

U NIS-u navode da će se angažovati na projektima koji, pored ekonomskog efekta, imaju i značajan uticaj na unapređenje ekološke slike u Srbiji. Pod uticajem zahteva da značajnije doprinesu borbi protiv klimatskih promena, ali i tržišnih trendova koje je dodatno ubrzala pandemija Kovid-19, naftne kompanije širom sveta okreću se „zelenoj“ energiji. Prvenstveni cilj je da se doprinese smanjenju emisija gasova sa efektom staklene baštne, ali i da se pronađu novi izvori prihoda usled očekivanja da će biti smanjen tržišni udeo nafte i gasa u budućem energetskom miksu.

Tako, Rojal Dač Šel treba 11. februara da javnosti predstavi svoju strategiju energetske tranzicije, a stručnjaci ocenjuju da će se ova kompanija pre svega osloniti na svoju stručnost u trgovini električnom energijom i tržištu vodonika i biogoriva. Ova kompanija je, inače, ranije saopštila da će do 2025. godine povećati ulaganja u energiju s niskim emisijama ugljen dioksida na 25 odsto svojih kapitalnih ulaganja.

Sa druge strane, Total je najavio ulaganja u najveću lokaciju u Francuskoj za proizvodnju „zelenog“ vodonika što bi trebalo da redukuje emisiju od oko 15.000 tona ugljen dioksida godišnje. Francuska kompanija angažovana je i na „zelenim“ projektima sa svojim partnerima u Indiji.

Kada je reč o domaćem tržištu, i NIS već godinama sprovodi svoju „zelenu agendu“. Od 2013. godine kompanija je na osam lokacija u Srbiji otvorila male elektrane u kojima se iz gase, koji je ranije spaljivan na baklji, proizvodi toplotna i električna energija. Na ovaj način, NIS je započeo proizvodnju električne energije u svojim pogonima, ali i doprineo zaštiti životne sredine. Kako navode u kompaniji, u ovaj program je do sada investirano više od 20 miliona evra. Takođe, NIS u saradnji sa „Gasprom energoholdingom“ radi na izgradnji Termoelektrane-toplane u Pančevu u kojoj će se struja takođe proizvoditi iz gase. Investicija je vredna oko 180 miliona evra, a puštanje u rad se očekuje tokom godine. Pored toga, u sklopu NIS-a posluje i Aminsko postrojenje kod Elemira gde je način prerade gasa takav da u potpunosti sprečava dospevanje ugljen dioksida u atmosferu.

Izvor: politika.rs