

PRIKAZ INOSTRANOG ČLANKA

**OSIGURANJE GRADOVA PODLOŽNIH PRIRODNIH
KATASTROFAMA**

Tokio je objavio listu gradova s najvećim rizikom od prirodnih nepogoda. Rang-lista napravljena je na osnovu pozicija tih gradova širom sveta. Prema istraživanju reosiguravača „Svis re“, najugroženiji zemljotresima je region Tokio-Jokohama sa oko 29 miliona stanovnika. U toj analizi našlo se 616 gradova sveta s tabelom rizika za ljude i privredu u njima. Tohoku je 2011. godine pogodio najjači ikad zabeležen zemljotres u Japanu, a šteta u ekonomiji dostigla je visinu od 210 miliona američkih dolara. Poplave na Tajlandu 2011. i uragan Sendi u SAD 2012. takođe su se našli na spisku velikih prirodnih nepogoda, kaže **Andreas Šraft**, rukovodilac za praćenje rizika od prirodnih nepogoda u osiguravajućoj kući „Svis re“.

Jedan od glavnih faktora rizika jeste gusta naseljenost u urbanim delovima grada, budući da četvrtina svetske populacije živi u gradovima s visokim rizikom od zemljotresa, oluja i poplava. Mnogi gradovi u Aziji smešteni su u zonama visokih rizika od prirodnih nepogoda, u blizini luka i na morskim i rečnim obalama.

U „Svis re Sigma“ utvrdili su da je 2011. obilovala prirodnim katastrofama, a iz tog razloga su u 2012. više od 32 miliona ljudi, tj. dvostruko veći broj njih nego u 2011, ostala bez krova nad glavom i raseljena. Među raseljenim žiteljima bilo je oko 212.000 ljudi iz Severne Koreje, pogođene monsunima, i 3,5 miliona Kineza iz područja stradalih u olujama i u tajfunima.

Jaka oluja Sendi osetila se 29. oktobra 2012. pet milja jugozapadno od Atlantik Sitija duvajući brzinom od 950 milja na sat. Najjači udar te oluje bio je na njujorškom Menhetnu, zbog čega su zatvoreni mnogi tuneli, putevi i železnica. To je dovelo do kolapsa grada sa štetom procenjenom na oko 570 milijardi dolara.

Fondacija „Rokfeler“, „Svis re“, Američki institut za arhitekturu „Architecture for Humanity“ i Analitički centar „Palantir“ određeni su da stvaranjem savremenije infrastrukture pomognu stotini gradova prevencijom i zaštitom od prirodnih nepogoda.

Nil Smit, menadžer za rizike od prirodnih nepogoda u „Lojdu“, tvrdi da postoji decenijsko iskustvo sa preuzimanjem rizika od prirodnih katastrofa, dok se istovremeno sa unapređivanjem tih vrsta polisa širi znanje o toj oblasti, o proceni rizika, kao i spektar saveta koje ljudi iz „Lojda“ mogu da pruže klijentima.

Megan Linkin, stručnjak za rizike od prirodnih nepogoda u „Svis re“, smatra da osiguravači i nadležne državne institucije treba zajedno da štite i unapređuju životnu okolinu, postavljajući, na primer, peščane dine i jake nasipe u morskim i rečnim oblastima sa čestim poplavama. To podrazumeva i blagovremeno obezbeđivanje budžeta za eventualne prirodne nepogode, a o tim sredstvima gradovi treba zajedno da se brinu.

Izvor

- <http://www.lloyds.com/news-and-insight/news-and-features/environment/environment-2013/worlds-riskiest-city>

*Prevela i priredila: **Ana V. Vodinelić, M. A.***