

ODRŽANA KONFERENCIJA O VODAMA

Voda – najvrjedniji resurs budućnosti

PRIPREMILA:
Anđela Bogdan

U Zagrebu je 8. rujna 2017. u hotelu Westin održana specijalizirana konferencija *Voda – najvrjedniji resurs budućnosti*

Aktualna problematika konferencije *Voda – najvrjedniji resurs budućnosti* okupila je približno 250 sudionika iz sektora vodoopskrbe i odvodnje, jedinica lokalne samouprave, resornih ministarstava i drugih ustanova. Organizatori skupa bili su časopis *Komunal* i Centar za razvoj i marketing uz Hrvatsko društvo za zaštitu voda, Hrvatsku grupaciju vodovoda i kanalizacije te tvrtke *Hrvatske vode* i *Tehnix* kao partnere.

Konferenciju je otvorio dr. sc. Mario Šiljeg, državni tajnik u Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, koji je rekao to kako se intenzivno radi na dostizanju ciljeva EU-ovih direktiva, za što je Hrvatskoj na raspolaganju 1,2 mlrd. eura do 2020. Na konferenciji posebno je istaknut problem gubitaka u vodovodnoj mreži, koji su danas na razini 49 posto zahvaćene vode. Jedan od razloga jest zastarjela vodoopskrbna mreža, zbog čega će Ministarstvo okoliša i energetike i *Hrvatske vode* ulagati napore kako bi se ubuduće ti gubici smanjili sanacijom mreže.

Skup je pozdravio i mr. sc. Zoran Đuroković, generalni direktor *Hrvatskih voda*, koji je istaknuo to kako je vodni sektor u proteklome programskom razdoblju u cijelosti iskoristio dostupna sredstva. Naveo je kako su daljnja ulaganja neophodna kako bismo bili ukorak s vremenom. Do 2020. za odvodnju i pročišćavanje na raspolaganju je 1,1 mlrd. eura i 850 mil. eura za vodoopskrbu.

Skup je pozdravila i Ivana Miletić, zastupnica u Europskom parlamentu, koja je rekla to kako je Hrvatska među vodećim zemljama u svijetu prema bogatstvu pitkom vodom koju treba zaštititi, kojom treba održivo gospodariti i po kojoj treba

postati prepoznatljiva. Zastupnica je također naglasila potrebu boljeg pozicioniranja i lobiranja u Bruxellesu. Najavila je i 4. konferenciju o komunalnoj infrastrukturi, koja će se u glavnome gradu Europske unije održati 31. siječnja 2018. godine.

Ivica Tolić, zastupnik u Europskome parlamentu, istaknuo je geostratešku ulogu prirodnih resursa koja postaje sve važnija s porastom svjetskog stanovništva. Indikativan je primjer cijene bočice vode na benzinskoj postaji, koja je gotovo jednaka litri nafte, što je do sada bilo nezamislivo. Tolić je zaključio da je jedino lošije od toga da nemamo vodu to da taj neophodan prirodni resurs ne znamo zaštititi.

Dinamika dostizanja EU-ovih ciljeva u vodoopskrbi i odvodnji bila je tema rasprave čiji su panelisti bili zastupnica Ivana Miletić, Elizabeta Kos, pomoćnica ministra u Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Siniša Širac iz *Hrvatskih voda*, Ivan Jukić, predsjednik sektorske udruge i direktor *Vodovoda Osijek*, te Josip Pobi, direktor *Koprivničkih voda*. Istaknuta je uspješnost ci-

jelog sektora i *Hrvatskih voda* u povlačenju novca iz EU-ovih fondova. Također, govorilo se o ulaganjima u znanje i istraživanje. Istaknut je primjer tvrtke *Koprivničke vode* koja je sa samo 67 zaposlenih najučinkovitija u dunavskome vodnom području. Visokoobrazovani kadrovi nosioci su sveukupnog razvoja, a time i vodno-komunalnog sektora te je istaknuta potreba za poticanjem izvrsnosti i inovacija te promocijom primjera dobre prakse.

S okupljenima su podijeljena i iskustva sa studijske posjete u Dansku, koju je organizirao časopis *Komunal*, a čije je težište bilo na izvrsnosti u vodoopskrbi, odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda. Društvo čiji je cilj do 2050. biti potpuno energetski neovisno te smanjiti uporabu fosilnih goriva do nulte razine svakako je primjer kojemu trebamo težiti.

Kroz dinamičan program obrađen je niz tema i specifičnosti, i to od vodoopskrbe na otocima preko cijene i dostupnosti vodnog resursa te strateškog pozicioniranja vode u europskim politikama do primjene inovacija u tretmanu otpadnih voda. Zapažen dio programa bio je posvećen obradi mulja, koji postaje sve zastupljeniji ne samo kao otpadni materijal, nego kao izvor energije.



Dio sudionika konferencije o vodama