

INFORMAȚII PENTRU PRESĂ
Conferința *Understanding Risk Europe*



UR Understanding
Risk Europe

București, 27 – 29 noiembrie 2019

La nivelul teritoriului întregii Uniuni Europene (UE), se înregistrează o creștere a riscurilor inerente schimbărilor climatice și a riscului de producere a dezastrelor. În ultimele patru decenii, dezastrele naturale din regiune au produs [pierderi economice de peste 511 miliarde EUR](#) (dintre care 71% au fost neasigurate) și mai mult de 91.000 de victime. De la inundații din ce în ce mai distrugătoare și agravarea incendiilor sezoniere de vegetație, până la amenințarea cauzată de riscul seismic, pe fondul unor locuințe și elemente de infrastructură îmbătrânite, efectele dezastrelor devin o prioritate printre subiectele vizate de politicile publice elaborate de guvernele statelor din Uniunea Europeană, organizațiile societății civile și comunitățile afectate.

De exemplu, în România au fost înregistrate 13 cutremure în ultimul secol, care au avut ca rezultat 2.630 de decese și au afectat mai mult de 400.000 de oameni, în condițiile în care daunele produse numai de cutremurul din anul 1977 au depășit valoarea de [1,8 miliarde EUR](#). Mai mult decât atât, dezastrele de acest fel afectează în mod disproporționat categoriile sărace. Un studiu regional ce urmează a fi publicat de Banca Mondială a constatat că efectele asupra nivelului de bunăstare – un criteriu de măsurare ce corespunde distribuției inegale a bogăției – sunt de aproape trei ori mai mari decât estimările actuale, care se bazează exclusiv pe pierderea de bunuri. Tot acest studiu a arătat că până la 7% din locuitorii Bucureștiului ar putea deveni imediat victimele sărăciei, dacă regiunea ar fi lovită de un cutremur de intensitate moderată la acest moment.

Ținând cont de aceste cifre, peste 300 de experți și practicieni din Europa și din toată lumea se reunesc la București, în perioada 27-29 noiembrie, pentru conferința [Understanding Risk Europe 2019](#) (UR Europe). Acest forum, singurul de acest fel, explorează avantajele oferite de tehnologie și inovație pentru îmbunătățirea modului în care înțelegem schimbările climatice și riscul de producere a dezastrelor, pentru a asigura o direcționare mai bună a politicilor și investițiilor și pentru construirea unor societăți mai reziliente.

Evenimentul UR Europe este organizat sub egida [Understanding Risk](#) (UR), o comunitate globală ce reunește 9.000 de experți și practicieni, a căror activitate constă în elaborarea, comunicarea și utilizarea informațiilor privind riscurile de producere a dezastrelor. Membrii reprezentanți ai ONG-urilor, guvernelor, societăților din domeniul tehnologiei, precum și din mediul academic și din alte medii fac schimb de cunoștințe și experiențe, colaborează și discută inovațiile în evaluarea riscurilor. Comunitatea se întrunește o dată la doi ani, în forumuri UR globale, pentru a evidenția activități de pionierat, pentru a facilita parteneriate netradiționale și a prezenta noul know-how tehnic în eforturile de identificare a riscurilor de producere a dezastrelor și, de asemenea, organizează evenimente derivate mai mici la nivel municipal, național și regional.

Perfecționarea modalităților de colectare, analiză și comunicare a informațiilor referitoare la riscuri este esențială în pregătirea pentru dezastre. În cadrul UR Europe, vor fi prezentate cele mai bune practici din regiunile învecinate și se va analiza modul în care tehnologiile disruptive urgentează managementul riscurilor de producere a dezastrelor.

Anumite inovații permit deja crearea de noi parteneriate între guverne și organizațiile societății civile, cu sprijin din partea Băncii Mondiale și a Programului Global pentru Reducerea Riscurilor de Dezastre (*Global Facility for Disaster Reduction and Recovery* - [GFDRR](#)). În [România](#), de exemplu, un instrument software elaborat de [Code for Romania](#), comunitate tehnologică civică locală, permite guvernului să [directioneze mai bine resursele și voluntarii](#) în cazul unui cutremur major sau al altor dezastre. *Make Better*, o altă organizație civică din România, a ajutat la identificarea a peste 8.000 de persoane care locuiesc în clădiri încadrate în Clasa 1, afectate de [risc ridicat de prăbușire la cutremur](#), subliniind importanța [informațiilor concrete privind riscurile](#) în elaborarea unor politici eficiente de management al riscurilor de producere a dezastrelor.

„Fiind expusă celui mai semnificativ risc seismic și climateric din Uniunea Europeană, România devine rapid liderul regional în managementul riscurilor de producere a dezastrelor,” a afirmat **Tatiana Proskuryakova, Director de Țară pentru România și Ungaria în cadrul Băncii Mondiale.** *„Prin tehnologie inovativă și parteneriate puternice între organizațiile de dezvoltare, societatea civilă și stat la diferite niveluri, România dovedește că putem reduce eficient riscul de schimbări climatice și de producere a dezastrelor în Uniunea Europeană.”*

La nivelul întregii Uniuni Europene, se depun eforturi pentru valorificarea avantajelor oferite de informațiile referitoare la riscuri, pentru creșterea rezistenței comunității. În **România**, Banca Mondială a încheiat un parteneriat cu Municipiul București, prin care furnizează servicii de asistență tehnică pentru identificarea metodelor sustenabile și accelerate de creștere a performanțelor [Programului de reducere a riscurilor seismice](#) în oraș. În **Bulgaria**, Banca Mondială acordă guvernului servicii de asistență tehnică în sprijinul [Planurilor de management al riscurilor de inundații](#), prin identificarea zonelor de risc și identificarea măsurilor ce corespund Directivelor UE privind inundațiile. În **Grecia**, cetățenii orașului Salonic și-au reunit forțele cu guvernul local și cu GFDRR, pentru a [găsi trasee mai sigure de la și către școli](#), pe baza principiului datelor deschise, pentru o mai bună informare a publicului în domeniul pericolelor naturale. În **Polonia**, Banca Mondială a mobilizat fonduri pentru [Proiectul de management al inundațiilor Odra-Vistula](#), al cărui obiectiv constă în modernizarea infrastructurii de protecție împotriva

inundațiilor și măsurile conexe, care vor asigura protecția a 5 milioane de persoane față de efectele nocive ale inundațiilor.

În cele din urmă, acestea și alte abordări inovatoare explorate în cadrul UR Europe vor ajuta la obținerea, de către factorii de decizie, a unor informații solide în materie de riscuri cauzate de schimbări climatice și producere a dezastrelor, care vor sta la baza unor politici cuprinzătoare de management al acestor riscuri.

*„După efectuarea unui noi evaluări a riscurilor la nivel național, România va face pași concreți înspre o mai bună înțelegere a pericolelor cu care se va confrunta în deceniile următoare și împărtășește aceste informații cu toate statele membre UE, prin platforme digitale,” a declarat **Dna Proskuryakova**. „În cadrul UR Europe, ne propunem să catalizăm și să amplificăm acest tip de colaborare orientată spre viitor, pentru a ajuta la creșterea capacității de rezistență a Europei în fața unui risc tot mai mare de schimbări climatice și de producere a dezastrelor.”*

Această conferință este găzduită de Banca Mondială, GFDRR și de Guvernul României, fiecare dintre aceste instituții reprezentând avangarda înțelegerii și gestionării riscurilor în creșterea de schimbări climatice și de producere a dezastrelor naturale.

Persoană de contact pentru presă: Ana-Maria Cătăuță, Ofițer de comunicare, Banca Mondială | acatauta@worldbank.org | +40 21 201 03 11