

Bugarska je ostvarila najlošije rezultate među članicama EU, kada je u pitanju smanjenje emisija ugljen-dioksida iz fosilnih goriva u periodu 2013/14, objavila je Kancelarija za evropske statistike Eurostat.

Na nivou EU, emisije CO<sub>2</sub> u 2014. smanjene su za 5 odsto u poređenju sa prethodnom godinom.

Međutim, nivo emisija CO<sub>2</sub> je povećan u šest zemalja EU, uključujući Bugarsku, koja je zbog rasta emisija od 7,1 odsto ostvarila najlošiji rezultat.

Emisija CO<sub>2</sub> u Bugarskoj, na 1.000 tona, porasla je sa 40.720 u 2013. na 43.610 u 2014. godini.

Zemlje u kojima je zabeleženo povećanje emisija su Kipar (3,5 odsto), Malta (2,5 odsto), Litvanija (2,2 odsto), Finska (0,7 odsto) i Švedska (0,2 odsto).

Najveći procenat smanjenja emisija beleži se u Slovačkoj (-14,1 odsto), Danskoj (-10,7 odsto), Sloveniji (-9,1 odsto), Velikoj Britaniji (-8,7 odsto) i Francuskoj (-8,2 odsto).

Evropska komisija je saopštila da emisije CO<sub>2</sub> predstavljaju glavni faktor koji doprinosi globalnom zagrevanju i čine 80 odsto svih emisija gasova staklene bašte u EU.

Različite inicijative za povećanje energetske efikasnosti imaju za cilj da smanje emisije CO<sub>2</sub> i drugih gasova staklene bašte.

U saopštenju se navodi da uvoz i izvoz energenata utiče na emisije CO<sub>2</sub> u zemljama koj koriste fosilna goriva - na primer, ako se uvozi ugalj, to dovodi do porasta nivoa emisija, a ako je uvezena struha, to nema direktni uticaj na nivo emisija zemlje uvoznice, s obzirom da se emisije prijavljuju u zemlji izvoznici, koja je tu struha proizvela.