

Na putu eurointegracija zemlje regije do 2050. trebaju za 80 posto smanjiti emisiju štetnih plinova, poručeno iz Brisela.

Energija je tema s kojom se svaka zemlja na putu eurointegracija mora suočiti, poruka je iz Brisela.

Stručnjaci sugeriraju zemljama regije da djeluju na povećanju energetske učinkovitosti stambenih zgrada, efikasnijem iskorištavanju vjetra i sunca, ali i smanjenju upotrebe ugljena.

U Briselu smatraju da je u regiji problem nedostatak političke volje. A vremena - nema. Zemlje jugoistočne Europe, koje žele postati članicama EU-a, trebale bi početi intenzivnije koristiti obnovljive izvore energije kako bi do 2050. godine ispunile cilj od 80 posto smanjenja emisije štetnih plinova.

Zastarjeli pogoni

Prema istraživanju Fondacije "Mreža za promjene jugoistočne Evrope", u zemljama regije bi se, zbog zastarjelosti i nezadovoljavanja standarda Evropske unije, trebalo obnoviti ili zatvoriti 13 termoelektrana (TE).

U Bosni i Hercegovini četiri: između 2020. i 2025. četiri bloka TE Tuzla, a do 2030. TE Gacko, Ugljevik i Kakanj.

U Hrvatskoj bi se do 2020. trebala zatvoriti samo jedna - TE Plomin, kao i na Kosovu - TE Kosovo - tri bloka do 2020. godine, a preostala dva do 2025.

U Makedoniji je potrebno zatvoriti termoelektrane Oslomej i Bitolj između 2025. do 2030, u Crnoj Gori TE Pljevlja, dok bi se u Srbiji trebale zatvoriti četiri termoelektrane.

To su Morava, Kostolac, Nikola Tesla i Kolubara, u razdoblju između 2025. i 2030.

Izvor: Al Jazeera