

Na temelju članka 4.2 Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sistema električne energije u Bosni i Hercegovini (“Službeni glasnik BiH”, br. 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11) i čl. 28., 28a., 28b. i 33. Metodologije za izradbu tarifa za usluge prijenosa električne energije, neovisnog operatora sustava i pomoćne usluge – Pročišćeni tekst (“Službeni glasnik BiH”, br. 93/11 i 61/14), na sjednici Državne regulatorne komisije za električnu energiju, održanoj 28. lipnja 2016. godine, donijeta je

## **ODLUKA**

### **O IZMJENAMA ODLUKE O ODREĐIVANJU KOEFICIJENATA I GRANIČNIH CIJENA ZA POMOĆNE USLUGE**

#### **Članak 1.**

U Odluci o određivanju koeficijenata i graničnih cijena za pomoćne usluge (“Službeni glasnik BiH”, br. 41/15 i 92/15), članak 2. mijenja se i glasi:

“Koeficijenti i granične cijene za kapacitet i energiju sekundarne regulacije određuju se u sljedećim iznosima:

- cjenovni koeficijent kapaciteta sekundarne regulacije iznosi 1,2  
 $(k_{SecCap} = 1,2)$ ,
- osnovna (bazna) cijena kapaciteta sekundarne regulacije iznosi 25 KM/kW/mjesec,  
 $(p_{BaseSecCap} = 25 \text{ KM/kW/mjesec})$ , tako da
- granična cijena kapaciteta sekundarne regulacije za svaki mjesec iznosi 30 KM/kW/mjesec  
 $(p_{MaxSecCap} = 30 \text{ KM/kW/mjesec})$ ,
- koeficijent naknade za neosigurani kapacitet sekundarne regulacije iznosi 1,1  
 $(k_{PenSecCap} = 1,1)$ ,
- razlika cijena energije sekundarne regulacije nagore i nadole iznosi 40 KM/MWh  
 $(S = 40 \text{ KM/MWh})$ ”.

#### **Članak 2.**

U članku 3. posljednja alineja mijenja se i glasi:

“- granična cijena energije tercijarne regulacije nagore iznosi 475,55 KM/MWh  
 $(p_{MaxTerEnUp} = 475,55 \text{ KM/MWh})$ ”.

#### **Članak 3.**

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se od 1. srpnja 2016. godine.

Izreka odluke objavljuje se u “Službenom glasniku BiH”, službenim glasilima entiteta i Brčko Distrikta BiH.

#### ***Obrazloženje***

Granične cijene pomoćnih usluga se određuju u skladu sa Metodologijom za izradbu tarifa za usluge prijenosa električne energije, rad nezavisnog operatora sistema i pomoćne usluge (u daljem tekstu: Tarifna metodologija).

Nakon pet mjeseci primjene novog modela balansiranja elektroenergetskog sustava BiH pojavila se potreba za podešavanjem visine graničnih cijena za pomoćne usluge, u skladu sa ponašanjem sudionika i trendovima koji su prisutni na tržištu u posmatranom razdoblju.

Kako je ponuda sekundarne pričuve u potrebnom opsegu od krucijalne važnosti za učinkovito balansiranje elektroenergetskog sustava, u tom cilju je obavljeno podešavanje cijene za pružanje ove usluge. Naime, tijekom prethodnog razdoblja prosječna razina pružanja

sekundarne pričuve iznosila je 66,6%, što je znatno više nego u vremenu prije uvođenja novog Koncepta balansiranja elektroenergetskog sustava, ali još uvijek nedovoljno s obzirom na značaj pružanja ove usluge u potrebnom opsegu. U cilju stimuliranja pružatelja izvršeno je povećanje cijene za uslugu pružanja sekundarne pričuve. Također, u cilju relaksiranja pozicije pružatelja kod formiranja cijena energije u sekundarnoj regulaciji, promijenjena je vrijednost veličine  $S$  kojom je definirana razlika između cijene energije nagore i cijene energije nadole, na način da je njen iznos povećan na 40 KM/MWh.

U skladu sa člankom 28c. stavak (4) Tarifne metodologije granična cijena balansne energije tercijarne regulacije nagore jednaka je pterostrukoj vrijednosti referentne cijene električne energije na tržištu ( $p_{MR}$ ). Kako vrijednost referentne cijene električne energije na tržištu, u smislu članka 31. stavak (4) Tarifne metodologije, iznosi 95,11 KM/MWh, odnosno 48,63 €MWh, to je granična cijena balansne energije tercijarne regulacije nagore 475,55 KM/MWh (243,14 €MWh).

Ovisno od daljeg razvoja situacije na balansnom tržištu, dopuštena je mogućnost izmjene graničnih cijena.

Broj: 04-28-5-198-1/16

Predsjedatelj Komisije

28. lipnja 2016. godine

Tuzla

Milorad Tuševljak