Date în puncte deosebite	95,10
4.	Informația agrometeorologică (pentru un termen)	
4.1.	Temperatura solului la adâncimea nodului de înfrățire a culturilor de toamnă și ierburilor multianuale	105,50
4.2.	Umiditatea solului	426,00
4.3.	Adâncimea de îngheț și dezgheț al solului	92,90
4.4.	Observații fenologice	32,10
4.5.	Elementele productivității culturilor agricole	158,50
4.6.	Structura roadei culturilor agricole	568,80
4.7.	<u>Starea culturilor agricole</u>	
4.7.1.	Cercetarea de toamnă și/sau de primăvară a culturilor de toamnă și a ierburilor multianuale	225,20
4.7.2.	Starea culturilor de toamnă și a ierburilor multianuale în perioada de iarnă	1177,40
4.7.3.	Starea culturilor pomicole și a viței-de-vie în perioada de iarnă	300,50
5.	Informația hidrologică	
5.1.	<u>Nivelul apei (pentru 24 ore)</u>	
5.1.1.	Nivelul apei conform mirei și debitul de apă	28,30
5.1.2.	Debitul de apă măsurat	306,00
5.2.	<u>Temperatura apei (pentru 24 ore)</u>	
5.2.1.	Temperatura apei (în termen)	29,60
5.3.	<u>Fenomene de gheață (pentru 24 ore)</u>	
5.3.1.	Tipurile formațiunilor de gheață	54,00
5.4.	<u>Turbiditatea apei (pentru 24 ore)</u>	
5.4.1.	Debitul de aluviuni în suspensie	96,90
6.	Informația privind calitatea aerului atmosferic și a precipitațiilor atmosferice	
6.1.	Prelevarea probelor de aer (probă unică)	
6.1.1.	Pulberi în suspensie și sulfați solubili	35,00
6.1.2.	Dioxid de sulf (SO ₂), Dioxid de azot (NO ₂), Oxid de azot (NO)	30,00
6.1.3.	Monoxid de carbon (CO)	18,00
6.1.4.	Fenol (C ₆ H ₅ OH), Formaldehidă (CH ₂ O)	30,00
6.2.	<u>Analiza probelor de aer (probă unică)</u>	
6.2.1.	Pulberi în suspensie	21,70
6.2.2.	Monoxid de carbon (CO)	37,90
6.2.3.	Dioxid de sulf (SO ₂)	29,00

6.2.4.	Dioxid de azot (NO ₂)	29,00
6.2.5.	Sulfați solubili	41,90
6.2.6.	Oxid de azot (NO)	15,30
6.2.7.	Fenol (C ₆ H ₅ OH)	27,30
1	2	3
6.2.8.	Formaldehidă (CH ₂ O)	41,90
6.3.	Analiza probelor de precipitații (probă unică)	
6.3.1.	Prelevarea și conservarea probelor de precipitații (după ioni)	10,00
6.3.2.	Ioni hidrocarbonați HCO ₃ ⁻	32,20
6.3.3.	Ioni sulfați SO ₄ ²⁻	25,10
6.3.4.	Ioni clor Cl ⁻	44,10
6.3.5.	Ioni calciu Ca²⁺	20,20
6.3.6.	Ion magneziu Mg ²⁺	2,40
6.3.7.	Ioni amoniu NH ₄ ⁺	35,40
6.3.8.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	17,00
6.3.9.	Prelevarea și conservarea probelor pentru determinarea poluanților organici persistenți	20,00
6.3.10.	Prelevarea și conservarea probelor de precipitații pentru determinarea metalelor grele	15,00
7.	Hidrobiologia (pentru un termen)	
7.1.	Producția primară	45,00
7.2.	Zooplancton	112,00
7.3.	Fitoplancton	112,00
7.4.	Zoobentos	70,00
7.5.	<u>Plancton bacteriologic</u>	
7.5.1.	Cantitatea generală și biomasa	116,00
7.5.2.	Saprofite	45,00
8.	Informația privind poluarea apelor de suprafață ale uscatului (pentru un termen)	
8.1.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	17,00
8.2.	Conductibilitatea	39,80
8.3.	Substanțele în suspensie	42,00
8.4.	Dioxid de carbon	52,00
8.5.	Oxigen	76,10
8.6.	Hidrocarbonați	64,50
8.7.	Sulfați	51,20
8.8.	Cloruri	56,00
8.9.	Calciu	40,40
8.10.	Magneziu	4,80

8.11.	Sodiu și Potasiu	54,60
8.12.	Duritatea	43,00
8.13.	Reziduu fix	40,00
8.14.	Suma ionilor	8,40
8.15.	Ioni de amoniu	59,00
8.16.	Nitriți	35,50
8.17.	Nitrați	60,10
8.18.	Azot total (prin metoda Kjeldahl)	88,90
8.19.	Fosfor total	96,90
8.20.	Fosfați	50,60
1	2	3
8.21.	Fier total	59,10
8.22.	Siliciu	39,50
8.23.	Consumul biochimic de oxigen pentru 5 zile (CBO ₅)	100,00
8.24.	Produse petroliere	127,00
8.25.	Detergenți anioni-activi (SPAV)	100,90
8.26.	Fenoli	150,00
8.27.	Consumul chimic de oxigen	92,20
8.28.	Cupru	80,00
8.29.	Zinc	80,00
8.30.	Crom	80,00
8.31.	Nichel	80,00
8.32.	Cadmiu	80,00
8.33.	Plumb	80,00
8.34.	Arseniu	120,00
9.	Informația privind poluarea solului (pe un termen)	
9.1.	Prelevarea probelor	50,00
9.2.	Prelucrarea mecanică a probelor de sol	48,60
9.3.	Pesticide, erbicide, caracteristice ale solului	
9.3.1.	Patru, patru -diclor-difenil-triclor- metil-metan (p-p' - DDT)	50,20
9.3.2.	Patru, patru -diclor-difenil-diclor-etilen (p-p' - DDE)	50,20
9.3.3.	Patru, patru -diclor-difenil-diclor- metil-metan (p-p' -DDD)	50,20
9.3.4.	Alfa- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	50,20
9.3.5.	Beta- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	50,20
9.3.6.	Gama- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	50,20
9.3.7.	Aldrin	50,20
9.3.8.	Dieldrin	50,20
9.3.9.	Mirex	50,20
9.3.10.	Endrin	50,20
9.3.11.	Treflan	105,30
9.3.12.	Hexa -clor-benzol (HCB)	52,70
9.3.13.	Metafos	102,70
9.3.14.	Fozalon	96,10

9.3.15.	Fosfamid	100,00
9.3.16.	Parationmetil (carbofos)	100,00
9.3.17.	2-4- diclor-fenox-acid-acetic (2,4 -D)	310,00
9.3.18.	Simazin	88,40
9.3.19.	Atrazin	88,40
9.3.20.	Prometrin	88,40
9.3.21.	Dalapon	112,40
9.3.22.	Decis	104,50
9.3.23.	Acetoclor	84,80
1	2	3
9.3.24.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	17,00
9.3.25.	Humus	54,00
9.3.26.	Azot total	104,10
9.3.27.	Nitrați	60,00
9.3.28.	Ioni de amoniu	60,00
9.3.29.	Fosfor total	100,80
9.3.30.	Fosfor mobil	54,00
9.3.31.	Mangan	105,00
9.3.32.	Calciu și magneziu	40,50
9.3.33.	Potasiu	29,00
9.3.34.	Sodiu	29,00
9.3.35.	Umiditatea	58,90
9.3.36.	Porozitatea	135,00
9.3.37.	Săruri solubile	45,00
9.3.38.	Componenta granulometrică	300,00
9.3.39.	Reziduu fix	45,00
9.3.40.	Carbonați	50,00
9.3.41.	Produse petroliere	200,00
9.3.42.	Densitatea	81,40
10.	Informația privind starea radioactivă a mediului ambiant (pentru un termen)	
10.1.	Măsurare directă a nivelului dozei expoziționale a γ -iradierii cu dozimetre "ДРГ-01, СРП-68, ДП-5"	14,00
10.2.	Prelevarea și conservarea probelor de depuneri atmosferice (pentru probe unice)	10,00
10.3.	<u>Analiza probelor de depuneri atmosferice (probe unice)</u>	
10.3.1.	Gama-beta-spectrometrie: componenta izotopică, activitatea sumară gama-beta, conținutul Sr^{90} , Cs^{137} (lunar)	144,50
10.3.2.	Radiochimie: conținutul Sr^{90} , Cs^{137} (lunar)	230,00
10.4.	Prelevarea probelor de aluviuni acvatice (probe unice)	20,00
10.5.	<u>Analiza probelor de aluviuni acvatice (probe unice)</u>	
10.5.1.	Gama-beta-spectrometrie: componenta izotopică , radiochimie, conținutul Sr^{90} , Cs^{137} (lunar)	144,50
10.5.2.	Radiochimie: conținutul Sr^{90} , Cs^{137} (lunar)	230,00
11.	Informația privind calitatea mediului	

11.1.	<u>Informația privind calitatea apei</u>	
11.1.1.	Evaluarea concentrațiilor medii anuale (pentru 1 indice)	47,30
11.1.2.	Evaluarea Indicelui Poluării Apei (IPA) (pentru 1 indice)	42,50
11.1.3.	Evaluarea depășirilor anuale de CMA (pentru 1 secțiune)	44,50
11.1.4.	Evaluarea concentrațiilor de fond ale poluanților apelor de suprafață și întocmirea certificatului (pentru 1 indice)	410,00
11.1.5.	Informația hidrochimică pentru calcularea concentrației maxime admisibile (CMA) pe parcursul unui an conform unui indice	99,70
11.1.6.	Informația hidrobiologică conform unui indice	67,00

1	2	3
11.2.	<u>Informația privind calitatea aerului atmosferic (pentru 1 poluant)</u>	
11.2.1.	Evaluarea concentrațiilor medii zilnice	19,80
11.2.2.	Evaluarea concentrațiilor medii lunare	30,20
11.2.3.	Evaluarea concentrațiilor medii pentru 3, 6, 9 și 12 luni	45,10
11.2.4.	Evaluarea lunară a Indicelui Poluării Aerului (IPA) (pentru 1 poluant)	15,10
11.2.5.	Evaluarea Indicelui Poluării Aerului pentru 3,6, 9 și 12 luni	29,45
11.2.6.	Buletinul referitor la concentrațiile de fond (5 ani) ale poluanților atmosferici pentru 5 poluanți în baza investigațiilor efectuate la posturile staționare de observații	1200,00
11.2.7.	Buletinul referitor la concentrațiile de fond ale poluanților atmosferici de bază din localitățile republicii (4 poluanți)	371,30
11.2.8.	Proгноza poluării. Mesaje de avertizare și recomandări privind regimul de lucru al întreprinderilor în perioada condițiilor meteorologice nefavorabile (CMN), conform surselor de degajare pentru 24 ore	270,20
11.3.	<u>Informația privind calitatea solului</u>	
11.3.1.	Evaluarea concentrațiilor medii pe 6 luni (pentru 1 indice)	45,10
11.3.2.	Evaluarea concentrațiilor medii pe 12 luni (pentru 1 indice)	90,20
11.3.3.	Evaluarea depășirilor de concentrații maxime admisibile medii și maxime anuale	50,00
	II. INFORMAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ SPECIALIZATĂ	
1.	Informația meteorologică operativă de pronosticare (pentru o prognoză)	

1.1.	Prognoza vremii în teritoriu pentru 24 ore	41,10
1.2.	Prognoza vremii într-un punct pentru 24 ore	53,40
1.3.	Avertizare privind condițiile nefavorabile ale vremii	82,20
1.4.	Prognoze de durată mijlocie pentru 2-5 zile	82,20
1.5.	Prognoze specializate pentru diferite ramuri ale economiei naționale	74,00
1.6.	Buletinul zilnic al vremii	135,70
2.	Informația meteorologică	
<u>2.1.</u>	<u>Informație meteorologică de regim</u>	
<u>2.1.1.</u>	<u>Îndrumar climatic</u>	
	1 tabel pentru 7 stații (pentru 24 ore)	11,10
	1 stație pentru 1 caracteristică (pentru 24 ore)	1,60
<u>2.1.2.</u>	<u>Îndrumar agrometeorologic</u>	
	1 tabel pentru 15 stații (pentru 24 ore)	23,40
	1 stație pentru 1 caracteristică (pentru 24 ore)	1,60
<u>2.1.3.</u>	<u>Lunar meteorologic</u>	
	1 stație (pentru o lună)	266,10
	1 caracteristică pentru toate stațiile (pentru o lună)	354,90
	1 caracteristică (1 stație) pentru o decadă	24,70
<u>2.1.4.</u>	<u>Tabele meteorologice</u>	
	Tabel meteorologic al stației "TMS" (1 stație pentru 1 caracteristică (pentru 24 ore))	2,50
<u>2.1.5.</u>	<u>Tabele meteorologice "TMP" (1 post pentru o lună)</u>	295,70
	1 post pentru 1 caracteristică (pentru 24 ore)	2,50

1	2	3
3.	Informația agrometeorologică (pentru o unitate de informație)	
<u>3.1.</u>	<u>Prognoze fenologice</u>	
3.1.1.	Prognoza stării culturilor de toamnă către începutul vegetației	659,10
3.1.2.	Prognoza termenelor de înflorire a culturilor pomicole și a viței de vie	439,40
3.1.3.	Informație privind condițiile agrometeorologice ale primăverii și termenele anticipate pentru începutul lucrărilor de câmp	527,30
3.1.4.	Informație cu privire la termenele optime pentru semănatul culturilor termofile	615,10
3.1.5.	Prognoza condițiilor agrometeorologice	512,60
3.2.	Prognoza recoltei	725,10
3.3.	Sinteza anului agricol	4394,00
3.4.	Sinteza lunară a condițiilor agricole (12 fascicule)	659,10
3.5.	Buletin agrometeorologic pe decadă (36 fascicule)	527,40
3.6.	Informație la cerere (simplă)	219,70
<u>3.7.</u>	<u>Consultație privind condițiile agrometeorologice</u>	
3.7.1.	Informație cu privire la starea culturilor cerealiere de toamnă pe parcursul toamnei și iernii	483,40
<u>3.8.</u>	<u>Informație agrometeorologică de regim</u>	
3.8.1.	Tabele agrometeorologice (1 stație, 1 caracteristică pentru o	24,40

	decadă)	
3.8.2.	Anuar agrometeorologic (1 stație, 1 caracteristică)	74,80
3.8.3.	Îndrumar agrometeorologic	46,80
3.8.4.	Calculul coeficientului hidrotermic (CHT), (1 stație pentru perioada cu temperatura zilnică $\geq 10^{\circ}\text{C}$)	347,90
3.8.5.	Calculul sumelor temperaturilor	183,50
3.8.6.	Calculul datelor trecerii temperaturii prin anumite valori	91,90
4.	Informația hidrologică (pentru o unitate de informație)	
<u>4.1.</u>	<u>Informație hidrologică de regim</u>	
4.1.1.	Nivelul apei	21,80
4.1.2.	Debitul de apă	28,70
4.1.3.	Debite de apă măsurate	23,20
4.1.4.	Turbiditatea apei	10,20
4.1.5.	Grosimea gheții	68,30
4.1.6.	Fenomenele de gheață în sectorul postului	81,80
4.1.7.	Alcătuirea tabelelor și calculul parametrilor curbelor de asigurare a debitelor de apă	708,50
4.1.8.	Selectarea râului analog	184,20
4.1.9.	Caracterizarea hidrologică a obiectului acvatic după un parametru	21,70
4.1.10.	Alcătuirea informației hidrologice pentru argumentarea unui proiect	367,50
<u>4.2.</u>	<u>Informația hidrologică operativă</u>	
4.2.1.	Informația prognostică zilnică privind caracteristicile observate ale regimului hidrologic ale obiectelor acvatice	71,20
4.2.2.	Prognoza apelor mari de primăvară	180,10
4.2.3.	Prognoza dezghețului obiectelor acvatice	152,80
4.2.4.	Prognoza nivelurilor maxime ale apei	152,80
4.2.5.	Prognoza nivelurilor și a debitelor de apă	215,60

1	2	3
4.2.6.	Prognoza termenelor de apariție a gheții sau de formare a podului de gheață	171,90
4.2.7.	Informația zilnică privind aflusul apei în lacurile de acumulare	107,80
4.2.8.	Avertizare sau consultație privind fenomenele hidrologice periculoase	638,80
5.	Informația aviameteorologică (pentru o unitate de informație)	
5.1.	Prognoza vremii pe aerodrom	217,00
5.2.	Prognoza vremii în teritoriu	194,20
5.3.	Prognoza vremii pe rută	194,20
5.4.	Prognoza vremii pentru aterizare	194,20
5.5.	Prognoza operativă pentru 6 ore la aerodromul de destinație, conform programelor "TAF"	217,00
5.6.	Buletinul operativ selectiv "METAR, SPECI"	96,50
5.7.	Consultația sinoptică a echipajului navei aeriene înainte de zbor	247,40
5.8.	Consultația sinoptică a membrilor dispeceratului	350,30
5.9.	Consultația sinoptică conform unui element al vremii	23,70

5.10.	Informația privind vremea reală, prognoza vremii pentru alte aeroporturi	18,00
5.11.	Avertizare pe aerodrom și pe rută	195,60

Anexa nr.3
la Hotărîrea Guvernului nr. 330
din 3 aprilie 2006

REGULAMENT

cu privire la modul de utilizare a mijloacelor speciale ale **Serviciului Hidrometeorologic de Stat**

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul cu privire la modul de utilizare a mijloacelor speciale ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat (în continuare - Regulament) stabilește modul de constituire și utilizare a mijloacelor speciale obținute de la prestarea serviciilor contra plată de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat.

2. Gestionarea și utilizarea mijloacelor speciale ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat se efectuează în modul stabilit pentru instituțiile publice finanțate de la buget.

3. Mijloacele speciale se formează din veniturile obținute de la prestarea serviciilor și executarea contra plată a lucrărilor de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, în conformitate cu tarifele pentru serviciile cu plată aprobate prin prezenta hotărîre (anexa nr.2).

4. Serviciile contra plată se prestează în baza contractelor încheiate cu agenții economici, persoanele juridice și fizice și includ următoarele informații:

a) meteorologică:

informație meteorologică de regim;

informație meteorologică operativă;

informație agrometeorologică;

pronosticul fenologic;

pronosticul recoltei;

consultații privind condițiile agrometeorologice;

informații de regim;

b) hidrologică:

de regim;

operativă;

c) cu privire la starea mediului înconjurător:

poluarea aerului atmosferic;

prognoze ale poluării aerului atmosferic;

poluarea apelor de suprafață;

poluarea solului;

rapoarte privind depistarea cazurilor de poluare a mediului înconjurător;

poluarea radioactivă și chimică a precipitațiilor;

d) hidrochimică și hidrobiologică;

e) actinometrică;

f) aerologică.

II. Direcțiile de gestionare a mijloacelor speciale

Mijloacele obținute de la prestarea serviciilor se utilizează, în condițiile prevăzute de actele normative în vigoare, pentru desfășurarea activităților statutare ale Serviciului, inclusiv pentru acoperirea cheltuielilor legate de prestarea serviciilor respective.