

Održano predstavljanje pilot projekta primjene OIE u javnim objektima u Zadarskoj županiji

U petak, 7. svibnja 2010. godine u Velikoj vijećnici Doma Zadarske županije održano je predstavljanje pilot projekta koji je prikazao mogućnosti praktične primjene obnovljivih izvora energije u javnim objektima kao što su objekti u vlasništvu gradova i županija, s ciljem stvaranje pozitivne slike hrvatskih gradova i županija kao subjekata koji aktivno sudjeluju u stvaranju preduvjeta za povećanje energetske učinkovitost odnosno preduvjeta za održivi razvoj zemlje.

Župan Stipe Zrilić istaknuo ulogu Zadarske županije u provedbi *Strategije razvitka energetskog sektora u Hrvatskoj* čime Zadarska županija, uz generalno opredjeljenje u energetskom području na osnovama koristivosti obnovljivih i ekoloških izvora energije (voda, vjetar, sunce, plin...), podržava *Nacionalne energetske programe* koje je usvojila Vlada RH.

Temeljna funkcija cijele ove ideje je razraditi mogućnosti praktične primjene energetske efikasne tehnologije. Svrha predmetnih aktivnosti je potaknuti inteligentno korištenje energije kroz upotrebu alternativnih/obnovljivih izvora energije s ciljem stvaranja energetske ušteda, ali i s ciljem poticanja razvoja domaćih proizvođača napredne tehnologije te u konačnici, s ciljem poticanja lokalnog i regionalnog gospodarskog razvoja, istaknuo je Olivio Meštrović, pročelnik Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, koji je nazočno upoznao i s projektima i aktivnostima koje se provode u okviru ovog upravnog odjela u sektoru obnovljivih izvora energije.

Jedan od ključnih partnera u ovom projektu je i Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Marija Šćulac Domac, zamjenica direktora Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, ovom je prilikom predstavila oblike i načine sufinanciranja i dodjeljivanja sredstava od strane Fonda koji se dodjeljuju temeljem javnih natječaja, a koji se objavljuju sukladno godišnjim i višegodišnjim programima rada i financijskim planovima. Šćulac Domac je istaknula kako bi ovakve oblike potpora trebale prepoznati prvenstveno primorske županije koje svojim geografskim karakteristikama pružaju izvanredne mogućnosti u očuvanju, održivog korištenja, zaštite i unapređivanja okoliša, dakle u energetskoj učinkovitosti i korištenju obnovljivih izvora energije.

Slobodan Mikac, zamjenik gradonačelnika Grada Varaždina, istaknuo je kako je razvoj korištenja obnovljivih izvora energije, a posebno energije vjetra, vode, sunca i biomase danas jedan od najvažnijih ciljeva energetske politike EU i vrlo važan zadatak za Republiku Hrvatsku. Povećani udio obnovljivih izvora povećava ukupnu razvojnu održivost te doprinosi sigurnosti opskrbe energijom u vremenu rastuće ovisnosti o vanjskim izvorima odnosno u uvjetima nestabilnih cijena energije. Županija ili grad, koji u susretu s inteligentnom energijom umanjuju spomenute negativne efekte, stvaraju sliku dobrog gospodarstvenika, ali i gospodarstvenika koji je osjetljiv na potrebu očuvanja okoliša i na potrebu stvaranja preduvjeta održivog razvoja.

Također, ovom je prilikom, Slobodan Mikac, predstavio tvrtku Solvis d.o.o. iz Varaždina koja se bavi proizvodnjom fotonaponskih modula čija je vizija unapređenje energetske učinkovitosti putem proizvodnje integracijskih fotonaponskih sustava, doprinos razvoju i implementaciji sunčeve energije, poticanje korištenja sunčeve energije u svrhu zaštite okoliša i smanjenja emisije štetnih plinova. Kroz primjer ove tvrtke predstavljeno je nekoliko primjera investiranja u obnovljive izvore energije.

Cijeli projekt odvija se u suradnji s tvrtkom Alfa analitika d.o.o. koja, kao partner i koordinator projekta, u suradnji s drugim stručnim i znanstvenim institucijama, kao i javnim sektorom, promovira i potiče razvoj projekata obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti.