

Očekuje se da će cena za emisije ugljen dioksida biti udvostručena do 2021. godine i da će do 2030. godine dostići nivo od 55 evra po toni. Evropska unija će moći da ispuni obaveze u skladu sa Parskim sporazumom ali će termoelektrane, jedan od najvećih zagađivača u sektoru energetike, postati nekonkurentne.

Povećanje kvota već utiče na bugarsku termoelektranu Marica Istok 2, čija finansijska situacija se komplikuje iz godine u godinu upravo zbog većih troškova za emisije ugljen dioksida. Prema novim evropskim pravilima, elektrane na ugalj nemaju pravo na podsticaje. U maju 2017. cena za emisije ugljen dioksida bila je 4,38 evra po toni. Godinu dana kasnije, cena se približava nivou od 14 evra po toni, saopštio je EuroAktiv, prema podacima inicijative Karbon Traker.

Pored toga, Evropska komisija će sprovesti reformu šeme trgovanja emisijama što će dodatno uticati na povećanje kvote.

Ovo može biti veliki podsticaj za odbacivanje uglja i prelazak na prirodni gas, što je trend zabeležen u Italiji, Nemačkoj, Španiji i Holandiji.

Prirodni gas predstavlja čistiji izvor energije od uglja, i to je jedan od načina za smanjenje emisija u kratkom i srednjem roku.

Analitičari ocejuju da će do 2040. godine energetske sektor u Evropi biti potpuno dekarbonizovan, a deo tog procesa su inovacije poput skladištenja i obnovljive energije.

Izvor: investor.bg