

Kako varčujejo z energijo v Revozu, Melaminu, Škofji Loki...



Borut Hočevar

20.10.2015 11:03

»Energetski menedžment je že tako pomemben, da so ga celo standardizirali,« je povedal direktor škofjeloškega Enekoma Bogomil Kandus prejšnji teden na mednarodni konferenci o sistemih ciljnega spremljanja rabe energije.



Predstavnika **Revoza** in **GZS** sta na konferenci predstavila obvladovanje rabe energije v avtomobilski industriji in zmanjševanje rabe energije v kmetijskih in živilskih podjetjih. Strokovnjaki iz kočevskega **Melamina** so predstavili izgorevanje biomase s tehnologijo vrtničnega sloja peska, s katero so povečali učinkovitost in zmanjšali porabo energije, mazut pa so zamenjali z lesnimi sekanci. **Lesno**-predelovalna družba **Esol** iz Črnomlja je premierno predstavila izkušnje pri biomasni soproizvodnji elektrike in toplote ob uporabi tehnologije ORC, kjer se organske snovi uparjajo pri visokih tlakih in nižjih temperaturah, energetski nadzorni sistem pa skrbi za energetski menedžment in optimalno rabo energije.



Prek sto energetikov iz treh držav

Konferenco o sistemih ciljnega spremljanja rabe energije (CSRE), deseto po vrsti, je minuli četrtek organiziral **Enekom** na Bledu, sodelovalo pa je več kot sto predstavnikov industrije in javnega sektorja iz Slovenije, Bosne in Hercegovine in Črne gore. Sistem CSRE, nadzorno-informacijski sistem, ki vrednoti energetska učinkovitost po principu ciljnega spremljanja, je pred več kot desetimi leti razvil Enekom. CSRE omogoča učinkovito obvladovanje rabe energije na osnovi primerjave dejanske rabe energije s ciljno rabo. CSRE je uvedla večina večjih organizacij, ki so prejele priznanje za energetska učinkovita podjetja.

Obetaven trg prinaša nova delovna mesta

Uvajanje novih pristopov pri optimizaciji rabe energije

»Določila standardov s področja sistemov upravljanja z energijo so zgolj osnova za učinkovito delo. Organizacije, ki so se pred desetimi leti udeležile konference, so imele že takrat večinoma vzpostavljen sistem upravljanja z energijo, ki je v veliki meri ustrezal zahtevam današnjega standarda **SIST ISO 50001**. Novi strokovni dokumenti pa še podrobneje določajo najboljšo razpoložljivo prakso in s tem omogočajo uvajanje novih pristopov pri optimizaciji rabe energije,« je povedal Kandus.

Imate okolju prijazen izdelek ali storitev? Sodelujte na razpisu za nagrade Eko sklada in časnika Finance. Razpis je odprt do 21. oktobra 2015, podrobnejše informacije in prijavnice so [tu](#). Kandidate bomo predstavili v prilogi Financ Okolje in energija.



Škofjeloška učinkovitost pri rabi energije

Pred leti so se z upravljanjem z energijo ukvarjali samo v industriji, zdaj pa vse več pozornosti in denarja zanj namenjajo tudi v javnem sektorju. **Erik Potočar** z ministrstva za infrastrukturo je predstavil načrte in zahteve države, škofjeloški župan **Miha Ješe** (na spodnji sliki) pa je z ukrepi v tisočletnem mestu najavil resno kandidaturo za energetske najučinkovitejšo slovensko občino. Ali javni sektor v pristopih k energetske učinkovitosti že prehiteva industrijo, se je spraševal **Gregor Kustec**, tehnični direktor Enekoma, in ugotovil, da je industrija še vedno v rahli prednosti.



Energetska učinkovitost se začne pri najmlajših

Energetska učinkovitost se začne pri najmlajših, kar dokazujejo številni promocijski in izobraževalni projekti Goriške lokalne energetske agencije (v njej dela tudi evropska energetska menedžerka **Ivana Kacafura**, na sliki spodaj) v vrtcih in šolah, pa tudi med upravljavci in skrbniki javnih objektov. Sistemi upravljanja z energijo so vse bolj standardizirani, različne standarde kakovosti ter prakso pri uvajanju

sistemov upravljanja z energijo pa sta predstavili strokovnjakinji iz Slovenskega inštituta za kakovost in meroslovje.



Kako bodo minister Gašperšič & Co. delili milijarde v energetiki

3



Petrolovi prihranki od Kopra do Beograda



Kje je cena slovenske elektrike v evropskih primerjavah

5



Cene elektrike so res rekordno nizke, a ne za vas!

5



Kurjači denarja

4



To so najbolje plačani šefi energetskih družb

7



Konec električne ljubezni: Petrol v prodajo GEN-I



Kako zbiti stroške centralnega ogrevanja za tretjino

1