

Vlada Severne Makedonije planira da raspiše aukcije za izgradnju fotonaponskih elektrana snage 60 MW uz isplatu premija. Nakon uspešnog završetka aukcija za izgradnju solarnih elektrana snage 62 MW u 2020. godini, organizovaćemo sličan konkurs za još 60 MW, objavio je premijer Zoran Zaev na Fejsbuku. Severna Makedonija je 2019. godine organizovala aukcije za izgradnju solarnih elektrana na privatnom i državnom zemljištu. Posle završetka svih procedura vlada je 2020. potpisala ugovore sa devet kompanija za ulaganje na državnom zemljištu i sa 23 investitora za instaliranje na privatnom zemljištu. Zaev je naveo da je nekoliko solarnih elektrana na osnovu ovih ugovora već pušteno u rad, a nove aukcije mogле bi da privuku investicije od 35 miliona evra. Premijer je istakao da postoji dosta argumenata koji dokazuju da je ova zemlja regionalni lider u razvoju obnovljivih izvora energije.

U toku je izgradnja solarne elektrane snage 10 MW u nekadašnjem rudniku uglja u energetskom kompleksu REK Oslomej, a priprema se gradnja još dva ovakva postrojenja snage 50 MW, što je investicija od oko 60 miliona evra, rekao je Zaev. On je istakao da su obezbeđeni grantovi za studije izvodljivosti za tri nova fotonaponska postrojenja ukupnog kapaciteta 160 MW u energetskom kompleksu REK Bitola.

Termoelektrana TEC Negotino raspisala je tender za pripremu studije izvodljivosti, a u prvoj polovini 2021. biće završena procena o tome da li će nova elektrana na gas biti izgrađena po modelu javno-privatnog partnerstva ili će postojeća elektrana biti prodata, rekao je Zaev, dodajući da bi projekat mogao da privuče investiciju od 200 do 500 miliona evra.

Vlada Severne Makedonije je ranije saopštila da planira da prebací ovu elektranu snage 210 MW sa mazuta na prirodni gas. Zaev je takođe najavio da će ove godine početi gradnja druge faze vetroparka Bogdanci, kojom će se kapacitet povećati za 13,8 MW. Takođe je podsetio da je projekat hidroelektrane Čebren privukao veliko interesovanje investitora. Severna Makedonija planira da ideo obnovljivih izvora energije u proizvodnji električne energije do 2024. dostigne 50 odsto, kao i da postepeno prestane da koristi ugalj.

U sklopu aktivnosti da se ostvare ovi strateški ciljevi u toku su pregovori sa kompanijom General Electric o izgradnji elektrane na gas, a razmatra se i prebacivanju termoelektrane REK Bitola na gas. Državna energetska kompanija Elektrani na Severnoj Makedoniji (ESM) nedavno je obustavila ulaganja u bugarsku nuklearnu elektranu Belene i preusmerila se na gradnju gasne elektrane u Grčkoj.

Izvor: balkangreenenergynews.com