

Poštovane kolegice i kolege, dragi naši umirovljenici, poštovani partneri i uzvanici, dragi prijatelji,

dobar Vam dan i dobro došli!

Svake godine u isto vrijeme obilježavamo Svjetski meteorološki dan i Svjetski dan voda prigodnim temama. Ove godine to su „Sunce, Zemlja i vrijeme“ te „Voda za sve“ – teme kojima se naglašava potreba za žurnim djelovanjem kako bi ublažili očekivane posljedice koje nam nose klimatske promjene uzrokovane povećanjem dugovječnih stakleničkih plinova u atmosferi.

Stoga posebno danas želim pozdraviti one koji u svojoj nadležnosti imaju glavne ciljeve zaštiti okoliš, održivi razvoj vodnog gospodarstva te razvoj i poticanje gospodarstva kroz jačanje energetskog sustava obnovljivim izvorima energije: gosp. Igora Čižmeka, pomoćnika ministra zaštite okoliša i energetike, i gosp. Zorana Đurokovića, generalnog direktora Hrvatskih voda.

Posebno mi je zadovoljstvo pozdraviti izaslanicu gradonačelnika Grada Zagreba gospodu Anu Magdić, pročelniku Geofizičkog odsjeka PMF-a u Zagrebu, profesoricu Snježanu Markušić, predsjednika HMD dr. Antuna Markija, kao i ostale visoke goste iz naših državnih i partnerskih ustanova, sveučilišta i instituta te predstavnike medija.

Iznimno mi je drago da su danas među nama i predstavnici amaterskih udruga i zaljubljenika u meteorologiju s kojima smo jučer održali prvu radionicu i razmijenili iskustva kako bi zajednički unaprijedili suradnju na dobrobit cjelokupne zajednice.

Svjetska meteorološka organizacija (WMO) je u veljači objavila da su posljedne 4 godine - 2015., 2016., 2017. i 2018. - bile četiri najtoplje godine u povijesti mjerenja, što je jasan znak kontinuiranih dugoročnih klimatskih promjena koje se povezuju s rekordnim koncentracijama stakleničkih plinova u atmosferi.

Toplija budućnost je izvjesna, pri čemu možemo očekivati više ekstremnih događaja, što znači veću ugroženost života ljudi, materijalnih dobara, izvora vode te veliku potrošnju energenata - ukratko nesagledivu materijalnu i društvenu štetu.

Kako bi se smanjile buduće štete, Svjetska meteorološka organizacija između ostalog globalno potiče uspostavu standardizirane meteorološke infrastrukture, razvoj i primjenu numeričkog modeliranja vremena i klime te uspostavu sustava ranog upozoravanja koji pružaju informacije o više rizika te omogućuju koordinaciju u pružanju pomoći i saniranju šteta.

Mi u DHMZ-u, aktivno smo uključeni u donošenje politika Svjetske meteorološke organizacije, no prvenstveno poduzimamo aktivnosti kako bi zadovoljili rastuću potrebu građana i institucija Republike Hrvatske za našim informacijama. To su prije svega rana upozorenja na ekstremne vremenske i hidrološke događaje, prilagodbu klimatskim promjenama i korištenje obnovljivih izvora energije vjetra, vode i sunca.

Otpornost društva u izgradnji otpornosti na ekstremne vremenske i klimatološke događaje je potreba za uspostavom kvalitetne i sveobuhvatne mreže mjerena. S tim ciljem DHMZ provodi dva velika strateška projekta modernizacije meteorološke motriteljske mreže u RH - METMONIC te proširenja i modernizacije državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka - AIRQ. Uskoro očekujemo početak još jednog strateškog projekta modernizacije naše hidrološke mreže VEPAR koji će se provoditi u suradnji s Hrvatskim vodama. Tim projektima namjeravamo značajno osvremeniti rad te poboljšati kvalitetu naših proizvoda i usluga uvođenjem novih tehnologija, uvjeta rada i opreme s kojom radimo. A to u konačnici znači veću sigurnost i ugodnost života naših građana, doprinos zaštiti prirode te održivom gospodarskom razvitu. To nisu samo ciljevi DHMZ-a, već i Republike Hrvatske u sklopu europskih i globalnih ciljeva. Do ovih ciljeva stići ćemo predanim radom svih zaposlenika DHMZ-a, koji su to svojim entuzijazmom pokazali i do sada, na čemu im iskreno zahvaljujem. Zahvalni smo Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, jer je prepoznalo vrijednost našeg rada za opću dobrobit i podržalo nas u osiguranju finansijskih sredstava za ove projekte iz Europskog fonda za regionalni razvoj i Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost.

Iza nas je jedna vrlo dinamična i zahtjevna godina. Uz provedbu navedenih strateških projekata, do sredine ove godine očekujemo i završetak glavnog projekta i projektne dokumentacije za novu zgradu DHMZ-a koja se planira izgraditi u okviru sveučilišnog kampusa na Borongaju. Nova zgrada omogućiće objedinjavanje svih naših djelatnosti na jednom mjestu. Osigurali smo u suradnji s Ministarstvom državne imovine i novi prostor u Trogiru u Divuljama za smještaj Pomorskog meteorološkog centra. Za osiguranje sredstava za izradnju zgrade na Borongaju i obnove postojeće zgrade u Divuljama nadamo se razumijevanju i osiguranju finansijskih sredstava kako bi uspješno realizirali i te projekte nužne za potpunu uspostavu moderne meteorološke i hidrološke službe u RH.

Za to nam je potreban i zakonski okvir. U suradnji s Ministarstvom zaštite okoliša i energetike pripremljen je Prijedlog Zakona o meteorološkoj i hidrološkoj djelatnosti od interesa za RH, kojim će prestati važiti stari zakon iz 1978. godine.

Na tom putu napretka zahvaljujem svima na podršci, razumijevanju i suradnji!