



Učinkovitost i standardi u oblasti energetike i državne službe u Brčkom nisu stvar izbora

Brčko se kreće u pravcu održive, pouzdane i čiste energije. Do kraja ožujka, Vlada će uputiti Skupštini na usvajanje zakone o energetske učinkovitosti i obnovljivim izvorima energije, izjavio je danas prvi zamjenik visokoga predstavnika i supervizor za Brčko Distrikt Michael Scanlan.

Ovim će se privući investicije u području energetike, što će ne samo promovirati lokalno proizvedenu čistu energiju nego će stvoriti i nova radna mjesta u privatnom sektoru.

Ovu aktivnost prati i utopljanje javnih objekata u okviru inicijative UNDP-a. Već su utopljene tri javne zdravstvene ustanove, a još četiri objekta će biti završena ove godine.

Rezultat ovih aktivnosti su nova pročelja na javnim objektima, tople zdravstvene ustanove, uredi i škole, a i više novca u proračunu Distrikta zbog smanjenih računa za utrošak energije kako bi se osiguralo utopljanje svih javnih objekata i da više sredstava ostane za kapitalne projekte.

Što se tiče standarda, nažalost, broj ugovora o djelu i dalje raste, što je praksa koju koriste sve stranke bez obzira na to jesu li sada u većini ili su bile u prošlosti. Ovim se podcrtava potreba da se ovog proljeća usvoji novi zakon o državnoj službi. Posao u upravi, bez obzira je li na određeno ili neodređeno vrijeme, nije sredstvo pomoću kojeg stranke dobijaju glasove. Državna služba postoji da se građanima i gospodarskim subjektima u Distriktu osiguraju kvalitetne usluge, uključujući i e-usluge, čije uvođenje se tvrdoglavo izbjegava, podvukao je supervizor.

Javna sredstva su tu kako bi koristila javnosti, a ne političkim strankama ili pojedincima. Ovog ljeta, Ured za borbu protiv korupcije Brčko Distrikta počeo će s uvidom u profesionalne dosjee svih uposlenika u javnoj upravi kako bi se provjerilo jesu li ispunjavali potrebne uvjete kada su primani u službu.

Supervizor je o ovim pitanjima razgovarao na sastancima sa čelnicima Vlade i Skupštine Distrikta, te šefovima odjela u Vladi Distrikta.

