

Zima je kad je hladno?

18 December 2009

Većini naših građana je ovih dana laknulo kada su se temperature konačno spustile te je još poeo i snijeg padati. Podsjetili su se na stara dobra vremena kada je zima bila zima, a ljeto bilo pravo, toplo i dugo ljeto. Međutim, sve su prilike da je ovaj nalet hladnoće samo "vremenski incident"; te će se vrijeme vrlo brzo vratiti u ono svoje (ne)normalno stanje. Iz godine u godinu sve je više vremenskih pojava koje se na raznim mjestima širom svijeta manifestuju na različite načine: negdje je sve toplije, negdje sve kišovitiije, negdje sve sušnije, a opet, negdje se temperature ekstremno mijenjaju u samo pola sata.

Pri tome se većina ovih, neočekivanih i iznenadnih, vremenskih pojava uglavnom pretvara u vremenske nepogode (sušne, uragani, poplave i dr.) koje, prirodno, prave sve veće štete ljudima i životnoj sredini. Normalno pitanje koje slijedi bi bilo: - ko je pravi krivac za ovakve drastične promjene klime? Većina svjetskih eksperata (ali i javnosti) smatra da je krivac isključivo "čovjek koji to vrši prevelikim zagađenjem atmosfere, mada ima i onih "eksperata", debelo podmazanih korporativnim ekstra profitima, koji ovo smatraju prirodnom pojavom. Normalnom čovjeku i ne treba više od gledanja par dokumentarnih filmova na ovu temu, a koji se svako malo vrte na raznim tv kanalima. Međutim, problem je što se normalni ljudi izgleda malo pitaju (uglavnom jer to ne žele), te im ostaje "samo" da isčekuju da li će se grupa lidera najvećih svjetskih sila u Kopenhagenu uspjeti dogovoriti oko nečega što se generalno i službeno naziva globalnim klimatskim promjenama. Dogovor podrazumijeva kompromis, a njega će u ovom dogovoru teško biti. Kina, SAD, ili neko treći, sasvim je svejedno, jer će se već naći neko ko će se osjetiti ugrožen ukoliko prihvati trunke smanjenja svojih ogromnih zagađenja. Žalosno je što su upravo ove najjače svjetske sile i najveći uzročnici (čitaj: siledžije) klimatskih promjena te će najveće probleme imati upravo one siromašne zemlje čija su zagađenja smještena u uporedbi sa pomenutim silama i njihovim silnim zagađenjima. A Bosna i Hercegovina, šta je sa njom, vjerovatno se pitate? Pa, ona je među ovom brojnom silom drugih zemalja. Koje će podnijeti silno veliki teret, ali će i najviše dobiti - po Celzijusu!