

Solarne elektrane prodaju električnu energiju po povlašćenoj ceni od 71,2 evra po MWh. U prethodna dva meseca albanskom Ministarstvu za infrastrukturu i energetiku dostavljene su tri prijave za izgradnju vetroelektrana kapaciteta 3 MW. Radi se o projektima koji se ne smatraju klasičnim koncesijama i koji mogu dobiti odobrenje samo na osnovu potpisa resornog ministra. Prema Ministarstvu, kompanija Seman Energy izrazila je interesovanje i podnela aplikaciju za izgradnju vetroparka za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora, snage 3 MW, u selu Grike u oblasti Fier.

Ranije je kompanija Natural Energy System izrazila interesovanje za izgradnju vetroparka, takođe snage 3 MW, u oblasti Seman, opština Fier. Isto tako, kompanija Spark Wind planira da gradi vetropark od 3MW u opštini Piluri, u regionu Vlora.

Prema albanskoj regulativi, vetroelektrane kapaciteta do 3 MW i fotonaponske elektrane do 2 MW mogu dobiti odobrenje bez odluke Vlade. Međutim, dok su za fotonaponska postrojenja već implementirani konkretni projekti, a ova postrojenja, u skladu sa odlukom energetske regulatora ERE, prodaju električnu energiju po preferencijalnoj ceni od 71,2 evra po MWh, u Albaniji do sada nije izgrađen ni jedan vetropark.

Izvor: monitor.al