



**Building Resilience to Disasters in
Western Balkans and Turkey**

*Zajednička objava za medije
Nº 953*

JAČANJE OTPORNOSTI NA PRIRODNE NEPOGOODE NA ZAPADNOM BALKANU I U TURSKOJ

Ženeva/Zagreb, Hrvatska, 29. kolovoza 2012. (UNISDR/WMO) – Ujedinjeni narodi, Europska komisija i nacionalna tijela zemalja korisnica pokrenula su novi projekt na zapadnom Balkanu i u Turskoj kojim će se smanjiti opasnosti od prirodnih nepogoda te jačati pripremljenost na klimatske promjene.

Projekt će započeti 30. kolovoza 2012. u Zagrebu uz nazočnost predstavnika nacionalnih službi za upravljanje u slučaju prirodnih nepogoda te nacionalnih meteoroloških i hidroloških službi zemalja korisnica (Albanija, Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Crna Gora, Srbija, Republika Makedonija, Turska i Republika Kosovo – prema konvenciji UN-a 1249/55).

Područje zapadnog Balkana i Turske izloženo je višestrukim prirodnim nepogodama poput valova vrućine i hladnoće, oborina koje uzrokuju poplave i odrone tla, suša, šumskih požara i potresa.

Ured UN-a za smanjenje rizika od nepogoda (UNISDR – The UN Office for Disaster Risk Reduction) i Svjetska meteorološka organizacija (WMO) zajednički sponzoriraju ovaj dvogodišnji višestruko koristan projekt. Opća uprava za proširenje EU, pod Instrumentom prepristupne pomoći (IPA) odobrila je 2,2 milijuna €.

Margareta Wahlström, posebna predstavnica glavnog tajnika UN-a za smanjenje rizika od nepogoda, izjavila je: „Svaka zemlja ima svoj jedinstveni profil rizika, ali izloženost poplavama i potresima zajednička je većini zemalja kojima će se pružiti pomoći pod ovim važnim programom. Prekogranična suradnja u upravljanju rizicima od nepogoda ključna je za najbolju iskoristivost resursa i osiguranje pravovremene razmjene ranih upozorenja među državama.“

«Vrijeme, klima i kruženje vode u prirodi ne poznaju granice. Ovaj projekt će značajno doprinijeti jačanju regionalne sposobnosti suočavanja s trenutnim i budućim rizicima te prilagodbi na klimatsku varijabilnost i promjene“ izjavio je Michel Jarraud, glavni tajnik WMO-a.

Ovaj projekt će ojačati nacionalno upravljanje rizicima od nepogoda te meteorološke i hidrološke službe. Tri glavna područja djelovanja uključuju: suradnju i poboljšanje regionalnog umrežavanja i koordinaciju u svrhu smanjenja rizika od prirodnih nepogoda, jačanje prekogranične suradnje u upravljanju rizicima od nepogoda i povećanje regionalne sposobnosti monitoringa i predviđanja hidrometeoroloških opasnosti. Ovim projektom će se

također djelovati prema uspostavi učinkovitog prekograničnog sustava ranog upozorenja za višestruke opasnosti.

Projektom (www.preventionweb.net/ipadr) će se ojačati sposobnosti te pomoći u usklađivanju praksi za smanjenje rizika od nepogoda institucija korisnika projekta s onima u zemljama Europske unije. Cilj usklađivanja je razvijanje regionalnog višejezičnog sustava upravljanja znanjem kako bi se olakšala razmjena znanja i informacija o smanjenju rizika od nepogoda te prilagodba na klimatske promjene. Projekt će preko UN-ove svjetske kampanje za smanjenje nepogoda – stvoriti gradove otpornima (*UN World Disaster Reduction Campaign – Making Cities Resilient*) podržati širenje ugovaranja osiguranja od nepogoda među vlasnicima kuća, manjih i većih poduzeća kao i poljoprivrednicima te povećati svijest o rizicima od prirodnih nepogoda u gradskim naseljima.

Zajednička suradnja će povećati prekograničnu razmjenu podataka i upozorenja te nastaviti s naporima da se zapadni Balkan i Turska integriraju u europsku meteorološku infrastrukturu. To će pojačati tehničku sposobnost procjene rizika vezanih uz poplave i suše u osjetljivim sektorima kao što su poljoprivreda i vodoprivreda te promicati integrirano prognoziranje poplava i obranu od poplava.

Projekt također namjerava nastaviti Forum jugoistočne Europe o klimatskim promjenama (*South-East European Climate Outlook Forum*) koji priprema sezonske pregledе vremena kao pomoć za smanjenje rizika od prirodnih nepogoda kao i upravljanje u području poljoprivrede, vode i energije. Nadalje, on će unaprijediti regionalnu primjenu prvog globalnog plana akcije za smanjenje rizika od nepogoda: Hyogo okvira za akcije– Izgradnja sposobnosti brzog oporavka nacija i zajednica od nepogoda (2005-2015) (*Hyogo Framework for Action – Building the Resilience of Nations and Communities To Disasters*) (2005-2015),

Finski meteorološki institut pomaže u uspostavi projektnog ureda u Skopju, Republika Makedonija, koji će potpomagati korisnicima u primjeni projekta posebno komponentama pod vodstvom WMO-a.

UNISDR je Ured Ujedinjenih naroda za smanjenje rizika od nepogoda (United Nations Office for Disaster Risk Reduction) i tijelo je ovlašteno od strane Generalne skupštine UN-a za globalno koordiniranje i zastupanje za smanjenje rizika od nepogoda.

WMO je predstavnik Ujedinjenih naroda za vrijeme, klimu i vode

Za daljnje informacije, molimo obratite se na:

UNISDR: Demetrio Innocenti, Programme Officer, UNISDR Regional Office for Europe
Tel: +32 (0) 22 902 587; email [innocenti\(at\)un.org](mailto:innocenti(at)un.org)

For WMO: Clare Nullis, Press Officer.
Tel: +41 (0) 227308478. Email [cnullis\(at\)wmo.int](mailto:cnullis(at)wmo.int)