

Na temelju članka 4.2 Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini (“Službeni glasnik BiH”, br. 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11) i članka 28d. 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 IZMJENI ODLUKE O TARIFAMA ZA SUSTAVNU I POMOĆNE USLUGE**

#### **Članak 1.**

U Odluci o tarifama za sustavnu i pomoćne usluge (“Službeni glasnik BiH”, broj 2/16), u članku 2. stavak (1) mijenja se i glasi:

“Određuje se tarifa za sustavnu uslugu u iznosu od 0,3761 feninga/kWh”.

#### **Članak 2.**

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**

Postupak određivanja tarifa za sustavnu i pomoćne usluge proveden je kroz tarifni postupak pokrenut po zahtjevu Neovisnog operatora sustava u Bosni i Hercegovini (u daljnjem tekstu: NOS BiH), broj: 34/15 od 30. listopada 2015. godine, a odluka je donijeta 29. prosinca 2015. godine.

Proračun potrebnog prihoda za nabavu pomoćnih usluga, obavljen je na temelju ponuda i rezultata iz završenih tenderskih procedura koje je NOS BiH proveo, kao i procjene za nedostajuće kapacitete za 2016. godinu. Tada je naglašeno da s obzirom da se u elektroenergetskom sektoru Bosne i Hercegovine u praksu uvodi novi model nabave pomoćnih i pružanja sustavne usluge, DERK će kontinuirano pratiti primjenu ove odluke i pravila koja reguliraju ovu oblast.

Nakon pet mjeseci primjene novog modela balansiranja elektroenergetskog sustava BiH ukazala se potreba za podešavanjem tarife za sustavnu uslugu, uzimajući u obzir opseg troškova nabave pomoćnih usluga u tom razdoblju i procjene za preostalo razdoblje do konca godine. U narednoj tabeli prikazani su planirani i ostvareni troškovi nabave pomoćnih usluga u razdoblju siječanj-svibanj 2016. godine:

usluga	predviđeni troškovi (KM)	ostvareni troškovi (KM)	razlika (KM)	%
1	2	3	4=2-3	5=3/2
sekundarna pričuva	5 439 173	3 620 752	1 818 421	66,6
tercijarna pričuva nagore	5 943 200	4 407 790	1 535 410	74,2
tercijarna pričuva nadole	279 000	209 561	69 439	75,1

energija za pokrivanje gubitaka	12 450 710	11 613 180	837 530	93,3
<b>ukupno</b>	<b>24 112 083</b>	<b>19 851 282</b>	<b>4 260 800</b>	<b>82,3</b>
kompenzacije*		-2 878 212	2 878 212	
<b>ukupno sa kompenzacijama</b>	<b>24 112 083</b>	<b>16 973 071</b>	<b>7 139 012</b>	<b>70,4</b>

\* Zbog odstupanja regulacijskog područja BiH u smjeru suficita, kroz kompenzacijske programe primljena je energija iz regulacijskog bloka SHB u iznosu 35,6 GWh

Troškovi sekundarne i tercijarne pričuve i energije za pokrivanje gubitaka u prijenosnom sustavu iznosili su 19,85 mil. KM što je 4,26 mil. KM ili 17,7% manje od planiranih. Uz to kroz kompenzacijske programe primljena je energija od 35,6 GWh u vrijednosti 2,88 mil. KM, što u zbiru daje iznos od 7,14 mil. KM. Ukupan višak na računu svih usluga iznosio je 9,45 mil. KM, a razlika od 2,31 mil. KM se odnosi na prihode veće od predviđenih zbog preuzimanja energije iz prijenosnog sustava za 56,5 GWh više od planirane Bilancom električne energije na mreži prijenosa za 2016. godinu, zatim penaliziranje subjekata koji su pružali usluge u opsegu manjem od ugovorenog, energiju utrošenu u objektima 110 kV koju je isporučio opskrbljivač EP HZHB, te financijski saldo koji se odnosi na odstupanja balansno odgovornih strana i isporučenu energije regulacije.

Kako su troškovi nabave pomoćnih usluga sekundarne i tercijarne pričuve, te energije za pokrivanje gubitaka u prijenosnom sustavu bili manji od planiranih, a uz to je i kompenzacija neželjenih odstupanja regulacijskog područja BiH kao veličina koja se ne može pouzdano predviđati išla u prilog umanjenja troškova, odnosno uvećanja stanja na računu svih usluga, to se tarifa za sustavnu uslugu podešava na novu vrijednost od 0,3761 feninga/kWh. Na ovaj način će se osigurati uravnotežen odnos prihoda po osnovu tarife za sustavnu uslugu i rashoda po osnovu plaćanja za nabavu pomoćnih usluga.

DERK će i dalje pratiti razvoj prilika na tržištu i po potrebi pristupiti podešavanju tarife za sustavnu uslugu.

Broj: 04-28-5-197-1/16

28. lipnja 2016. godine

Tuzla

Predsjedatelj Komisije

Milorad Tuševljak