**Списък на различните бедствия и рискове (**[**https://hisz.rsoe.hu/alertmap/database/?pageid=about\_icons**](https://hisz.rsoe.hu/alertmap/database/?pageid=about_icons)**)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Икона | Код | Събитие | Дефиниция |
| Биологични | | | |
| Avian Flu - Animal Infection | BH | Птичи грип - инфекция на животните | Болест по птичия грип, инфекция при хора или животни. В случай на човешка инфекция класификацията е "опасност от чума", в случай на инфекция на животни класификацията е "Биологично събитие". |
| Avian Flu - Human infection | BH | Птичи грип - Човешка инфекция | Болест по птичия грип, инфекция при хора или животни. В случай на човешка инфекция класификацията е "опасност от чума", в случай на инфекция на животни класификацията е "Биологично събитие". |
| Biological Hazard | BH | Биологична опасност | Всяко биологично събитие, което може да причини масово заболяване. Нападението на животни и щетите, причинени от животни, също са подписани в тази категория. Категорията съдържа допълнително всяко биологично събитие, свързано с биологичното разнообразие. |
| Biological Hazard - Insection | BH | Биологична опасност - насекоми | Всякакви различни скакалци, които понякога мигрират в огромни рояци, поглъщайки растителност и посеви. |
| Epidemic | EP | Епидемия | Появява се, когато новите случаи на определена болест в дадена човешка популация и през даден период значително надвишават това, което се „очаква“ въз основа на скорошния опит (броят на новите случаи в популацията през определен период от време се нарича "честота на заболеваемост").Не е задължително болестта да бъде заразна; примери включват рак или сърдечни заболявания. |
| Epidemic Hazard | EH | Епидемична опасност | Инфекцията с малък брой заразени, но потенциално може да причини масово заболяване. |
| Harmful Algal Blooms | HA | Вреден цъфтеж на водорасли | Причинява отрицателно въздействие върху други организми чрез производство на естествени токсини, механични увреждания на други организми или по друг начин. Често се свързват с мащабни събития с водна (морска) смъртност и са свързани с различни видове отравяния на черупчести мекотели. |
| Insect Infestations | BH | Напаст от насекоми | Нашествие на скакалци и други бръмбари. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Обществени и културни | | | |
| Terror Attack | VW | Терористична атака | Терористична атака срещу гражданите, независимо от причинените щети и броя на ранените. |
| Сложни извънредни ситуации | | | |
| Complex Emergency | CE | Сложни извънреди ситуации | Официалната дефиниция на сложна извънредна ситуация е „хуманитарна криза в държава, регион или общество, където има пълно или значително разпадане на властта в резултат на вътрешен или външен конфликт и което изисква международен отговор, който надхвърля мандата или капацитета на всяа отделна агенция и / или текущата държавна програма на ООН ". |
| Околна среда | | | |
| Flash Flood | FF | Внезапно наводнение | Внезапно наводнение е бързо наводнение на геоморфни ниско разположени области - реки, сухи езера и басейни. Това може да бъде причинено от обилен дъжд, свързан с буря, ураган или тропическа буря или топяща се вода от лед или сняг, преливащи се върху ледени или снежни полета. Могат да настъпят и наводнения след срутване на ледник, язовир, свлачище или човешка структура, като язовир. Различават от обикновенното наводнение с времеви мащаб, по-малък от шест часа. |
| Flood | FL | Наводнение | Наводнение във вътрешността, които се разпространяват на голяма площ. |
| Геологично | | | |
| Earthquake > M3 | EQ | Земетресение > M3 | Земетресение, чиято сила е между 3,0 и 3,9 по скалата на Рихтер. |
| Earthquake > M4 | EQ | Earthquake > M4 | Земетресение, чиято сила е между 4,0 и 4,9 по скалата на Рихтер.. |
| Earthquake > M5 | EQ | Земетресение > M5 | Земетресение, чиято сила е между 5,0 и 5,9 по скалата на Рихтер. |
| Earthquake > M6 | EQ | Земетресение > M6 | Земетресение, чиято сила е между 6,0 и 6,9 по скалата на Рихтер. |
| Earthquake > M7 | EQ | Земетресение > M7 | Земетресение, чиято сила е над 6,9 по скалата на Рихтер.. |
| Land / Mud / rock slide | LS | Свлачище – земя, кал, скали | Земя / Кал / скали свлачище което е причинило значителни имуществени и / или лични наранявания. |
| Tsunami | TS | Цунами | Цунами или образуване на големи вълни, независимо от причинените щети. |
| Unusual geological event | UGE | Необичайно геоложко събитие | Не категоризирано геоложко събитие. |
| Vulcano Activity | VA | Вулканична дейност | Всяка вулканична дейност, която може да означава опасност от изригване. |
| Vulcano Eruption | VE | Вулканично изригване | Всяка вулканична дейност, независимо от материални щети, както и от броя на ранените. |
| Метеорологично | | | |
| Avalanche | AV | Лавина | Снежна лавина, която причинява материални щети и / или нараняване. Броят на ранените е над 5. |
| Blizzard | BLZ | Снежна буря | Снежните бури, които са комбинация от сняг и силен вятър, водещи до много ниска видимост. Понякога силните ветрове събират вече паднал сняг, създавайки земна виелица. |
| Climate change | CC | Климатични промени | Всяко събитие, причинено от изменението на климата, независимо от материални щети. |
| Cold Wave | CW | Студена вълна | Температура при или под -15 C °, която продължава повече от 3 дни. (Измерено на морскот оравнище и на 2 м височина.) |
| Cosmic Event / Impact | CO | Космическо събитие / въздействие | Сблъсъкът на голям метеорит, астероид, комета или друг небесен обект със Земята или друга планета. По време на записаната история са докладвани стотици незначителни удари (и експлодиращи болиди), като някои случаи са причинили смърт, наранявания, имуществени щети или други значими локализирани последици. Това събитие включва сериозни инциденти в космоса. |
| Drought | DR | Суша | Сушата е продължителен период от месеци или години, когато регионът отбелязва дефицит в водоснабдяването си. Като цяло това се случва, когато даден регион получава постоянно под средните валежи. Това може да окаже значително въздействие върху екосистемата и земеделието на засегнатия регион. Въпреки че сушите могат да продължат няколко години, дори кратка интензивна суша може да причини значителни щети и да навреди на местната икономика. Този глобален феномен има широко въздействие върху селското стопанство. Организацията на обединените нации изчислява, че площ от плодородна почва с размерите на Украйна се губи всяка година поради суша, обезлесяване и нестабилност на климата. Продължителните периоди на суша отдавна са ключов стимул за масовата миграция и играят ключова роля в редица продължаващи миграции и други хуманитарни кризи в Африканския рог и Сахел (Субсахарска Африка). |
| Giant Wave Impact | GW | Въздействие на гигантска вълна | Гигантски вълни (известни също като чудовищни вълни, убийствени вълни, екстремни вълни и необичайни вълни) са относително големи и спонтанни океански повърхностни вълни, които са заплаха дори за големи кораби и океански кораби. В океанографията те се определят по-точно като вълни, чиято височина е повече от два пъти по-голяма от значителната височина на вълната (SWH), която сама по себе си се определя като средната стойност на най-голямата трета от вълните в запис на вълна. Следователно гигантските вълни не са непременно най-големите вълни, открити в морето; те са по-скоро изненадващо големи вълни за дадено морско състояние. "Гигантските вълни не са цунами, които се задействат от земетресения [и] се движат с висока скорост, натрупвайки се, когато се приближават към брега. Гигантските вълни се появяват в дълбоки води или където редица физически фактори като силен вятър и бързите течения се сближават. Това може да има фокусиращ ефект, който може да доведе до свързване на множество вълни. " |
| Hailstorm | HS | Градушка | Градушка е метеорологично събитие, представляващо буря, при която пада голямо количество градушка, която е причинила значителни щети и / или нараняване. |
| Heat Wave | HT | Топлинна вълна | Температура при или над 35 C ° / 95 F, която продължава повече от 3 дни. (Измерено на морскот оравнище и на 2 м височина.) |
| Inland Inundation | IFL | Вътрешно наводняване | Вътрешно наводнение се образува на голяма площ, независимо от причинените щети. |
| Severe Weather | ST | Ужасно време | Всяко екстремно метеорологично събитие, което е причинило материални щети и / или лични наранявания. |
| Snow Storm | SS | Снежна виелица | Силна снежна буря или снежна виелица с голяма степен, които причинява значителни материални щети. |
|  |  |  |  |
| Thunderstorm / Orkan | EC | Гръмотевична буря | Силна буря, скоростта на вятъра е над 77 км / ч по скалата на Бенфорт. [21 m / s]. |
| Tornado F0-F1 | TO | Торнадо F0-F1 | Торнадо, което е класификация F0-F1 според скалата Fujita. |
| Tornado F2-F5 | TO | Торнадо F2-F5 | Торнадо, което е класификация F2-F5 според скалата Fujita. |
| Tropical Depression | TC | Тропическа депресия | Тропическа буря, която се опрделя на "Тропическа депресия" по скалата на Сафир-Симпсън. |
| Tropical Storm | TC | Тропическа буря | Тропическа буря, която се определя на "Тропическа буря" по скалата на Сафир-Симпсън. |
| Tropical Storm S1 | TC | Тропическа буря S1 | Тропическа буря, която се определя I степен по скалата на Сафир-Симпсън. |
| Tropical Storm S2 | TC | Тропическа буря S2 | Тропическа буря, която се определя II степен по скалата на Сафир-Симпсън |
| Tropical Storm S3 | TC | Тропическа буря S3 | Тропическа буря, която се определя III степен по скалата на Сафир-Симпсън |
| Tropical Storm S4 | TC | Тропическа буря S4 | Тропическа буря, която се определя IV степен по скалата на Сафир-Симпсън |
| Tropical Storm S5 | TC | Тропическа буря S5 | Тропическа буря, която се определя V степен по скалата на Сафир-Симпсън |
| Не категоризирани | | | |
| Non-categorized event | UEV | Не категоризирани събития | Тази категория включва събития, при които събитията са неизвестни. Този тип категория ще се промени, ако пристигне допълнителна информация. |
| Други | | | |
| Migration Crisis | MG | Миграционна криза | Миграционни събития, създаващи кризисна ситуация в засегнатия район. |
| Сигурност | | | |
| Serious public security incident | SPS | Сериозен инцидент в обществената сигурност | Проблемите с обществената безопасност, с които общината може да се справи, включват употреба на наркотици, масово нарушаване на обществения ред, грабеж, кражба с взлом, тормоз, непълнолетни престъпления, шум, отпадъци, неподходящо социално поведение и други проблеми с качеството на живот. |
| Технологични | | | |
| CBRN | CR | CBRN | CBRN е съкращение от химически, биологични, радиологични и ядрени. В световен мащаб се използва често за позоваване на инциденти или оръжия, при които е представена някоя от тези четири опасности. CBRN Defense (CBRND) е съкращението, което се използва по отношение на CBRN пасивна защита, избягване на замърсяване и CBRN смекчаване. CBRNE е съкращението за химически, биологични, радиологични, ядрени и високодобивни експлозиви. CBRN инцидент се различава от инцидент HAZMAT както по обхвата на ефекта (т.е. CBRNE може да бъде ситуация с масови жертви), така и по намерение. На CBRN инциденти се реагира при предположението, че те са умишлени, злонамерени действия с намерение да убият, разболеят и / или да нарушат обществото. Запазването на доказателства и задържането на извършител са по-загрижени за CBRN инциденти, отколкото при инциденти с HAZMAT. |
| Chemical Accident | CA | Химическа авария | Химическа катастрофа или инцидент, които са причинили значително имущество и / или нараняване |
| Critical Infrastructure Disruption | CID | Нарушаване на критичната инфраструктура | Прекъсванията на критичната инфраструктура моge да доведат до катастрофални загуби на живот, неблагоприятни икономически ефекти и значителни вреди на общественото доверие. Тази категория включва: прекъсвания на електричество, вода, транспорт, медицински, хранителни и комуникационни структури |
| Environment Pollution | ED | Замърсяване на околната среда | Наличието на зловонна, но не непременно инфекциозно замърсяване на околната среда. Например замърсяването може да бъде от специфични органични или неорганични химикали, от физически агенти като прах, вулканични отпадъци, дим, автомобилни изпарения, радиоактивен материал и животински изпражнения и урина. |
| Explosion | EX | Експлозия | Всяко техническо събитие което може да доведе до експлозия. |
| Fire | FR | Пожар | Пожарни събития, които се простират на голяма площ. Пожара може да доведе до имуществените щети, които са значителни и / или някой умре от раните си. |
| Forest Fire | WF | Горски пожар | Пожар в гориста или храсновидна местност, който има голяма степен на разпространение, независимо от щетите и броя на ранените. |
| HAZMAT | HZ | HAZMAT | Опасно вещество или предмети, течност или газ, които могат да навредят на хора, други живи организми, собственост или околната среда. Те често са обект на химически разпоредби. Еквивалентен термин, използван почти изключително в Съединените щати, е опасен материал (HAZMAT). Опасните товари могат да бъдат радиоактивни, запалими, експлозивни, токсични, корозивни, биологично опасни, окислител, задушливи, патоген, алерген или могат да имат други характеристики, които го правят опасен при специфични обстоятелства. За смекчаване на рисковете, свързани с опасни материали, може да се наложи прилагането на предпазни мерки по време на тяхното транспортиране, използване, съхранение и изхвърляне. Повечето държави регулират опасните материали със закон и те също са обект на няколко международни договора. |
| Nuclear Event | NC | Ядрено събитие | Събитие свързано с атомна електроцентрала, преработвателната фабрика за ядрен материал, хвостохранилище, независимо от класификацията по скалата INES. |
| Power Outage | PW | Прекъсване на тока | Всяко събитие, свързано с прекъсване на електрозахранването и засягащо голяма площ и / или много хора. |
| Technological Disaster | AC | Технологично бедствие | Всяко техническо бедствие, което причинява значителни щети и / или лични наранявания. (Приема се, че Броят на ранените е над 10). |
| Vehicle Accident - Airplane | VI | Самолетна катастрофа | Самолетна катастрофа. Съобщава се независимо от броя на ранените и щетите. |
| Vehicle Accident - Car,truck,etc | VI | Пътен инцидент- кола, камион и др. | ПТП под земята, надземно и на пътя. Всяко събитие, (Обикновено, когато най-малко 5 души, засегнати в произшествието). |
| Vehicle Accident - Ship | VI | Корабен инцидент | Инцидент на плавателни съдове или подводници. Съобщава се е независимо от броя на ранените и щетите. |
| Vehicle Accident - Train | VI | Влакова катастрофа | ПТП, на влакова композиция или на релси. Съобщава се независимо от броя на ранените и щетите |
| Vehicle Incident - Airplane | VIV | Инцидент с превозно средство - самолет | Въздушно (космическо) транспортно събитие, причинило голяма авария. |
| Vehicle Incident - Car, truck,etc. | VIV | Инцидент с превозно средство - кола, камион и др.. | Инцидент с превозно средство под земята, надземно и на път. |
| Vehicle Incident - Ship | VIV | Инцидент с превозно средство - кораб | Инцидент с плавателни съдове или подводници. |
| Vehicle Incident - Train | VIV | Инцидент с превозно средство - влак | Инцидент с превозно средство, който се движи на релси. |