

Severna Makedonija planira da OIE čine 50% kapaciteta za proizvodnju električne energije do 2024.

Severna Makedonija namerava da ubrza energetska tranziciju sa ciljem da udeo obnovljivih izvora energije u instaliranim kapacitetima za proizvodnju električne energije bude 50% do 2024. godine. Cilj je deo četvorogodišnjeg programa nedavno izabranog premijera Zorana Zaeva. Naime, zaštita životne sredine i zeleni razvoj jedan je od šest prioriteta vlade. Kako je izjavio ministar ekonomije Krešnik Bekteši, transformacija energetske sektora nastaviće se još bržim tempom kako bi se sproveo ambiciozni plan da se do 2024. udeo obnovljivih izvora energije u instaliranom kapacitetu za proizvodnju električne energije podigne na 50%.

Dostizanje ovog cilja, zajedno sa gradnjom energetske interkonekcije sa susednim zemljama, ojačaće energetska nezavisnost i stabilnost snabdevanja zemlje, rekao je Bekteši. Severna Makedonija planira da instalira fotonaponske elektrane instalirane snage 400 MW koje će proizvoditi 560 GWh ili oko 10% ukupne domaće proizvodnje. Jedan od projekata planiran je na površinskim kopovima rudnika uglja Oslomej. Takođe, biće izgrađene i vetroparkovi snage 160 MW.

Bekteši je najavio i tender za izgradnju solarnih elektrana na privatnom zemljištu. Prvi takav tender završen je u maju kada je vlada potpisala ugovore za izgradnju solarnih elektrana ukupne snage 21 MW. On je istakao da će se još više raditi na državnoj energetskej transformaciji koja će osigurati da svaki potrošač dobije priliku da postane prozjumer ekološki prihvatljive i jeftine energije.

Bekteši je ponovo da će prioritet biti i prelazak termoelektrane Negotino sa mazuta na prirodni gas kako bi se smanjilo zagađenje i obezbedili dodatni uslovi za poljoprivrednu proizvodnju.

Izvor: balkangreenenergynews.com