29.pielikums

Valsts civilās aizsardzības plānam

**Informācijas apmaiņas sistēmas (platformas) katastrofas vai to draudu gadījumā**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Informācijas apmaiņas sistēmas nosaukums** | **Informācijas apmaiņas sistēmas pārvaldnieks** | **Informācijas apmaiņas sistēmas lietotājs** | **Informācijas apmaiņas sistēmas darbības raksturojums** |
| **Nacionālā līmenī** |
| 1. | Meteoroloģisko prognožu sistēma | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrsValsts un pašvaldības institūcijasSabiedrība | Meteoroloģiskās prognozes Latvijas teritorijai nākamajām 7 dienām. Informācija tiek atjaunota 24/7 režīmā[[1]](#footnote-1) |
| 2. | Hidroloģisko prognožu sistēma | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrsValsts un pašvaldības institūcijasSabiedrība | Hidroloģiskās prognozes Latvijas iekšzemes ūdeņiem 14 dienām / mēnesim /gadam. Informācija tiek atjaunota 24/7 režīmā[[2]](#footnote-2) |
| 3. | Jūras datu portāls | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrsValsts un pašvaldības institūcijasSabiedrība | Jūras hidrometeoroloģiskās prognozes Baltijas jūras akvatorijai 5 dienām. Informācija tiek atjaunota 24/7 režīmā[[3]](#footnote-3) |
| 4. | Hidroloģisko novērojumu sistēma | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrsValsts un pašvaldības institūcijasSabiedrība | Operatīvā hidroloģisko novērojumu informācija[[4]](#footnote-4) (plūdi, ūdens līmenis, izmaiņas un prognozes, caurtece, temperatūra u.c.) |
| 5. | Meteoroloģisko novērojumu sistēma | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrsValsts un pašvaldības institūcijasSabiedrība | Operatīvā meteoroloģisko novērojumu informācija[[5]](#footnote-5) (gaisa temperatūra, vējš, nokrišņu daudzums u.c. parametri) |
| 6. | Operatīvā piezemes un attālināto hidrometeroloģisko novērojumu sistēma | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrsVUGD | Operatīvā hidrometeoroloģisko novērojumu informācija reālā laika režīmā, attālināto novērojumu (satelīti un radars) dati, kā arī tīmekļa kameru novērojumu dati operatīvā režīmā |
| 7. | Ķīmisko vielu un maisījumu datubāze | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs | VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrsSIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"Veselības inspekcijaValsts vides dienestsValsts darba inspekcijaVUGDVDDKomersanti | Informācija par ķīmisko vielu un maisījumu klasifikāciju un ražotāju, importētāju vai izplatītāju noliktavu adresēm |
| 8. | Augu aizsardzības līdzekļi kaitīgo organismu ierobežošanas datu bāze | Valsts augu aizsardzības dienests | Valsts augu aizsardzības dienests | Epifitotijas uzraudzības vajadzībām integrēta augu audzēšanas un kaitīgo organismu monitoringa karte |
| 9. | IceChat | NBS JS KAD MRCC  | NBS JS KAD MRCC Gaisa spēkiNBSAviācijas meklēšanas un glābšanas centrs (ARCC)Valsts robežsardzeVUGDNMPD | Tiešsaistes informācijas apmaiņas sistēma |
| **Starptautiskā līmenī** |
|  | IAEA USIE | Starptautiskā atomenerģijas aģentūra | Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs | Informācijas apmaiņa radiācijas incidentu un kodolincidentu gadījumā |
|  | EAS (*European Awareness System*) | ENTSO-E | AS “Augstsprieguma tīkls”Eiropas pārvades sistēmas operatori | AS “Augstsprieguma tīkls” sniedz informāciju par izmaiņām pārvades sistēmā, saskaņā ar atbilstošiem klasifikatoriem |
|  | WebECURIE | Eiropas Komisija | Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs | Informācijas apmaiņa radiācijas incidentu un kodolincidentu gadījumā |
|  | EURDEP | Eiropas Komisija | Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs | Radiācijas monitoringa datu apmaiņa |
|  | IRMIS | Starptautiskā atomenerģijas aģentūra | Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs | Radiācijas monitoringa datu apmaiņa |
|  | Informācijas apmaiņas platforma par Starptautiskajiem veselības aizsardzības noteikumiem (*Event Information Site for International Health Regulations*) | Pasaules Veselības organizācija | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestsSlimību profilakses un kontroles centrs | Informācijas apmaiņai starp Starptautisko veselības aizsardzības noteikumu nacionālajiem kontaktpunktiem |
|  | EUROSUR (*European Border Surveillance system*) | Eiropas Robežu un krasta apsardzes aģentūra (FRONTEX) | Valsts robežsardze | Informācijas apmaiņa starp Eiropas Savienības dalībvalstu robežkontroles kontaktpunktiem |
|  | Eiropas Savienības ārkārtējo situāciju reaģēšanas un koordinēšanas centrs (ERCC) | Humānās palīdzības un civilās aizsardzības ģenerāldirektorāts (DG ECHO) | VUGD | Humānās palīdzības un civilās aizsardzības ģenerāldirektorāta pakļautībā esoša struktūrvienība, kas Savienības civilās aizsardzības mehānisma (UCPM) pasākumu koordinēšanas centrs. ERCC nodrošina 24/7 jeb diennakts darbību, koordinē Eiropas civilās aizsardzības rezerves spējas un nodrošina informācijas apmaiņu |
|  | Kopīgā ārkārtējo situāciju sakaru un informācijassistēma (CECIS) | Humānās palīdzības un civilās aizsardzības ģenerāldirektorāts (DG ECHO) | VUGDNBS JS KAD MRCC | Informācijas apmaiņas sistēma (sastāv no datubāzēm un citām informācijas sistēmām), kura savieno kompetentās iestādes un kontaktpunktus dalībvalstīs ar ERCC, lai nodrošinātu ātru palīdzības pieprasīšanu vai sniegšanu dažāda veida katastrofās.[[6]](#footnote-6)  |
|  | Zemes novērošanas programmas Copernicus ārkārtējo situāciju pārvaldīšanas pakalpojumi(Copernicus EMS) | Eiropas vienotais izpētes centrs (JRC) | VUGD | Nodrošina informāciju reaģēšanai dažādu veidu dabas vai cilvēku izraisītu katastrofu gadījumiem, tostarp humānās krīzes gadījumos un preventīvo, gatavības vai atjaunošanas pasākumiem. Copernicus EMS ietver pēc pieprasījuma veidotu kartēšanu, Plūdu draudu brīdinājuma sistēmu (EFAS), Eiropas Meža ugunsgrēku informācijas sistēmu (EFFIS) un Eiropas Sausuma novērošanas centra sistēmu (EDO).[[7]](#footnote-7) |
|  | Globālā katastrofas brīdināšanas un koordinēšanas sistēma (GDAS) | Eiropas KomisijaApvienoto Nāciju Organizācija (ANO) | VUGD | Informācijas platforma, kas paredzēta katastrofu pārvaldībai un informācijas apmaiņai, nodrošinot reāla laika pieeju katastrofu informācijas sistēmai un koordinēšanas instrumentiem, tostarp katastrofu brīdināšanas sistēmai, virtuālajam Vietējā operāciju koordinācijas centra platformai (vOSOCC), kartēm un satelītu attēliem.[[8]](#footnote-8) |
|  | CoOL (Consular online) | Eiropas Ārējās darbības dienests  | Ārlietu ministrija | Tīmekļa vietne, kuru izmanto ES dalībvalstu konsulārās amatpersonas, lai apmainītos ar informāciju gan par ārkārtas situācijām to draudiem ārvalstīs, gan operatīvi saņemtu informāciju ārkārtas gadījumos ārvalstīs |
|  | Konsulārais reģistrs un SMS apziņošana | Ārlietu ministrija  | Ārlietu ministrija Sabiedrība | Konsulārais reģistrs ir valsts informācijas sistēma Latvijas valstspiederīgajiem, kas īslaicīgi (līdz 3 mēnešiem) dodas uz ārvalstīm, bez maksas, var reģistrēties reģistrā, lai katastrofas vai krīzes situācijā ārvalstīs, kurā uzturas ceļotājs, Ārlietu ministrija varētu operatīvi sazināties ar ceļotāju un organizētu nepieciešamās konsulārās palīdzības saņemšanu. Ārlietu dienesta rīcībā ir SMS apziņošanas mehānisms, kas krīzes laikā ārvalstīs ļauj visiem Latvijas mobilo sakaru operatoru klientiem, kuri ir automātiski reģistrējušies ārvalsts viesabonēšanas tīklā, nosūtīt Ārlietu ministrijas sagatavotu paziņojumu par krīzes situāciju un turpmāko rīcību. |
|  | Ziemeļatlantijas līguma organizācijas Eiroatlantijas katastrofu reaģēšanas un koordinēšanas centrs (EADRCC) | NATO | VUGD | NATO civilais ārkārtējo situāciju reaģēšanas mehānisms, kas nodrošina 24/7 diennakts darbību un iesaista 29 NATO valstis un tās partnervalstis. Centrs nodrošina starptautiskās palīdzības pieprasīšanu un sniegšanu, galvenokārt dabas vai cilvēku izraisīto katastrofu gadījumos.[[9]](#footnote-9) |
|  | Starptautiskā kosmosa un liela mēroga katastrofu Hartas darbības sistēma (COS) |  |  | Hartas pamatā ir veidot un koordinēt sadarbības tīklu starp kosmosa aģentūrām, lai nodrošinātu atbilstošu kosmosa iestāžu iesaisti krīžu un katastrofu pārvaldīšanā, kas nodrošinātu datu sniegšanu pēc kompetentās iestādes lūguma.[[10]](#footnote-10) |
|  | IPCR (*Integrated Political Crises Response*) | Eiropas Komisija | Latvijas pastāvīgā pārstāvniecība ESĀrlietu ministrijaIekšlietu ministrijaVUGD | Informācijas apmaiņai Eiropas Savienībā, lai pieņemtu kopīgus lēmumus un koordinēt reakciju augstākajā politiskajā līmenī |

Iekšlietu ministrs S. Ģirģens

1. Tiešsaiste: <https://www.meteo.lv/laiks/?nid=999> [↑](#footnote-ref-1)
2. Tiešsaiste: https://hidro.meteo.lv/ [↑](#footnote-ref-2)
3. Tiešsaiste: https://marine.meteo.lv/ [↑](#footnote-ref-3)
4. Tiešsaiste: <https://www.meteo.lv/hidrologijas-operativa-informacija/?nid=464> [↑](#footnote-ref-4)
5. Tiešsaiste: [https://www.meteo.lv/meteorologijas-operativa-informacija/?nid=459https://www.meteo.lv/hidrologijas-operativa-informacija/?nid=464](https://www.meteo.lv/meteorologijas-operativa-informacija/?nid=459) [↑](#footnote-ref-5)
6. Tiešsaiste: <https://ec.europa.eu/echo/what/civil-protection/emergency-response-coordination-centre-ercc_en> [↑](#footnote-ref-6)
7. Tiešsaiste: <https://emergency.copernicus.eu/> [↑](#footnote-ref-7)
8. Tiešsaiste: <http://www.gdacs.org/About/overview.aspx> [↑](#footnote-ref-8)
9. Tiešsaiste: [https://www.nato.int/cps/en/natohq/topics\_52057.htm?](https://www.nato.int/cps/en/natohq/topics_52057.htm) [↑](#footnote-ref-9)
10. Tiešsaiste: <https://disasterscharter.org/> [↑](#footnote-ref-10)