

„ČETRDESET GODINA OD KATASTROFLANOG ZEMLJOTRESA U CRNOJ GORI“

ZAKLJUČCI SKUPA

Nikada se ne smije izgubiti iz vida da je Crna Gora dio mediteranske zone visokog seizmičkog hazarda, da je njena teritorija seizmički aktivna, da na njenim seizmički najviše ugroženim prostorima živi ogromna većina njenog stanovništva, da su na njima skoncentrisana najvažnija materijalna i kulturna dobra i da su u ljetnjoj sezoni na njima, posebno Primorju, prisutne desetine, pa i stotine hiljada turista.

Imajući u vidu navedeno zaključuje se sledeće:

1. U skladu sa dokumentom Ujedinjenih Nacija koji se odnosi na elementarne nepogode i smanjenje rizika od katastrofa - *“Sendai okvir za smanjenje katastrofa 2015-2030”*, potrebno je prilikom izrade i sprovođenja planskih dokumenata posebnu pažnju posvetiti prepoznavanju i otklanjanje „pokretača rizika“ od katastrofa, uključujući efekte razornih zemljotresa kao i procjenu rizika od takvih katastrofa.
2. Imajući u vidu da je u međuvremenu baza kvalitetnih seizmoloških podataka enormno uvećana, kao i da je metodologija tretmana seizmičnosti i seizmičkog hazarda značajno unaprijeđena, neophodno je da se prilikom izrade planskih dokumenata, kao i proračuna građevinskih konstrukcija, koriste karte seizmičkog hazarda ZHMS-a, publikovane u okviru Nacionalnog aneksa za Eurokod 8 dio 1, od strane Instituta za standardizaciju Crne Gore.
3. Intenzivirati aktivnosti na uvođenju eurokodova - standarda za proračun građevinskih konstrukcija u crnogorsku građevinsku praksu.

4. Neophodno je stalno unapređenja znanja u oblasti smanjenja rizika. Potencirati značaj sinergijskog djelovanja na nacionalnom nivou i to kroz aktivnu razmjenu znanja, informacija i iskustava: između resora, institucija, akademije i dr., kao i između državnog i lokalnog nivoa vlasti. Raditi na širenju znanja kroz međunarodnu saradnju i naučno-istraživački rad u svim aspektima proučavanja:
 - seizmičkog i geoloških hazarda,
 - vulnerabiliteta izgrađene sredine,
 - trenda savremenih i inovativnih principa projektovanja seizmički otpornih konstrukcija,
 - zaštite i ojačanja kulturno-istorijskih objekata i dr.,
 - analize i ocjene rizika od zemljotresa, kao i
 - jačanja pripremljenosti i odgovora u slučaju zemljotresa.

5. U cilju smanjenja rizika od zemljotresa, nastaviti sa:
 - Jačanjem seizmičkog monitoringa i nacionalne seizmološke službe
 - jačanjem kapaciteta za reagovanje u slučaju zemljotresa;
 - jačanjem opšte pripremljenosti društvene zajednice i svijesti građana o značaju i potrebi organizovanog i efikasnog društvenog djelovanja na prevenciji i saniranju štetnih efekata i vanrednih situacija, uz aktivno i organizovano učešće samih građana u tim procesima, na regionalnom i lokalnom nivou.

6. Pokrenuti kampanju "Jačanje otpornosti gradova" kako bi se podigla svijest i opredjeljenje za održive prakse razvoja koja će smanjiti rizik od zemljotresa i povećati dobrobit i sigurnost građana – **ulagati danas za bolje sutra.**