



Beograd, 19. april 2010. u 22.00 sata

Republički hidrometeorološki zavod (RHMZ) Srbije kao nacionalna meteorološka i hidrološka služba, kontinuirano prati informacije u vezi sa premeštanjem oblaka pepela vulkanskog porekla koji je izazvao ozbiljne poremećaje u vazdušnom saobraćaju iznad većeg dela Evrope.

Pored uobičajenih prognostičkih karata i sateliskih snimaka, na raspolaganju su nam i prognostički produkti Britanske meteorološke službe, koja je jedna od nadležnih i međunarodno odgovornih savetodavnih institucija za bezbednost vazdušnog saobraćaja za oblast istočnog Atlantika i Evrope ([www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/](http://www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/)).

Oblak vulkanskog pepela (nije vidljiv golim okom) kako u nižim delovima atmosfere (do 6 km) tako i na visinama na kojima se odvija civilni vazdušni saobraćaj (6-11 km), neće tokom noći ugrožavati područje naše zemlje kao ni veći deo Balkanskog poluostrva. Povećane koncentracije čestica vulkanskog pepela zadržće se iznad Britanskih ostrva, zapadne i centralne Evrope, kao i oblasti Baltika. Tokom noći periferija oblaka vulkanskog pepela zahvatiće Sloveniju, severozapadni deo Mađarske i zapadnu Hrvatsku, a sutra pre podne spustiće se do severozapadnih granica naše zemlje.

RHMZ je **eksperimentalno** uveo u rad numerički model DREAM za prognoziranje transporta, transformacije i depozicije vulkanskog pepela. Naglašavamo de čemo zvanične prognoze premeštanja nastaviti da dajemo na osnovu prognostičkog materijala međunarodno odgovorne i nadležne savetodavne institucije britanskog Met Office-a.

Uzorci kiše, koja je tokom predhodne noći i jutra padala iznad većeg dela Srbije, analizirani su u hemijskoj laboratoriji RHMZ-a i njihova pH vrednost kreće se od 5.50 do 6.41. Ove vrednosti svrstavaju se u slabo kisele odnosno bazne i ne odstupaju od uobičajenih, što je saglasno činjenici da potiču iz oblačnosti formirane jugozapadno od naše zemlje.

Nailazak nove oblačnosti, ovog puta sa severozapada, očekuje se sredinom nedelje (sreda veče, četvrtak jutro) preko severnih krajeva, a RHMZ će nastaviti da vrši uzorkovanja padavina i fizičko hemijske analize, i o dobijenim rezultatima redovno će izveštavati.

Aktuelna merenja stanja zagađenosti vazduha na teritoriji Republike Srbije pokazuju da se vrednosti koncentracija čestičnih materija kreću u opsegu uobičajenih.