

Misija RHMZ Srbije u nacionalnom sistemu za smanjenje posledica prirodnih katastrofa

RHMZ Srbije je primarna institucija u Srbiji koja je odgovorna za merenje, osmatranje, prikupljanje i obezbeivanje podataka, informacija, produkata i usluga koje se odnose na vreme, klimu i vode, kao i na njihovu primenu u onim ljudskim aktivnostima koje su pod uticajem atmosferskih i srodnih pojava. RHMZ Srbije obezbeuje kontinuirano prikupljanje i dugoročno arhiviranje pouzdanih meteoroloških, hidroloških i srodnih nizova podataka. Takođe, omogućuje Vladi Srbije da značajno doprinosi zaštiti stanovništva, materijalnih dobara od posledica atmosferskih pojava i događaja.

Zadatak RHMZ Srbije je adekvatno definisan kroz njegove funkcije, aktivnosti i usluge koje hidrometeorološka služba pruža. RHMZ Srbije jeste glavno savetodavno telo Vladi Srbije kada se radi o meteorološkim pitanjima. U ime države učestvuje u razvoju međunarodne saradnje u meteorologiji i srodnom polju.

Misija RHMZS, kao srpske nacionalne hidrometeorološke službe, u nacionalnom sistemu za smanjenje uticaja prirodnih katastrofa može se izraziti kroz oblike njenog doprinosa u sledećim domenima:

- Zaštita života i dobara;
- Očuvanje životne sredine;
- Analiza stepena izloženosti¹;
- Identifikacija i analiza hidrometeorološke ugroženosti² i podloženosti³;
- Procena otpornosti* kako bi se smanjile indirektno posledice;
- U proceni, identifikaciji i analizi rizika**, u upravljanju rizikom, kao i u smanjivanju rizika;
 - Promovisanje izgradnje unutrašnjih kapaciteta***;
 - Doprinosu u prosperitetnom i održivom razvoju;
 - Izvršenju međunarodnih obaveza;
 - Doprinosu međunarodnoj saradnji.

Definisanje i razvoj HMSNU Srbije pojava na činjenici da je RHMZ Srbije:

- Primarni nacionalni autoritet i zvanični izvor informacija o stanju i prognozi vremena, klime i voda i
- Zvanična institucija za izdavanje upozorenja o meteorološkim, klimatskim i hidrološkim nepogodama.

¹ Izloženost je ukupna vrednost elemenata ugroženih rizikom. Izražava se kao broj ljudskih života i vrednosti imovine koja može biti ugrožena. Izloženost je funkcija geografske lokacije elemenata (Izvor: UNDP (2004): Smanjivanje rizika: izazov razvoju. Globalni izveštaj (M. Pelling, A. Maskrey, P. Ruiz, L. Hall, eds.). John S. Swift Co., USA, 146 str.)

² Hidrometeorološka ugroženost/opasnost: Prirodni procesi ili pojave atmosferske, hidrološke ili okeanografske prirode koje mogu dovesti do gubitaka života ili povreda, oštećenja imovine, društvenog ili ekonomskog poremećaja ili degradacije životne sredine. (Izvor: ISDR Terminologija smanjivanja rizika od katastrofa)

³ Podlofnost: Fizi ki, dru-tveni, ekonomski i faktori flivotne sredine koji pove avaju podlofnost posledicama ugroflavajucih dogadjaja. Podlofnost trazi veci otpor i izdrflljivost.

(Izvor: ISDR Terminologija smanjivanja rizika od katastrofa)

* Otpornost: Sposobnost da se povrati normalno funkcionisanje i razvoj nakon neke katastrofe. Velika otpornost smanjuje indirektne posledice katastrofe kao -to su prekidi poslovanja i usluga u periodu nakon katastrofe.

(Izvor: ISDR Terminologija smanjivanja rizika od katastrofa)

** Rizik: Verovatne posledice, izraflene u vidu izgubljenih flivota, povredjenih ljudi, imovine, sredstava za flivot, prekinutih privrednih aktivnosti ili o-teenja flivotne sredine. (Izvor: ISDR Terminologija smanjivanja rizika od katastrofa)

*** Kapacitet: Kombinacija ukupne raspoloffive snage i resursa u nekoj zajednici, dru-tvu ili organizaciji koja moffe da smanji nivo rizika ili posledica katastrofe (Izvor: ISDR Terminologija smanjivanja rizika od katastrofa)