



ENERGETIKA

Energetska intenzivnost

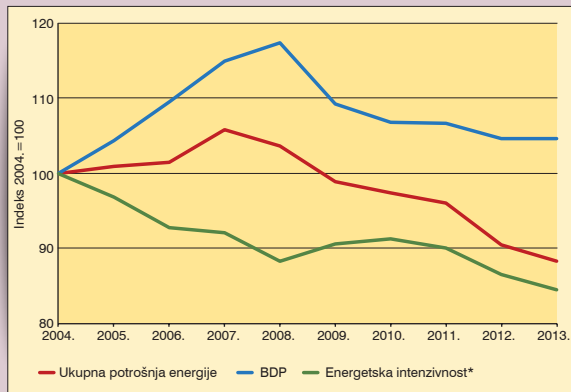
Gospodarski rast neminovno dovodi do povećanja potrošnje energije, uslijed čega raste i opterećenje na sve sastavnice okoliša. Energetska intenzivnost daje informaciju o tome koliko je potrebno utrošiti energije za ostvarenje jedinice bruto domaćega proizvoda (BDP).

Trend i trenutno stanje

Ovim se pokazateljem prati trend razdvajanja ukupne potrošnje energije i gospodarskoga rasta. Drugim riječima, cilj je koristiti energiju što racionalnije te ostvarivati gospodarski rast, uz istovremeno očuvanje okoliša. Prema podacima za promatrano razdoblje, poželjan trend smanjenja energetske intenzivnosti i razdvajanje zabilježen je do 2006., no već naredne godine ukupna potrošnja energije prati rast BDP-a, a dotadašnji blagi trend razdvajanja zaustavljen je. Prijelomna godina je 2008., od koje počinje razdoblje gospodarsko - ekonomske krize, što se vidno reflektiralo i na sve promatrane trendove. Stoga se podaci promatraju za razdoblje od 2004. do 2008., kada je energetska intenzivnost smanjena za 11,7%, i razdoblje nakon 2008. (do 2013.), koje je obilježeno minimalnim smanjenjem energetske intenzivnosti za svega 4,4%. Promatrajući cjelokupno razdoblje smanjenje energetske intenzivnosti iznosi 15,6%. U odnosu na prosječnu energetska intenzivnost

EU-28, energetska intenzivnost u Hrvatskoj u 2013. godini bila je veća za 15,2%.

Energetska intenzivnost



*metodologija prema EUROSTAT-u

Izvor: EIH