



## energetska efikasnost

# AHK RADNA GRUPA ZA ENERGETSKU EFIKASNOST

### RAZMENA ISKUSTVA ZA NOVA REŠENJA

*U okviru brojnih događaja koje tokom godine organizuje Nemačko-srpska privredna komora (AHK Srbija) za svoje kompanije članice, posebno mesto zauzimaju aktivnosti radnih grupa. Imajući u vidu značaj ulaganja u energetska efikasnost, krajem prošle godine je velika pažnja usmerena na osnivanje nove radne grupe koja će se baviti upravo ovom tematikom.*

**K**oje tehnologije i trendove treba uvesti u oblast energetske efikasnosti? Koji su načini finansiranja projekata o energetske efikasnosti u Srbiji? Kakve se sve mogućnosti i benefiti ostvaruju prilikom implementacije osnovnih principa energetske efikasnosti? Kako je moguće ostvariti uštedu energije kroz javno-privatna partnerstva? Kako do efikasne zamene neobnovljivih energenata obnovljivim - samo su neka od pitanja koja tema energetske efikasnosti otvara. Na njih su odgovarali stručnjaci i predstavnici kompanija na prvoj AHK radnoj grupi za energetska efikasnost održanoj 21. septembra 2016. godine.

Nemačko-srpska privredna komora uzela je aktivno učešće u projektima unapređenja energetske efikasnosti u Srbiji. „Dugi niz godina organizujemo stručne konferencije uz učešće delegacija nemačkih firmi iz oblasti energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije, sa ciljem da domaće firme i institucije dobiju informacije o najnovijim tehnologijama od stručnjaka i kompanija iz Nemačke. S druge strane, pregled stanja na našem tržištu dobijamo od renomiranih stručnjaka iz Srbije.



Na prošlogodišnjoj konferenciji „Energetska efikasnost u zgradarstvu sa osvrtnom na korišćenje geotermije za grejanje i hlađenje“, inače jednoj od najposećenijih, potvrđena je tehnička i ekonomska isplativost korišćenja geotermalnih izvora za grejanje i hlađenje u stambenim, poslovnim i industrijskim objektima. Osluškujući potrebe članova naše komore, prateći savremene tehnologije i pozitivna iskustva u radu naših radnih grupa, kao logičan sled inicirali smo osnivanje nove radne grupe za energetska efikasnost“, kazao je Stevan Đurić, projekt





## energetska efikasnost



menadžer odgovoran za rad nove radne grupe za energetska efikasnost u Nemačko-srpskoj privrednoj komori, i dodao da nemačke firme koje već posluju na srpskom tržištu, pomažu u realizaciji ovih projekata i podizanju svesti za potrebom unapređivanja energetske efikasnosti u Srbiji. „Jedna od najvećih je svakako Siemens, uz čiju smo pomoć organizovali naš prvi skup. Važno je da imamo partnere koji svojim poslovanjem doprinose unapređenju energetske efikasnosti, kao i smanjenju negativnih efekata na životnu sredinu“, zaključio je Đurić. Generalni direktor Siemens u Srbiji Udo Ajhlinger rekao je da je situacija sa unapređenjem energetske efikasnosti u Srbiji tek na početku, a potencijal ušteda ogroman. On je istakao da je zato Siemens obučio veliki broj konsultanata kako bi kompanijama skrenuli pažnju na temu energetske efikasnosti i omogućili da svi, od nivoa menadžera do tehničara, shvate koristi primene tih mera. Program koji je Siemens sam primenio pokazao je da se na svaki evro uloženi u energetska efikasnost vrati 20 centi, što znači da se investicija isplati za pet godina.

Na prvom radnom skupu koji su otvorili tadašnji član upravnog odbora AHK Srbije i direktor kompanije PEWO David Pigacki i Marija Novaković ispred Siemens-a, govorilo se o primeni mera energetske efikasnosti na makro i mikro planu. Veliki doprinos dao je predstavnik KfW Banke za razvoj Arne Gos, koji je upoznao učesnike sa načinima finansiranja projekata u oblasti energetske efikasnosti u Srbiji, kao i kakve se sve mogućnosti i benefiti ostvaruju prilikom implementacije osnovnih principa. Marko Nikolić iz kompanije Siemens je predstavio nove tehnologije i trendove koje je neophodno uvesti u oblast energetske efikasnosti, a samostalni savetnik za javno-privatna partnerstva i investicije Obrad Tadić održao je predavanje na temu „Ušteda energije kroz JPP projekte“, poput efikasnije zamene neobnovljivih energenata obnovljivim, ugradnje novih mernih i regulacionih uređaja za velike potrošače energije i slično. Sledeći suorganizator AHK radne grupe za energetska efikasnost na kojoj će članovi iznositi zajedničke teme, predstavljati primere dobre prakse, ukazivati na značaj primene mera i modele finansiranja projekata energetske efikasnosti, biće kompanija Henkel Srbija, a skup je zakazan za mesec april ove godine.



Nemačko-srpska  
privredna komora  
Deutsch-Serbische  
Wirtschaftskammer

[www.serbien.ahk.de](http://www.serbien.ahk.de)

