

Operator prenosnog sistema Albanije (OST) i Operator prenosnog sistema Kosova i kosovskog tržišta električne energije (KOSTT) potpisali su u Tirani sporazum o uspostavljanju regulatornog bloka elektroenergetskih sistema Albanije i Kosova.

U saopštenju za javnost KOSTT navodi da je o sporazumu obavestena Evropska mreže operatora prenosnih sistema električne energije (ENTSO-E). Očekuje se da će sporazum stupiti na snagu u aprilu 2020. godine.

U zvaničnom saopštenju za javnost navodi se da je cilj saradnje da se olakša tehnička i ekonomska saradnje dva elektroenergetska sistema:

„Rad regulatornog bloka koji se sastoji od dve regulatorne zone, KOSTT i OST, ima za cilj da olakša saradnju dva elektroenergetska sistema u tehničkom i ekonomskom aspektu. To će omogućiti jednostavnije upravljanje i balansiranje oba sistema, smanjenje troškova i razmenu rezervi.“

U saopštenju se dodaje da će ova vrsta saradnje omogućiti razmenu električne energije između dve zemlje:

„Na ovaj način započinje prva konkretna saradnja energetske tržišta Kosova i Albanije u razmeni rezerve, sa daljim ciljem uspostavljanja zajedničke energetske berze (APEX) u okviru koje će trgovanje biti omogućeno i drugim stranama koje postanu deo buduće berze.“ Izvršni direktor KOSTT-a naglasio je da ovaj „istorijski sporazum“ garantuje izlaz Kosova iz regulatornog bloka Srbije, Crne Gore i Makedonije:

„Potpisivanjem sporazuma s OST-om (Albanija) i početkom njegove primene u aprilu 2020. godine, definitivno ćemo se izdvojiti iz regulatorne oblasti srpskog EMS-a i postati deo regulatornog bloka sa albanskim Operatorom prenosnog sistema OST, gde će primena ovog sporazuma povećavati i garantovati sigurnost rada i balansiranja elektroenergetskog sistema Kosova, u skladu sa standardima koje zahteva ENTSO-E.“

S druge strane, Skerdi Drenova, generalni direktor OST-a, naglasio je da stvaranje kontrolnog bloka OST-KOSTT garantuje bezbednost rada dva energetska sistema i stvara povoljne uslove za optimalno korišćenje proizvodnih resursa u okviru bloka.

Izvor: scan-tv.com