

A C O R D

de colaborare între Departamentul Situații Excepționale și Serviciul Hidrometeorologic de Stat privind schimbul de informații în caz de pericol și creare a situațiilor excepționale, provocate de calamitățile naturale și tehnogene

Departamentul Situații Excepționale al Republicii Moldova și Serviciul Hidrometeorologic de Stat, (în continuare - Părți) întru realizarea prevederilor Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr.347 din 25 martie 2003 "Cu privire la modul de acumulare și schimb de informații în domeniul protecției populației și a teritoriului în condiții de situații excepționale" și efectuarea schimbului operativ de informații privind pericolul și/sau declanșarea situațiilor excepționale, provocate de fenomenele hidrometeorologice periculoase și nivelul înalt de poluare a componentelor mediului,

Au convenit asupra următoarelor:

Capitolul I. Dispoziții generale

Art.1 Prevederile prezentului Acord reglementează colaborarea Partilor în domeniul schimbului de informații în caz de pericol și/sau declanșare a situațiilor excepționale, provocate de fenomenele hidrometeorologice periculoase și nivelul înalt de poluare a componentelor mediului.

Art.2 Schimbul de informații se efectuează fără plată, în conformitate cu Regulamentul despre modul de acumulare și schimb de informații între Departamentul Situații Excepționale și Serviciul Hidrometeorologic de Stat, în continuare Regulament, care este parte integrantă a prezentului Acord.

Capitolul II. Direcțiile de colaborare

Art.3 Colaborarea bilaterală dintre Parti se realizează prin:

- susținerea programelor și proiectelor comune în domeniul prognozării fenomenelor hidrometeorologice periculoase;
- crearea condițiilor favorabile și facilitarea cooperării între persoanele competente pentru schimbul de experiență și metodologie în domeniul prognozării fenomenelor hidrometeorologice periculoase;
- organizarea întrunirilor de lucru, consfătuiriilor, consultărilor și altor activități adecvate vizând schimbul de experiență în domeniu;
- realizarea altor forme de colaborare se efectuează în baza programelor convenite de către Părți.

Art.4 Participarea specialiștilor Serviciului în modul stabilit, la lucrările comisiilor de stat și departamentale pentru examinarea consecințelor calamităților naturale și tehnogene.

Art.5 Părțile contractante transmit reciproc și sistematic, în mod operativ, prin telefon, fax sau prin alte mijloace aflate în dotare programe hidrometeorologice, avertizări privind fenomenele hidrometeorologice periculoase și informația privind nivelul înalt de poluare a mediului, conform planurilor - schemă aprobată.

Capitolul III. Dispoziții finale

Art.6 Prezentul Acord intră în vigoare la data semnării de către ambele părți și este valabil pe parcursul unui an, fiind prelungit ulterior în mod automat pe un an calendaristic, dacă nici una dintre părți n-a prevenit în scris cealaltă parte privind reexaminarea Acordului cu 2 luni înainte de expirare a termenului de valabilitate.

Art.7 Litigiile ce țin de aplicarea și interpretarea prezentului Acord se aplanează pe calea tratativelor directe între ambele instituții.

II. Obligații

Directorul general al
Departamentului Situații Excepționale
al Republicii Moldova



Filip Beșleaga

20 august anul 2003

Directorul Serviciului
Hidrometeorologic de Stat



Valeriu Cazac

20 august anul 2003

**REGULAMENT
despre efectuarea schimbului reciproc de informații între Departamentul Situații Excepționale al Republicii Moldova și Serviciul Hidrometeorologic de Stat**

I. Principii generale

Efectuarea schimbului reciproc de informații între Serviciul Hidrometeorologic de Stat și Departamentul Situații Excepționale are drept obiectiv:

- reacționarea adecvată și operativă în caz de pericol și declanșare a situațiilor excepționale cu caracter natural și tehnogen, în vederea diminuării consecințelor acestora;
- informarea operativă a organelor administrației publice centrale și locale despre pericolul declanșării situațiilor excepționale și pronosticul consecințelor lor pentru luarea deciziilor oportune și desfășurarea acțiunilor de salvare-deblocare;
- informarea populației privind pericolul declanșării situațiilor excepționale cu caracter natural și tehnogen

II. Obligațiuni

1. Serviciul Hidrometeorologic de Stat prezintă Departamentului Situații Excepționale informații privind prognozarea declansării fenomenelor hidrometeorologice periculoase și despre nivelul înalt de poluare a mediului ambiant, care conduc sau pot conduce la pierderi umane și materiale.

2. Departamentul Situații Excepționale prezintă Serviciului Hidrometeorologic de Stat informații acumulate de la subdiviziunile sale din teritoriu cu privire la fenomenele hidrometeorologice, ce au cauzat pagube materiale.

III. Avertizări, prognoze și date reale

1. Avertizări

1.1 Serviciul Hidrometeorologic de Stat prezintă Departamentului Situații Excepționale avertizări privind fenomenele hidrometeorologice periculoase, precum și despre nivelul înalt al poluării mediului ambiant.

În avertizările prezentate este obligatoriu includerea informației despre:

- fenomenul hidrometeorologic periculos ce se așteaptă și condițiile de apariție a acestuia;
- locul și intensitatea fenomenului;
- durata, după posibilități și direcția de deplasare;
- alte particularități caracteristice.

1.2 Avertizările privind fenomenele hidrometeorologice periculoase se transmit cu următoarea achitare:

- a) fenomene de, ceată cu vizibilitatea de 200 m și mai redusă, vijelie – cu anticipare de o oră;
- b) Polei cu depuneri de 6-19 mm și mai mari, ghețuș, averse de ploaie, zăpadă de 3 mm, înzăpeziri, grindină, vînt cu viteza de 15 m/sec și mai mult care va avea caracter de vijelie - cu anticipare de o oră, vînt de gradient cu viteza de 15 m/sec și mai mult cu anticipare de 3 ore.
- c) ploi puternice, vînt cu viteza de 15 m/sec și mai mult, cantitatea precipitațiilor sub formă de zăpadă 7-19 mm, scăderea temperaturii aerului până la -5°C , scăderea temperaturii maxime și minime a aerului cu 10°C , scăderea temperaturii minime a

aerului până la $-25, -30^{\circ}\text{C}$, creșterea temperaturii maxime a aerului până la $+33^{\circ}\text{C}$ și mai mult - în prealabil cu 6 ore.

- d) înghețuri - cu anticiparea de 18 ore;
- e) nivelul înalt al apei (inundație) pe râuri, viituri pluviale (de zăpadă) cu 1-8 zile înainte de apariție;
- f) blocări de gheață cu anticipare de 1-5 zile,
- g) nivelul scăzut al apei cu 3-8 zile înainte de apariție.

1.2 Avertizările cu privire la poluarea extremală a aerului, cazuri cînd concentrația unui sau a mai multor poluanți depășește CMA (concentrația maxim admisibilă).

- a) de 20-29 de ori în cazul menținerii acestui nivel pe parcursul a mai mult de 48 ore;
- b) de 30-49 de ori în cazul menținerii acestui nivel pe parcursul a 8 ore și mai mult;
- c) de 50 de ori și mai mult;

1.4 Avertizările despre pericolul sporit de incendiu (în caz de pericol și de apariție) se transmit conform planului-schemă aprobat.

2. Prognoze

Serviciul Hidrometeorologic de Stat prezintă Departamentului Situații Excepționale prognoza fenomenelor hidrometeorologice periculoase în republică, prin fax, în zilele de odihnă, prin telefon, cu următoarea consecutivitate:

Prognoze meteo ale fenomenelor hidrometeorologice periculoase pentru 24 ore orientativ - zilnic la ora 9, actualizate - între orele 11.00-11.30 prin telefon.

Prognoze meteo ale fenomenelor hidrometeorologice periculoase pentru 5 zile, luna și vinerea a fiecărei săptămâni, între orele 14.00-14.30.

Prognoza poluării de fond a aerului atmosferic pentru ziua curentă și următoarele 24 ore pentru orașele Chișinău, Bălți, Rîbnița, Tiraspol și Bender.

3. Date reale

Serviciul Hidrometeorologic de Stat prezintă imediat Departamentului Situații Excepționale date reale despre fenomenele meteorologice, agrometeorologice și hidrologice periculoase, ce au fost înregistrate la stațiile și posturile hidrometeorologice, cum ar fi :

1. Fenomene meteorologice și agrometeorologice periculoase:

- furtună puternică (9-11 grade), 25-30 m/sec și mai mult;
- uragane (12-15 grade), 34 m/sec și mai mult;
- vârtejuri;
- grindină mășcată;
- ploi torențiale;
- ploi de lungă durată;
- ninsori puternice;
- lipirea zăpezii umede;
- viscol puternic (întroieniri);
- polei puternic;
- geruri mari;
- călduri mari;
- ceată densă;
- secetă;
- înghețuri;
- furtuni puternice (descărcări electrice).

2. Fenomene hidrologice periculoase:

- nivelul înalt al apei (inundație);
- revărsarea apelor;
- viituri pluviale (de zăpadă);
- blocări cu gheăță;
- nivelul scăzut al apei;
- înghețarea timpurie a râurilor și apariția sloiurilor de gheăță pe fluviile navigabile;
- mișcare intensă a sloiurilor de gheăță.

3. Situații excepționale, cauzate de schimbarea componenței și proprietăților atmosferei (ambianța atmosferică):

- schimbarea bruscă a timpului în urma activității antropogene;
- inversiuni de temperatură deasupra orașelor;
- insuficiență de oxigen în orașe;
- cădere precipitațiilor acide;
- modificarea considerabilă a transparenței atmosferei;
- nivelul sporit al radiației.

4. Alte date înregistrate la stațiile și posturile meteorologice, la cerere.

Departamentul Situații Excepționale prezintă Serviciul Hidrometeorologic de Stat informații cu privire la fenomenele hidrometeorologice, ce au adus pagube materiale cum ar fi:

1. Fenomene meteorologice și agrometeorologice periculoase:

- furtună puternică (9-11 grade), 25-30 m/sec și mai mult;
- uragane (12-15 grade), 34 m/sec și mai mult;
- vârtejuri;
- grindină mășcată;
- ploi torențiale;
- ploi de lungă durată;
- ninsori puternice;
- lipirea zăpezii umede;
- viscol puternic (întoieniri)
- polei mare;
- geruri mari;
- călduri mari;
- ceată densă;
- secetă;
- înghețuri;
- furtuni puternice (descărcări electrice).

2. Fenomene hidrologice periculoase:

- nivelul înalt al apei (inundație);
- revărsarea apelor;
- viituri pluviale (de zăpadă);

- blocări cu gheăță;
- nivelul scăzut al apei;

3. Pentru prognozare cu anticipare și operativă a zonelor de poluare cu substanțe nocive la obiectivele chimice, în transporturi vor fi implicați specialiștii Serviciului Hidrometeorologic de Stat.