



Kupcima u Srbiji i dalje važnija cena od energetske efikasnosti bele tehnike

Mala plata donosi lošiji frižider

NASA PRICA

Beograd - Iako su kupci u Srbiji bolje informisani nego ranije o prednostima energetski efikasnijih proizvoda, cena je i dalje presudan faktor pri kupovini bele tehnike. Shodno tome, građani se radije odlučuju za kupovinu jeftinijih, ali energetski neefikasnijih proizvoda.

Prema rečima Bojana Kovačića, zamenika direktora Agencije za energetsku efikasnost, u poslednje tri godine zabeležen je rast interesovanja kupaca za energetski efikasnije tehničke proizvode, ali to još uvek nije na zadovoljavajućem nivou.

- Evidentno je da se građani čeče nego ranije odlučuju za kupovinu energetski efikasnijih uređaja. To je slučaj uglavnom u velikim gradovima, kao što su Beograd i Novi Sad, gde su kupci bolje informisani nego ranije o prednostima energetski efikasnije bele tehnike. Razlog je taj što je Agencija za energetsku efikasnost, pored informacija koje se mogu pročitati na našem sajtu, u velikim gradovima u Srbiji delila i brošure o potrebi korišćenja energetski efikasnih uređaja. Drugi razlog zbog koga je interesovanje za uređaje iz kvalitetnijeg energetskog razreda prisutnije u većim gradovima je taj što su lični dohoci veći nego u unutrašnjosti, čime je i kupovna moć veća - objašnjava naš sagovornik. On dodaje da je procenat kupovine energetski efikasnijih uređaja u unutrašnjosti i dalje mali. Zbog toga je, ističe Kovačić, potrebno uložiti dodatne napore i intenzivnije raditi kako bi se povećala svest među kupcima u unutrašnjosti o potrebi kupovine energetski efikasnih uređaja. Efekat korišćenja takvih uređaja nije vidljiv qdmah, već posle nekoliko godina, pa je zbog toga neobaveštene gradane celishodno upoznati sa prednostima, od-

nosno činjenicom da troše manje struje, i da efikasnije štite životnu sredinu.

Slobodan Šijan, direktor Tehnomanije slaže se sa Kovačićem da je trend kupovine energetski efikasnijih uređaja u Srbiji porastao.

- Ranije građani nisu znali gotovo ništa o energetskim razredima tehničkih proizvoda dok u poslednjih nekoliko godina mnogo više vode računa o tome i raspituju se za onu belu tehniku koja je energetski efikasnija. Takođe, raspon u ceni proizvoda bele tehnike nije značajno veliki, pa su energetski efikasniji uređaji u proseku skuplji za 15 do 20 odsto. Opredeljenost države da se odobravaju povoljniji, takozvani zeleni krediti za kupovinu energetski efikasnijih aparatova znatno su pogodovale povećanju interesovanje za takve proizvode. Takođe, proizvođači su u obavezi da oznakom naznače razred energetske efikasnosti na proizvodima dok su prodavci dužni da ga istaknu na vidljivom mestu i objasne kupcima prednosti energetski efikasnijih uređaja. Dakle, može se reći i da prodavci daju svoj doprinos u edukaciji kupaca što je dovelo do određenih rezultata - naglašava Šijan.

Miloš Milinković iz marketinga Centra bele tehnike ističe da se kupci više nego ranije interesuju za kupovinu energetski efikasnijih uređaja. I on potvrđuje da su građani bolje informisani nego što je to bio slučaj ranije, a razlog za veće interesovanje je i u tome što takvi uređaji imaju garanciju, neki od njih i na period od 10 godina. Zdravko Đuranović, brend menadžer Samsunga Srbija ističe da se zbog male kupovne moći i dalje najviše pazare najjeftiniji uređaji bele tehnike. Za karakteristike uređaja se najviše interesuju mladi kupci, kojima je taj segment važniji od cene. Đuranović dodaje da proizvođači sve više vode ra-

čuna o tome da njihovi proizvodi budu energetski što efikasniji, pa je razlika u ceni uređaja sve manja, a njihove energetske karakteristike sve kvalitetnije.

G. Vlaović

● **KOVAČIĆ:** Interesovanje raste, ali nedovoljno ● **ŠIJAN:** Energetski efikasniji uređaji su skuplji 15 do 20 odsto

● **MILINKOVIĆ:** Prednost je duža garancija

Od A do G

Uređaji bele tehnike kao što su mašine za pranje sudova, klima uređaji, zamrzivači, sporeti, obeleženi su energetskim razredima kako bi kupci znali u kom procentu štete električnu energiju i vodu. Razredi štedljivosti su obeleženi slovima od A do G. Tako uređaj obeležen slovom A označava uređaj koji malo troši, a razred G tehniku sa najmanjim stepenom energetske efikasnosti. Postoje i oznake A+, A++, AA i AAA koje označavaju proizvode čija je energetska efikasnost veća od one koja se zahteva propisima.

