

JAČANJE OTPORNOSTI NA PRIRODNE NEPOGODE NA ZAPADNOM BALKANU I TURSKOJ

C.N. IPA/2012/290-552



PROGRAM I CILJEVI

U maju 2012. godine UNISDR i SMO započeli su zajedničku implementaciju projekta „Jačanje otpornosti na prirodne nepogode u zemljama zapadnog Balkana i Turskoj“, uz podršku Evropske komisije (Generalni direktorat za proširenje) u okviru Instrumenta za prepristupnu pomoć (IPA). Projekat će se sprovoditi u saradnji sa nadležnim državnim institucijama odgovornim za upravljanje rizikom od katastrofa i hidrometeorologiju zemalja korisnica IPA fonda u jugoistočnoj Evropi: Albanija, Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Crna Gora, Srbija, Bivša Jugoslavenska Republika Makedonija, Turska i Kosovo*. Projekat se nadovezuje na rezultate prethodnih projekata koje su u regionu zemalja korisnica realizovale međunarodne organizacije poput Svjetske meteorološke organizacije, UNDP-a (uz podršku IPA programa), UNISDR-a i Svjetske banke.

Opšti cilj projekta je jačanje otpornosti zemalja korisnica IPA programa na katastrofe uzrokovane uticajem prirodnih opasnosti u skladu sa prioritetima koje je postavio Hjogo okvir za djelovanje 2005-2015 – Jačanje otpornosti naroda i zajednica na katastrofe. Konkretno, cilj projekta je:

- jačanje regionalne saradnje i kapaciteta za razvoj i primjenu mjera za smanjenje rizika od katastrofa,

- rješavanje rizika od prirodnih nepogoda u nastajanju zbog klimatskih promjena,
- jačanje prekogranične saradnje u upravljanju rizikom od katastrofa, i
- jačanje nacionalnih i regionalnih kapaciteta za praćenje i predviđanje rizičnih uslova i razmjena odgovarajućih podataka i rezultata kako bi se omogućio regionalni pristup smanjenju rizika od katastrofa.

Projektne aktivnosti organizovane su u osam zadataka: četiri zadatka vodi UNISDR sa fokusom na izgradnju kapaciteta za smanjenje rizika od katastrofa, upravljanje znanjem, kapacitete za prenos rizika od katastrofa (osiguranje za katastrofe) i upravljanje katastrofama zasnovano na zajednici. Ostala četiri zadatka vodi SMO sa fokusom na procjenu rizika, kapacitete za meteorološke i hidrološke prognoze, omogućavanje upravljanja klimatskim rizicima u donošenju odluka, te izradu usklađenog sistema ranog upozoravanja širom regiona.

Projekt traje 24 mjeseca, do maja 2014. godine.

* Ovakvo označavanje ne dovodi u pitanje pozicije o statusu, te je u skladu sa Rezolucijom Savjeta bezbjednosti Ujedinjenih nacija 1244/99 i mišljenjem Međunarodnog suda pravde o proglašenju nezavisnosti Kosova.

OBLASTI FOKUSA



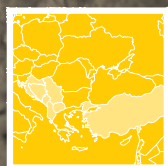
IZGRADNJA KAPACITETA ZA OTPORNOST NA PRIRODNE NEPOGODE



RAZMJENA ZNANJA O NAČINIMA ZA SMANJENJE RIZIKA



PRENOS RIZIKA OD PRIRODNIH NEPOGODA



OTPORNOST ZASNOVANA NA ZAJEDNICI



ANALIZA I MAPIRANJE RIZIKA



PREDVIĐANJE RIZIČNIH POJAVA



UPRAVLJANJE KLIMATSKIM RIZICIMA I PRILAGOĐAVANJE NA KLIMATSKE PROMJENE



SISTEM RANOG UPOZORAVANJA NA VIŠESTRUKI RIZIK

**Unapređenje regionalnih institucionalnih kapaciteta i koordinacije vezano za smanjenje rizika od katastrofa i prilagođavanje na klimatske promjene**

Razmjena iskustava između korisnika programa IPA i zemalja EU od ključne je važnosti kako bi se poboljšala otpornost na prirodne nepogode. Aktivnosti u okviru ovog zadatka promoviraju učenje od kolega među službenicima nadležnim za prevenciju katastrofa, spremnost i smanjenje rizika. Relevantni elementi obuke korisnika kroz IPA program biće dokumentovani u završnom izvještaju.

**Jačanje regionalne saradnje i kapaciteta u pravcu razmjene podataka i znanja o rizicima**

Zemlje korisnice stekle su brojna znanja o upravljanju rizicima od katastrofa. Projekat podržava izradu web stranice za objavljivanje dokumenata, publikacija i medijskih saopštenja putem interfejsa na više jezika za promovisanje širenja znanja o smanjenju rizika od katastrofa na državnom i lokalnom nivou.

**Promovisanje proizvoda osiguranja i reosiguranja za prenos rizika od katastrofa među korisnicima IPA programa**

Proizvodi osiguranja od katastrofa i vremenskih nepogoda za vlasnike kuća, poljoprivrednike i mala i srednja preduzeća potrebni su kako bi se osigurala adekvatna finansijska zaštita njihove imovine i poslovnih prihoda u slučaju katastrofa. Projekat doprinosi izgradnji kapaciteta korisnika IPA programa u oblasti osiguranja rizika od katastrofa i povećava svijest o tim proizvodima u javnosti.

**Podizanje javne svijesti o smanjenju rizika od katastrofa**

Obaviještenost građana o rizicima ključni je element bilo kakve intervencije u cilju smanjivanja rizika. Projekat podržava aktivnosti čiji cilj je razvijanje kulture rizika među zajednicama koje žive u urbanim područjima kroz podršku „Kampanji za jačanje otpornosti gradova: Moj grad se priprema!“ na lokalnom nivou.

**Unapređenje regionalnih kapaciteta za procjenu i mapiranje rizika kroz poboljšanu sposobnost korisnika za analizu i mapiranje rizika**

Nastojace se da se podrži pribavljanje prethodnih meteoroloških i klimatskih podataka i unapređenje sistema za upravljanje klimatskim podacima, takođe sa naglaskom na poboljšanje kvaliteta hidrometeoroloških podataka, homogenizaciju i standardizaciju. Sprovodiće se aktivnosti za unapređenje analize opasnosti od suša i kartiranje, kao i upravljanje rizikom od poplava, uključujući pokretanje pilot projekta za sliv rijeke Save u cilju poboljšanja upravljanja hidrološkim podacima i razmjene postupaka na nivou sliva.

**Poboljšanje kapaciteta korisnika IPA programa za predviđanje opasnih meteoroloških i hidroloških pojava i dostavljanje pravovremenih upozorenja kao podrške smanjenju rizika od katastrofa.**

Unaprijediće se sposobnost korisnika da predviđaju vremenske nepogode kao podrška sistemima ranog uzbunjivanja kroz opsežnu obuku meteoroloških i hidroloških prognostičara. Cilj je unaprijediti prekograničnu razmjenu podataka i poboljšati kvalitet podataka koji podržavaju smanjenje rizika od meteoroloških i hidroloških nepogoda.

**Razviti potrebne kapacitete za podršku upravljanju klimatskim rizicima i prilagođavanje na klimatske promjene kroz nacionalnu i regionalnu agendu za smanjenje rizika od katastrofa**

Unaprijediće se kapaciteti korisnika za upravljanje opasnostima od poplava, korišćenje i tumačenje dalekosežnog prognoziranja, kao i pojačati primjena sistema za rane najave klimatskih ekstremnih pojava i scenarija. Pored toga, fokus će biti na razvoju i pružanju specijalizovanih usluga i proizvoda vezanih za upravljanje meteorološkim i hidrološkim rizicima u oblasti osiguranja, kao i razvoju i pružanju klimatskih usluga za različite privredne sektore.

**Projektovanje regionalnog sistema ranog upozoravanja na različite opasnosti koji se sastoji od usklađenih nacionalnih sistema ranog upozoravanja unutar regionalnog okvira saradnje**

Zadatak je koncentrisan na kreiranje regionalnog sistema ranog upozoravanja na različite opasnosti radi pravovremenog dostavljanja tačnih, pouzdanih i razumljivih upozorenja nadležnim vlastima, organima za hitno reagovanje i ugroženom stanovništvu kako bi se omogućile preventivne mjere za smanjenje uticaja potencijalnih nepogoda. Fokus će biti na prioritetnim opasnostima koje utiču na region, uključujući šumske požare, toplotne talase, oluje, poplave i suše.



Yngve Engström

Generalni direktorat za proširenje
Direktor odjeljenja – Odjeljenje D3
„Regionalna saradnja i programi“

Kontakt osoba:

Gerry Renders

Direktor programa EU politike,
regionalna saradnja i programi

gerry.RENDERS@ec.europa.eu



Paola Albrito

Direktor regionalne kancelarije za
Evropu

Kontakt osoba:

Demetrio Innocenti

Programski službenik UNISDR

innocenti@un.org



Dimitar Ivanov

Šef regionalne kancelarije za

Kontakt osoba:

Sara Lappi

SMO/FMI Projektna

Koordinator Projekta kancelarija,
Skopje

sari.lappi@fmi.fi

<http://www.preventionweb.net/ipadrr/>