



Bruxelles, 24 mai 2019  
(OR. en)

9407/19

PROCIV 34  
JAI 547

**NOTĂ PUNCT „I/A”**

---

Sursă:	Președinția
Destinatar:	Comitetul Reprezentanților Permanenți / Consiliul
Nr. doc. ant.:	9293/19
Subiect:	Raport din partea președinției române privind principalele realizări la nivelul UE în domeniul protecției civile

---

1. În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor un raport al președinției privind principalele realizări la nivelul UE în domeniul protecției civile.
2. Se recomandă Coreperului să invite Consiliul să ia act de raport.

---

**Raport din partea președinției române**  
**privind principalele realizări la nivelul UE în domeniul protecției civile**

Prezentul raport prezintă principalele realizări obținute la nivelul UE în domeniul protecției civile în cursul președinției române a Consiliului Uniunii Europene.

Prima jumătate a anului 2019 a fost marcată de adoptarea<sup>1</sup> și de prima etapă a punerii în aplicare<sup>2</sup> a Deciziei modificate privind mecanismul de protecție civilă al Uniunii (UCPM). De asemenea, în martie 2019 au început negocierile cu privire la o altă propunere legislativă<sup>3</sup> de modificare a UCPM, referitoare la aspectele financiare pentru următorul cadru financiar multianual (CFM) 2021-2027.

În conformitate cu programul pe 18 luni al Consiliului<sup>4</sup>, România a promovat activitățile de protecție civilă, punând accentul în principal pe gestionarea evenimentelor cu probabilitate redusă de producere și cu impact major („evenimente de tip HILP”) pe parcursul negocierii modificărilor aduse UCPM și în timpul președinției sale, facilitând procesul de punere în aplicare a dispozițiilor juridice referitoare la HILP. În acest scop, președinția română a organizat în București, pe 30 și 31 ianuarie 2019, un atelier privind pregătirea la nivel european pentru evenimentele de tip HILP și răspunsul la acestea.

Un alt subiect conex de pe ordinea de zi a fost cooperarea dintre UE și NATO în domeniul protecției civile, un atelier și un exercițiu de simulare pe calculator având loc la Bruxelles pe 21 și 22 februarie 2019.

---

<sup>1</sup> Decizia (UE) 2019/420 a Parlamentului European și a Consiliului din 13 martie 2019 de modificare a Deciziei nr. 1313/2013/UE privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii, JO L 77, 20.3.2019, p. 1.

<sup>2</sup> Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/570 a Comisiei din 8 aprilie 2019 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Deciziei nr. 1313/2013/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește capacitățile rescEU și de modificare a Deciziei de punere în aplicare 2014/762/UE a Comisiei, JO L 99, 10.4.2019, p. 41.

<sup>3</sup> Propunere de decizie a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Deciziei nr. 1313/2013/UE privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii [documentul 7271/19, COM(2019) 125 final, 7 martie 2019].

<sup>4</sup> 14518/18.

La zece ani de la ultima lor întâlnire, directorii generali responsabili cu protecția civilă din țările partenere ale Uniunii pentru Mediterana s-au reunit în februarie 2019 la Barcelona și au identificat sectoarele în care să fie consolidată cooperarea în domeniul protecției civile.

În urma examinării de către Grupul de lucru pentru protecție civilă (Prociv) și de către Grupul de lucru pentru ajutoare umanitare și ajutoare alimentare (Cohafa), a fost aprobată declarația UE prezentată în cadrul Platformei globale pentru reducerea riscurilor de dezastre (13-17 mai 2019, Geneva).

A fost, de asemenea, abordată chestiunea punerii în aplicare a Planului de acțiune privind îmbunătățirea nivelului de pregătire împotriva riscurilor de securitate chimică, biologică, radiologică și nucleară (CBRN) din 2017, precum și chestiunea protecției infrastructurilor critice europene.

În sfârșit, UCPM a fost activat de mai multe ori ca răspuns la dezastre naturale și provocate de om în întreaga lume, atât în interiorul, cât și în afara UE.

#### **1. Decizia (UE) 2019/420 a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Deciziei nr. 1313/2013/UE privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii**

În urma acordului politic la care s-a ajuns în decembrie 2018, mecanismul modificat de protecție civilă al Uniunii a fost adoptat la 13 martie 2019 și a intrat în vigoare la 21 martie 2019. Decizia de modificare consolidează mecanismul existent prin introducerea mai multor măsuri noi, inclusiv instituirea rescEU – o rezervă europeană de capacități de protecție civilă care poate fi activată atunci când capacitățile naționale sunt depășite. Pentru a se asigura că Europa este pregătită pentru sezonul de incendii forestiere, noua legislație a inclus o etapă de tranziție în cursul căreia statele participante pot primi finanțare pentru capacitățile de combatere aeriană a incendiilor pe care le pun la dispoziția UCPM („tranziția către rescEU”).

La 8 aprilie 2019 a fost adoptat primul act de punere în aplicare, axat pe componenta inițială a rescEU și pe perioada de tranziție. O serie de state participante și-au pus la dispoziție capacitățile ca parte a tranziției către rescEU pentru ca acestea să fie pregătite pentru sezonul de incendii forestiere din acest an.

La reuniunea informală de la București din 9-10 aprilie 2019, directorii generali responsabili cu protecția civilă au continuat discuțiile privind aspectele practice ale implementării capacităților rescEU, inclusiv necesitatea de a dezvolta rapid capacitățile rescEU și măsurile „fără regrete” pentru răspunsul medical de urgență și pentru a face față incidentelor CBRN.

## **2. Propunerea de decizie de modificare a Deciziei nr. 1313/2013/UE privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii**

La 7 martie 2019, Comisia a prezentat o altă propunere legislativă de modificare a mecanismului de protecție civilă al Uniunii, în contextul pregătirii pentru următorul cadru financiar multianual (CFM) 2021-2027.

Conform propunerii Comisiei, bugetul UCPM crește cu mai mult de trei ori – de la 368,5 milioane EUR pentru perioada 2014-2020 la 1,4 miliarde EUR pentru perioada 2021-2027–, pentru a consolida capacitatea colectivă a statelor membre și a UE de a preveni dezastrelor, a se pregăti pentru acestea și a le face față, prin dezvoltarea capacităților rescEU, crearea unei rețele de cunoștințe în materie de protecție civilă, cofinanțarea costurilor de adaptare, reparare, transport și/sau exploatare a capacităților Rezervei europene de protecție civilă etc.

Aproximativ două treimi din bugetul actual provin de la rubrica 3 – Securitate și cetățenie – și o treime de la rubrica 4 – Europa globală –, în timp ce noile credite sunt incluse în noua rubrică 5: „Securitate și apărare”.

Propunerea elimină anexa I, care prevede o defalcare bugetară, alocând 20 % din pachetul financiar pentru prevenire, 50 % pentru pregătire și 30 % pentru răspuns (+/- 8 puncte procentuale pentru fiecare). Această defalcare poate fi în prezent ajustată cu 8-16 puncte procentuale prin intermediul unor acte delegate. Modificarea este justificată de nevoia de a avea mai multă flexibilitate ca urmare a caracterului imprevizibil al dezastrelor.

În sfârșit, propunerea modifică articolul privind vizibilitatea și recompensele, pentru a-l alinia la formularea standard privind comunicarea instituțională utilizată în toate propunerile privind noul CFM.

Președinția română a preluat dosarul și a început negocierile în cadrul grupului de lucru Prociv.

La 27 martie 2019, Coreperul a aprobat decizia de a consulta Comitetul Regiunilor și Comitetul Economic și Social European cu titlu opțional. La 1 aprilie 2019 au fost trimise scrisori de consultare ambelor comitete.

### **3. Tema prioritară a președinției: Nivelul de pregătire a UE și a statelor membre pentru evenimentele cu probabilitate redusă de producere și cu impact major („evenimente de tip HILP”)**

Președinția română a organizat atelierul intitulat „Pregătirea pentru evenimentele cu probabilitate redusă de producere și cu impact major – calea de urmat” (București, 30 și 31 ianuarie 2019).

Întâlnirea a reunit aproximativ 100 de experți din 33 de state participante la UCPM, mai multe departamente ale Comisiei, Biroul ONU pentru reducerea riscurilor de dezastre (UNDRR), NATO și SUA. Scopul atelierului a fost ca participanții să reflecteze la principii și criterii pentru o înțelegere comună a evenimentelor de tip HILP, să discute și să facă schimb de experiență și de bune practici și să examineze care dintre măsurile de pregătire și de răspuns ar trebui avute în vedere la nivelul UE pentru a gestiona consecințele potențiale ale evenimentelor de tip HILP, facilitând astfel punerea în aplicare a dispozițiilor UCPM referitoare la evenimentele de tip HILP.

Pe baza răspunsurilor furnizate în prealabil de autoritățile naționale de protecție civilă la un chestionar pregătit de președinția română și pe baza discuțiilor din cadrul atelierului, a fost identificat un set de acțiuni care urmează să fie puse în aplicare la nivel local, național și la nivelul UE pentru a asigura o pregătire și o reacție eficace la evenimentele de tip HILP și a pune bazele rezilienței:

- adoptarea unor măsuri „fără regrete” precum: crearea de instrumente pentru anticiparea evenimentelor viitoare și realizarea de prognoze/monitorizarea acestora, conștientizarea corectă a situației și dispunerea de cunoștințe de specialitate pe teren, personal de primă intervenție bine echipat și informat, identificarea unor soluții și a unor forme de organizare adaptabile pentru personalul de primă intervenție, o bună înțelegere a cauzelor, identificarea locurilor;

- mijloace și capacități adecvate de intervenție, capabilități specializate, care urmează să fie dezvoltate în cadrul rescEU, pentru a face față evenimentelor de tip HILP, mijloace suficiente pentru a face față situațiilor de urgență de lungă durată;
- planuri de gestionare pentru distribuirea resurselor, soluții pentru evacuări/strămutări individuale și în masă, precum și pentru gestionarea unui număr mare de victime rănite sau decedate;
- mobilizarea tuturor resurselor disponibile (publice, private, comunitare) la nivel local, național, regional și internațional într-un mod organizat și coordonat;
- utilizarea altor tehnologii avansate de gestionare a dezastrelor (de exemplu, inteligența artificială, dronele, cartografierea pe bază de colaborare, analiza sentimentelor exprimate pe platformele de comunicare socială, tehnologiile alternative de căutare și salvare, cartografierea riscurilor, evaluarea daunelor etc.).

Au fost menționate mai multe criterii pentru o înțelegere comună a evenimentelor de tip HILP, printre acestea numărându-se:

- caracterul imprevizibil al evenimentului;
- complexitatea (efecte de cascadă, care ar putea reprezenta o amenințare pentru securitatea națională, ar putea perturba funcționarea continuă a guvernului sau ar putea conduce la o deteriorare gravă socială, a mediului, economică, a sănătății publice sau a infrastructurii critice), precum și caracteristicile și gravitatea impactului (incluzând impactul negativ pe termen lung – de exemplu, pierderile economice, impactul asupra infrastructurii critice);
- durata (consecințe pe termen lung care depășesc capacitatea națională de a gestiona evenimentul);
- amploarea (numărul mare de victime rănite sau decedate, strămutări în masă, efectele psihologice etc.) care depășește capacitățile naționale de răspuns (inclusiv capacitatea de solidaritate din cadrul rezervei voluntare);
- răspândirea geografică (zona afectată/consecințe transfrontaliere);
- particularitățile măsurilor și ale capacităților de răspuns necesare (de exemplu, dacă sunt necesare mijloace de intervenție foarte specializate și foarte costisitoare, care sunt limitate la nivelul UE);
- invocarea clauzei de solidaritate (articolul 222 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene), activarea mecanismului integrat al UE pentru un răspuns politic la crize (IPCR) sau o cerere de asistență internațională etc.

De asemenea, au avut loc discuții cu privire la capacitățile specifice de răspuns la evenimentele de tip HILP care urmează să fie dezvoltate la nivelul UE în cadrul rescEU. Mai multe capacități au fost menționate drept posibile soluții de lungă durată și eficiente din punctul de vedere al costurilor, cum ar fi:

- capacitățile medicale de urgență [echipele medicale de urgență – EMT3; capacitățile de transport aerian pentru evacuarea medicală (Medevac) pentru victimele care sunt deosebit de contagioase/într-o stare critică/au arsuri grave; pentru stocuri de materiale];
- Capacitățile CBRN (dectecție; echipe multidisciplinare care includ experți; senzori/drone; decontaminare; capacități de laborator; transport specializat; îmbunătățirea mijloacelor în vederea funcționării în contextul operațiunilor de căutare și de salvare; decontaminarea în masă a persoanelor și a vehiculelor) și stocurile de materiale (echipamente de protecție; antidoturi), gestionarea deșeurilor nucleare;
- capacitățile de adăpost pentru un număr mare de persoane;
- echipamente de comunicații de urgență de mari dimensiuni (platforme; servicii de telecomunicații de voce și date; comunicații prin satelit).

În urma discuțiilor din cadrul atelierului, grupul de lucru Prociv a însărcinat Comisia să acorde prioritate actelor de punere în aplicare necesare care conțin dispoziții privind evenimentele de tip HILP, începând cu pregătirea unui răspuns medical de urgență și cu capacitățile CBRN.

Se preconizează că viitoarele președinții ale Consiliului UE se vor baza pe eforturile depuse pentru a îmbunătăți eficacitatea UCPM atunci când UE și statele membre se confruntă cu evenimente de tip HILP sau cu impactul acestora.

#### **4. Cooperarea UE-NATO în domeniul protecției civile**

Președinția română și Centrul European de Excelență pentru Contracurarea Amenințărilor Hibride, cu sediul la Helsinki, au organizat împreună atelierul intitulat „Cooperarea UE/NATO în domeniul protecției civile” (Bruxelles, 21-22 februarie 2019). La atelier au participat 70 de experți la nivel înalt din statele membre ale UE, în special furnizori de servicii de medicale, de servicii de protecție civilă și de ordine publică și funcționari ai UE și ai NATO care au cunoștințe aprofundate în domeniul protecției civile.

Principalele obiective au fost: evidențierea cooperării UE-NATO în domeniul protecției civile, inclusiv atunci când acestea se confruntă cu amenințări hibride; identificarea modurilor și a domeniilor în care sistemele de sănătate ale statelor membre ale UE sunt vulnerabile în fața amenințărilor hibride și analizarea cooperării transfrontaliere în situația unui incident cu victime multiple.

Atelierul a inclus, de asemenea, un exercițiu de simulare pe calculator bazat pe o urgență medicală de tip HILP cu victime multiple și pe un scenariu de amenințare hibridă, exercițiu care a arătat în mod explicit că asistența acordată în temeiul articolului 42 alineatul (7) din Tratatul privind Uniunea Europeană și în urma activării UCPM ar ajuta în primă instanță, dar – pe măsură ce epidemia începe să se extindă – ar putea să nu mai ofere un ajutor suficient, dată fiind prioritatea acordată protejării intereselor naționale; în plus, stocurile de materiale medicale de bază și specializate care ar fi necesare în cazul unei pandemii transmise pe calea aerului sunt insuficiente.

A existat un consens general în rândul participanților cu privire la faptul că:

- Vulnerabilitățile și lacunele identificate trebuie să fie soluționate prin punerea în comun a resurselor cât mai curând posibil, în special prin crearea de stocuri de materiale relevante. RescEU ar trebui să includă pregătirea de capacități medicale pentru a se face față unor posibile insuficiențe medicale grave, astfel cum s-a demonstrat în cadrul scenariului (notă: răspunsul trebuie să fie calculat în funcție de nevoile UE în ansamblul său, și nu de cele ale fiecărui stat membru în parte).
- Cooperarea dintre UE și NATO ar trebui să fie consolidată, prin intermediul unor exerciții la toate nivelurile, prin implicarea mai strânsă a UCPM, a Centrului de coordonare a răspunsului la situații de urgență (ERCC) și a Centrului euroatlantic de coordonare a reacțiilor în situații de dezastru (EADRCC), întrucât punerea în comun a resurselor reprezintă un mijloc eficient de a preveni și de a răspunde la evenimentele de tip HILP.

Întrucât protecția civilă este o componentă a securității naționale, a fost subliniată necesitatea de a spori capacitatea individuală și colectivă a statelor membre ale UE de a preveni dezastrele, a se pregăti pentru acestea și a le face față, în special atunci când consecințele sunt multiplicare de amenințările hibride.



## **5. Cea de a treia reuniune a directorilor generali responsabili cu protecția civilă din țările partenere ale Uniunii pentru Mediterana (UpM) (Barcelona, 11-12 februarie 2019)**

Reuniunea, coorganizată și coprezidată de UpM și de Comisie, s-a concentrat pe următoarele teme:

- sporirea rezilienței țărilor mediteraneene – cooperarea dintre comunitățile operaționale și cele științifice;
- îmbunătățirea gradului de pregătire prin dezvoltarea capacităților;
- consolidarea conștientizării în rândul cetățenilor și a implicării acestora în ceea ce privește prevenirea, pregătirea și răspunsul în caz de dezastre prin capacitarea voluntarilor și a tinerilor;
- promovarea unei asistențe internaționale eficiente în caz de dezastru, inclusiv punerea în aplicare corespunzătoare a sprijinului națiunii-gazdă.

## **6. Reducerea riscurilor de dezastre**

Platforma globală pentru reducerea riscurilor de dezastre, desfășurată la 13-17 mai la Geneva, a reunit participanți din diferite sectoare, în principal la nivel ministerial. În cadrul reuniunii au fost trecute în revistă progresele înregistrate în punerea în aplicare a Cadrului de la Sendai pentru reducerea riscurilor de dezastre din 2015, iar factorii de decizie în materie de politici au primit recomandări suplimentare. Rezultatele acesteia vor servi drept contribuții pentru Forumul politic la nivel înalt (New York, iulie/septembrie 2019) și pentru Summitul ONU privind schimbările climatice din septembrie 2019.

Grupul de lucru Prociv, în consultare cu Grupul de lucru Cohafa, a convenit asupra declarației care a fost prezentată de Comisie în numele UE și al statelor sale membre în cadrul Platformei globale pentru reducerea riscurilor de dezastre<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> Documentul 8022/1/19 REV 1.

## 7. Capabilitatea UE de management al riscurilor

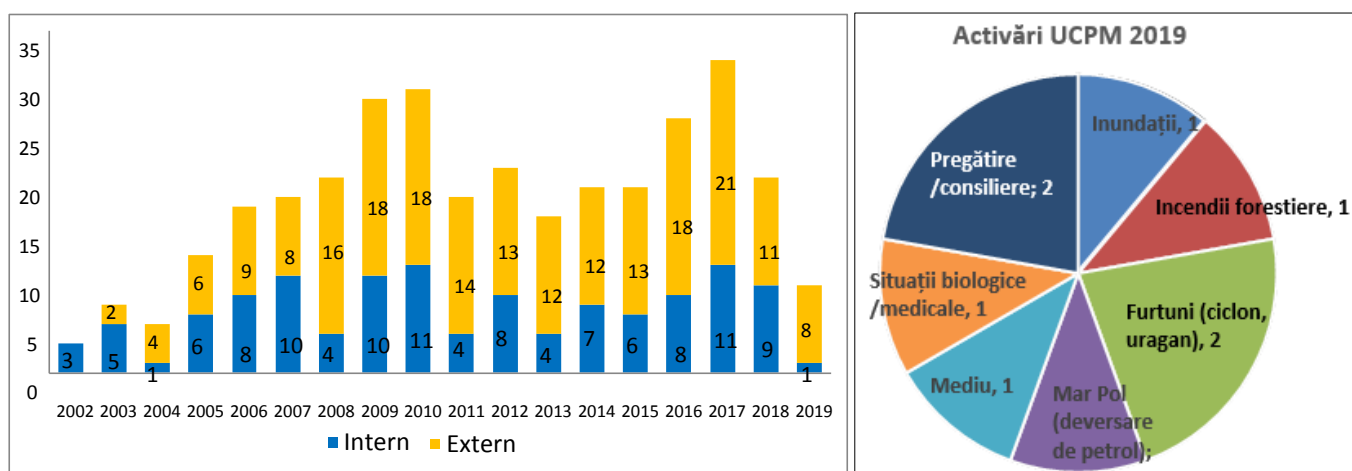
În temeiul Deciziei privind UCPM din 2013 (articolul 6), statelor participante li s-a solicitat să furnizeze Comisiei o evaluare a propriilor lor capacități de management al riscurilor, constând într-o autoevaluare a capacității de a efectua evaluări ale riscurilor și planificări a managementului riscurilor și de a pune în aplicare a măsurilor de prevenire și de pregătire<sup>6</sup>. Pe această bază, Comisia a pregătit o analiză generală a capacității UE de management al riscurilor în 2018.

Analiza generală și principalele concluzii ale acesteia au fost prezentate în cadrul celei de a 42-a Reuniuni a directorilor generali responsabili cu protecția civilă din Uniunea Europeană, din Spațiul Economic European și din țările candidate (București, 9-10 aprilie 2019).

Învățămintele desprinse din acest proces vor fi incluse în noile orientări, care vor trebui dezvoltate ulterior în conformitate cu Decizia modificată privind UCPM.

## 8. Răspunsul în situații de urgență

De la începutul lunii ianuarie 2019, UCPM a fost activat de **nouă** ori (opt cereri de asistență în afara UE și una în interiorul UE).



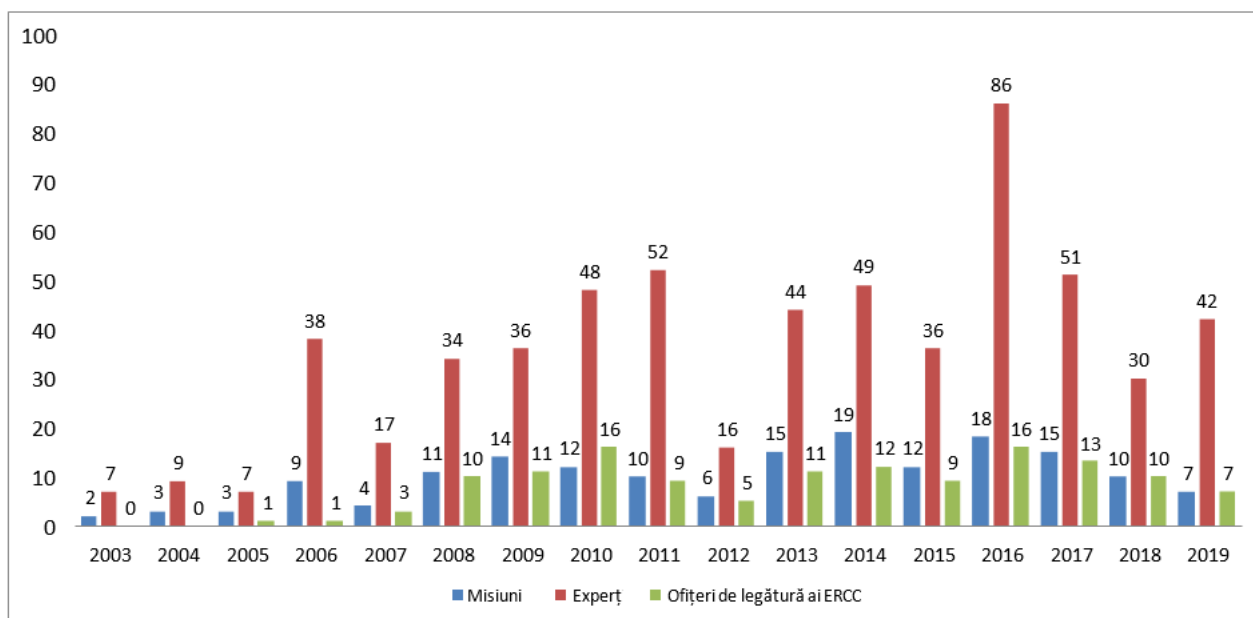
<sup>6</sup> Termenul pentru transmiterea primelor documente a expirat în august 2018, la trei ani de la finalizarea orientărilor relevante.

Situațiile de urgență care au dus la activarea UCPM au fost următoarele:

- biologice/medicale: **Republica Democratică Congo** – epidemia de Ebola – sprijin pentru Organizația Mondială a Sănătății (OMS) (5 aprilie);
- inundații: **Iran** (8 aprilie);
- pregătire/consiliere: **Bolivia** – misiune de pregătire (3 ianuarie) și **Georgia** – misiune de pregătire (12 februarie);
- poluare marină: **Franța** – incendiul de pe vasul Grande America – deversări de petrol (10 martie);
- furtuni (cicloane, uragane): **Mozambic** – ciclon (20 martie);  
**India** – ciclon – evaluarea nevoilor postdezastru (ENPD) (22 mai);
- urgență de mediu: **Insulele Solomon** (13 martie);
- incendii forestiere: **Guatemala** (14 mai);

De asemenea, la sfârșitul lunii aprilie, Centrul de coordonare a răspunsului la situații de urgență (ERCC) a monitorizat și a partajat informații privind incendiile forestiere din Norvegia și Suedia.

Până în prezent, în 2019 au avut loc șapte misiuni de protecție civilă ale Uniunii Europene (EUCP), în cadrul cărora au fost detașați 42 de experți și șapte ofițeri de legătură ai ERCC. Dintre aceștia, șase persoane erau experți ai UE afectați în cadrul ONU și al OMS, iar o persoană era din partea Centrului European de Prevenire și Control al Bolilor (ECDC).



Serviciul Copernicus de gestionare a situațiilor de urgență (CEMS) a fost activat ca răspuns la **23** de cereri de cartografiere prin satelit, producând peste **200** de hărți. În plus, Agenția Europeană pentru Siguranță Maritimă (EMSA) a oferit cartografiere specializată prin satelit a deversărilor de petrol, ca răspuns la o cerere de hărți generate prin satelit într-un caz de poluare marină.

## **Activările UCPM în cadrul UE**

### **Franța – poluare marină – martie 2019**

La 10 martie, nava Grande America (sub pavilion italian) a luat foc în Golful Biscaya, aproape de coastele franceze. În consecință, au fost detectate mai multe deversări de petrol, iar 30 de containere au fost abandonate pe mare. La 12 martie, nava a fost declarată scufundată, iar majoritatea mărfurilor/containerelor s-au dispersat în mare. Franța a emis cereri de asistență recurgând la sistemul comun de comunicare și informare în caz de urgență (CECIS) în materie de poluare marină: la 12 martie pentru imagistică prin satelit și la 13 martie pentru două nave de intervenție în cazul scurgerilor de petrol și pentru două drone de supraveghere aeriană.

La 12 martie, a fost activat serviciul CleanSeaNet al Agenției Europene pentru Siguranță Maritimă (EMSA), iar agenția a furnizat două nave de intervenție. La 25 martie, cantitatea totală recuperată a fost estimată la 38 de tone de hidrocarburi solide și la 474 m<sup>3</sup> de poluare lichidă (hidrocarburi amestecate cu apă de mare). La 19 aprilie, Franța a închis situația de urgență în cadrul CECIS – poluare marină.

## **Activările UCPM în afara UE**

### **a. Bolivia – misiune de pregătire – ianuarie 2019**

La 3 ianuarie, unitatea comună a Programului ONU pentru mediu/OCHA (JEU) a solicitat un expert în domeniul mediului din partea UCPM pentru a sprijini o misiune de evaluare în vederea elaborării unei strategii naționale de reducere a riscului de dezastre în Bolivia. Expertul UE a fost detașat în La Paz, în perioada 14-28 ianuarie, în cadrul misiunii Inițiativa privind capacitatea de reducere a riscurilor de dezastre (CADRI). Aceasta a constatat în vizite pe teren în trei regiuni cu risc de ninsoare (Oruro), de inundații (Beni), precum și de secetă și incendii (Tarija) și a furnizat analize și recomandări privind infrastructura locală și măsurile de pregătire. Constatările preliminare și recomandările misiunii au fost prezentate la 28 ianuarie, la La Paz, unui număr de 100 de funcționari guvernamentali.

## **b. Georgia – misiune de pregătire – februarie 2019**

La 12 februarie, s-a primit o cerere de asistență din partea Georgiei pentru a se evalua actualul sistem de protecție civilă al acestei țări și pentru a se elabora o foaie de parcurs pentru crearea unui centru de formare destinat pompierilor, echipelor de salvare și persoanelor care gestionează crizele la nivel local. În perioada 13-21 martie, ERCC a trimis în Georgia o echipă EUCP formată din 12 experți.

Rezultatul evaluării realizate de aceștia a fost prezentat la 20 martie la Tbilisi în prezența unor reprezentanți la nivel înalt din diverse departamente. Misiunea s-a încheiat la 22 martie, iar raportul final este în curs de finalizare. Serviciul de gestionare a situațiilor de urgență din Georgia va raporta Comisiei Europene cu privire la măsurile luate ca urmare a recomandărilor în termen de un an.

## **c. Mozambic – ciclon tropical – martie 2019**

Între 14 și 15 martie, ciclonul tropical Idai a atins țărmlul ca un ciclon de categoria 4, lângă orașul Beira (provincia Sofala). Vânturile puternice și precipitațiile masive au provocat inundații rapide – care au dus la pierderi de vieți umane –, precum și distrugerea mijloacelor de subsistență și a proprietăților, lăsând în urmă, în Mozambic, peste 600 de morți și aproximativ 1,85 de milioane de persoane în nevoie.

UCPM a fost activat la 20 martie în urma unei cereri de asistență din partea oficiului național ordonator de credite al Mozambicului.

În total, nouă state participante au contribuit cu oferte de asistență prin intermediul UCPM, dintre care cinci au oferit asistență în natură. Șase state participante au contribuit prin trimiterea de module/capacități de răspuns care au furnizat asistență medicală, apă potabilă și sprijin pentru comunicații populației afectate din interiorul și din jurul orașului Beira, iar dintre acestea patru au fost module din Rezerva europeană de protecție civilă (ECP). Statele participante au solicitat pentru prima dată în temeiul noii legislații o cofinanțare a transporturilor de aproape 4 milioane EUR.

Două echipe ai EUCP au fost desfășurate în Mozambic împreună cu patru ofițeri de legătură ai ERCC și un epidemiolog din partea ECDC. Prima echipă a sosit în Mozambic la 23 martie și a fost înlocuită de cea de a doua echipă la mijlocul lunii aprilie. Împreună, cele două echipe au fost alcătuite din 16 experți reprezentând nouă state participante diferite. În plus, UCPM a furnizat și doi experți hidrologi din echipa Organizației Națiunilor Unite de evaluarea a dezastrelor și de coordonare (UNDAC).

Copernicus, serviciul Comisiei Europene de cartografiere prin satelit pentru situații de urgență, a elaborat 41 de hărți, iar președinția a lansat o pagină de monitorizare în cadrul platformei integrate pentru un răspuns politic la crize (IPCR), alimentată în mod constant de către ERCC cu informații operaționale.

Aceasta a fost una dintre cele mai mari operațiuni ale UCPM în afara UE, având în vedere numărul de salvatori/personal detașat(ți) din partea UE (peste 300) și durata detașării (peste șase săptămâni). A fost de departe cea mai amplă componentă medicală desfășurată în cadrul UCPM: patru echipe medicale de urgență (EMT), cu peste 170 de medici și asistenți medicali.

Cu toate acestea, învățămintele preliminare indică faptul că o desfășurare mai rapidă a ofițerilor de legătură ai ERCC și a întregii echipe EUCP ar fi facilitat atât creșterea vizibilității răspunsului, cât și o mai bună coordonare a operațiunilor UCPM pe parcursul primei faze de răspuns.

#### **d. Insulele Solomon – urgență de mediu – martie 2019**

Transportatorul în vrac de bauxită, vasul Solomon Trader, a eșuat în golful Lavagu, în Insulele Solomon, la data de 4 februarie. Nava, care a început să aibă scurgeri de petrol la 15 februarie, transporta aproximativ 750 de tone de hidrocarburi, din care se estimează că 100 de tone s-au scurs deja în mediul marin înconjurător.

Având în vedere complexitatea operațiunii, autoritățile naționale au solicitat sprijin suplimentar din partea ONU. Ulterior, ERCC a primit o cerere de asistență din partea unității comune a Programului ONU pentru mediu/OCHA (JEU) pentru un ecologist și un ecotoxicolog cu competențe specifice în materie de scurgeri de petrol.

Întrucât nu s-a mai primit nicio desemnare prin intermediul CECIS, ERCC a închis situația de urgență la 19 martie.

**e. RDC – epidemia de Ebola – sprijin pentru OMS – aprilie 2019**

La 4 aprilie, OMS a transmis o cerere de asistență prin ERCC pentru experți în pregătirea pentru evacuarea medicală (medevac), în structuri de izolare și în articole consumabile în cazul Ebolei.

Un stat participant a oferit trei experți cu experiență, care au furnizat părților interesate relevante două cursuri de formare cu privire la utilizarea sistemului Medevac EpiShuttle, desfășurate la Beni la 25 și 27 aprilie. O a doua rundă de formare specifică este programată pentru începutul lunii iunie la Goma/Beni și la Geneva, în ultimul oraș menționat fiind prevăzută ca o formare a formatorilor. În plus, același stat participant a donat trei EpiShuttles (sisteme de izolare medicală) suplimentare.

De la izbucnirea epidemiei de Ebola în RDC în mai 2018, ERCC informează săptămânal statele participante cu privire la evoluția situației prin intermediul partajării de informații din cadrul CECIS și al unor reuniuni periodice.

**f. Iran – inundații – aprilie 2019**

O perioadă prelungită de condiții meteorologice severe în anumite zone din nordul și sud-vestul Iranului a avut ca rezultat inundații devastatoare în provinciile Lorestan, Khuzestan și Golestan. La 8 aprilie, UCPM a fost activat ca urmare a unei cereri din partea autorităților iraniene pentru asistență sub formă de asistență medicală, apă și grupuri sanitare, adăposturi, articole nealimentare, echipamente și instrumente de salvare.

Un ofițer de legătură al ERCC a fost trimis la Teheran la 23 aprilie pentru a se coordona cu autoritățile naționale și a facilita sosirea și distribuirea de asistență UE din partea a cinci state participante. Întreaga asistență oferită de UE a fost distribuită de către Semiluna Roșie iraniană provinciilor afectate.

În absența unei delegații a UE la Teheran, președinția a sprijinit misiunea și a organizat o informare cu ambasadele UE de la fața locului. Ambasadorii au fost informați cu privire la evoluțiile operaționale, subliniindu-se necesitatea unei asistențe suplimentare în natură.

Centrul Comun de Cercetare al Comisiei Europene a partajat, de asemenea, cu autoritățile iraniene un raport de simulare a ruperii unui baraj în vederea pregătirii pentru scenariul cel mai pesimist.

Copernicus, serviciul Comisiei Europene de gestionare a situațiilor de urgență, a elaborat 14 de hărți, iar președinția română a lansat o pagină de monitorizare pe platforma IPCR.

**g. Guatemala – incendii forestiere – mai 2019**

La 14 mai, UCPM a fost activat pe baza cererii de asistență primite din partea Guvernului Guatemalei în legătură cu incendiile forestiere care afectează în prezent această țară. Cererea a implicat expertiză tehnică sub forma unor experți în materie de protecție civilă, care să ofere sprijin strategic, analitic și logistic în vederea optimizării operațiunilor de răspuns. O echipă a EUCP formată din opt experți și un ofițer de legătură al ERCC a fost detașată începând cu 19 mai, timp de aproximativ două săptămâni. La momentul redactării raportului, misiunea era încă în desfășurare.

**h. India – ciclon tropical – evaluarea nevoilor postdezastru (ENPD) – mai 2019**

Coordonatorul rezident al ONU din India a solicitat asistență din partea UCPM pentru susținerea unei ENPD în Odisha, India, ca urmare a cicloului tropical Fani. Cererea privește un expert în domeniul evaluării daunelor aduse telecomunicațiilor. Desemnările erau încă în curs la data prezentului raport.

---