

ljanje mobilnim ekipama; upravljanje životnim ciklusom imovine i nabave; implementaciju inteligentnih uslužnih mreža (IUN) – pametna mjerila; upravljanje mrežom, IUN komunikacijski sustavi; transformaciju poslovanja s korisnicima – kontaktni centri; unapređenje odnosa s korisnicima; upravljanje poslovnim sustavom

nosti sa zakonodavstvom, suradnja i upravljanje znanjem.

Partnerski ekosustav

Sam pristup temeljen je na podršci usklađenostima s propisima i politikama kroz optimiziranu tehnologiju za pohranu i arhivu, potom na upravljanju ekspanzioniziranog rasta količine

ne učinkovitosti i produktivnosti radne snage s pouzdanim i automatiziranim upravljanjem podacima, praćenju vrijednosti i smanjenju troškova, poboljšanju IT performansi sustava sa 90 posto iskoristivosti, velike brzine obrade, a smanjenim volumenom, na povećanju vrijednosti IT-a kroz nove poslovne modele, poput "cloud com-

INTEGRACIJA I OPTIMIZACIJA KROZ APLIKACIJE I EKOSUSTAV POSLOVNIH PARTNERA

tegraciji i optimizaciji kroz aplikacije i ekosustav poslovnih partnera, stvaranju sigurnosti i fleksibilnosti, od uređaja u mreži do cjelokupnih IT okruženja, na pouzdanosti IT infrastrukturi s fleksibilnošću resursa prema zahtjevima okoline, implementaciji specijaliziranih IT sustava za poslovno upravljanje i analizu, skraćivanju vremena implementacije koristeći prekonfigu-

na IBM-ov od 14. do. lia Coral u ljeće iskuse družite na metniju b

*Autor je BUS CEE Business Business Ser

I veliki i mali u uštedama energije razmišljaju i djeluju je

Poticaji Zagreb je još u lipnju raspisao natječaj za subvencioniranje troškova nabave i ugradnje sustava obnovljivih izvora energije

TIJANA SAVIĆ *



Već smo u prethodnim člancima pisali o programima poticanja korištenja obnovljivih izvora energije koji su se provodili, i još se provode, u hrvatskim županijama.

Uspjeh i interes za ove programe je u potpunosti zaživio i u jedinicama lokalne samouprave kao glavnim inicijatorima programa i u svijestima samih građana, korisnika programa.

Grad Zagreb je još u lipnju raspisao natječaj za subvencioniranje troškova nabave i ugradnje sustava obnovljivih izvora energije. Prijave na natječaj zaprimat će se do 19. rujna 2011. godine, a ukupni troškovi nabave i ugradnje sustava OIE subvencionirat će se nepovratnim novčanim sredstvima u iznosu do 40 posto investicijske vrijednosti, odnosno do maksimalnog

iznosa od 12.000 kuna. Program je namijenjen pravnim i fizičkim osobama koje imaju sjedište, odnosno prebivalište na području Grada Zagreba, a treba napomenuti da se planira sufinancirati čak sto kućanstava, što je najveći broj u dosad provedenim programima. Grad Zagreb na taj način želi potaknuti povećanje korištenja obnovljivih izvora energije i znatno smanjenje emisija CO2 te potaknuti bolju upoznatost šire javnosti s korištenjem obnovljivih izvora energije i načinima zaštite okoliša.

Nepovratna sredstva

Također su se u poticanje korištenja obnovljivih izvora energije uključile općine Jelsa i Sućuraj koje će uz pomoć Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost sufinancirati svaka po 50 kućanstava za ugradnju solarnih kolektorskih sustava, što na njihovom području iznosi do 41% nepovratnih sredstava, odnosno do maksimalnog iznosa od 12.300,00 kn po kućanstvu. To je prvi slučaj poticanja na jednom hrvatskom otoku i utoliko vrednija inicijativa naših malih općina. Ponovno se pokazuje da za dobre ideje i



SUBVENCIONIRA SE 40 POSTO INVESTICIJSKE VRIJEDNOSTI

uspješne projekte nije presudna financijska moć, već vizija, rad na provedbi i dobra koordinacija. Podsjetimo i na primjer općine Konavle – jedine općine uz Jelsu i Sućuraj koja je pokrenula i provela ovakav projekt i koja je postala model i uzor za županijski natječaj koji je nedugo nakon Konavla pokrenula i sada provodi Dubrovačko-neretvanska županija.

Razvitak korištenja obnovljivih izvora energije, a posebno energije vjetera, vode, sunca i biomase je danas središnji cilj energetske politike EU i vrlo važan zadatak za Republiku Hrvatsku. Uzevši u obzir da Hrvatska pokriva samo 48% energetske potrebe iz vlastitih izvora (nafta, zemni plin, drvo i vodena energija) i u usporedbi sa zemljama Europske unije ima daleko bolje predispozicije za korištenje alternativnih izvora energije, ovim projektima bi se dodatno poboljšala i povećala energetska neovisnost, ali i potaknuo gospodarski razvoj promocijom hrvatskih proizvođača i instalatera opreme.

Budući da se Hrvatska promovira kao turistička destinacija, ovi projekti su izvrstan poticaj razvoju zelenog turizma kojim se ne smatraju samo naše

prirodne lj rodnih res štite okoliš

Energija su

Budući da više razvije najveći do ra energije energije su u razvoju tski poticaji ve. U svijet ji takve na u promidž ju prepozn o promič stički atrak destinaciju nom prom jem drugih getsku učin re energije ja ide ukor nim za zašt sija CO2 te na za odmo

*Autor je struč energetskeja a