

„Cutremurele – o provocare pentru cercetare și societate”. Lecții pentru prevenirea altor tragedii

Spaimă constantă a românilor, cutremurele rămân, chiar și-n vremurile moderne, imposibil de anticipat și de anunțat populației din timp. La 48 de ani de la seismul din 1977, care a dus la moartea a 1.540 de oameni, la rănirea a circa 35.600 de persoane și la pierderi evaluate la peste 2,5 miliarde \$ la nivel național, Biblioteca Academiei Române a găzduit sesiunea de dezbateri și comunicări științifice cu tema „Cutremurele – o provocare pentru cercetare și societate”, prilej pentru ca specialiștii din domeniu să radiografieze actuala stare de fapt și să propună soluții.

Arătând că nu trebuie uitat acel dezastru, **Prof. ing. Nicolae Noica**, membru de onoare al Academiei Române și fost ministru al Lucrărilor Publice, și-a exprimat regretul că reprezentanții administrației publice locale nu sunt prezenți la dezbateri și nu consideră evaluarea și consolidarea clădirilor o prioritate, deși reprezintă o chestiune de siguranță națională. „Este vorba despre viața oamenilor!”, a subliniat Prof. ing. Nicolae Noica, propunând introducerea în Legea nr. 212/2022 a unor sancțiuni severe pentru depășirea termenelor privitoare la reducerea riscului seismic, sancțiuni mergând de la amenzi substanțiale până la destituirea edililor vinovați.

„Am expertizat din nou clădiri, am uitat de informațiile puse la dispoziție de cercetările INCERC pe 18.000 de clădiri din anii 1978-1979 și de cele 100 cu bulină roșie”, a subliniat directorul Bibliotecii Academiei Române, adăugând că documentele se află în arhiva Urban Proiect și nu le cercetează nimeni. De asemenea, arhiva Proiect București (1953-1993), un bun al statului, a fost oferită la privatizare celor care au cumpărat institutul, iar acum stă abandonată la Brăila. Prof. ing. Nicolae Noica a solicitat în context Primăriei Capitalei să facă demersuri să o recupereze și să o folosească.

Arătând că bugetul pentru cele patru programe de investiții privind consolidarea de risc seismic este unul record, **ministrul Dezvoltării și Lucrărilor Publice, Cseke Attila**, a îndemnat autoritățile locale să depună documentațiile necesare pentru a aplica la aceste programe. „Cu siguranță, se poate spune că va veni un cutremur de mare amplitudine; când va veni, nu putem să știm. Întrebarea este cum ne va găsi, și depinde numai și numai de noi să ne găsească cu fondul locativ mai în siguranță decât suntem astăzi”, a declarat Cseke Attila.

La rândul său, **șeful Departamentului pentru Situații de Urgență, Raed Arafat**, a punctat nevoia pregătirii populației pentru a face față cutremurelor, arătând că portalul fiipregatit.ro oferă sfaturi de acțiune pentru multiple tipuri de crize, nu doar în caz de seism. Șeful DSU a anunțat totodată că, în perioada 21 – 25 iunie, va avea loc un exercițiu major de cutremur în București și într-o altă localitate, pentru a se testa și îmbunătăți capacitatea de intervenție.

Dintre specialiștii prezenți la eveniment, **Prof. univ. dr. ing. Radu Văcăreanu**, Rectorul Universității Tehnice de Construcții București, s-a referit la harta privind acțiunea seismică la nivelul țării, arătând că există două zone, în funcție de panta curbei de hazard. **Prof. univ. dr. ing. Ioan Paul**, de la aceeași universitate, a prezentat cauzele principale ale riscului seismic și a

pledat pentru soluții tehnice moderne, precum păstrarea fațadei clădirilor importante, cu ridicarea de construcții noi, dar și pentru consolidare exterioară a unor imobile, metodă care nu necesită mutarea locatarilor.

Acad. Dan Bălțeanu a vorbit despre obiectivele Comisiei pentru Reducerea Efectelor Dezastrelor Naturale, al cărei președinte este, afirmând că sunt urmărite nu numai cutremurele, ci și inundațiile, seceta și deșertificarea. În plus, Comisia are în atenție și noua împărțire administrativ-teritorială a țării, în funcție de modul de intervenție la dezastre.

Concluzia unanimă a fost că mai sunt încă foarte multe lucruri de făcut pentru ca viitoarele seisme să nu mai producă tragedii precum aceea înregistrată la 4 martie 1977.

Biblioteca Academiei Române

Compartiment Comunicare, Relații Publice

comunicare_media@biblacad.ro