

fNa osnovu člana 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 člana 28d. Metodologije za izradu tarifa za usluge prijenosa električne energije, nezavisnog operatora sistema i pomoćne usluge – Prečišćeni tekst (“Službeni glasnik BiH”, br. 93/11 i 61/14), na sjednici Državne regulatorne komisije za električnu energiju, održanoj 28. juna 2016. godine, donijeta je

## **ODLUKA**

### **O IZMJENI ODLUKE O TARIFAMA ZA SISTEMSKU I POMOĆNE USLUGE**

#### **Član 1.**

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

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

#### **Član 2.**

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

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

#### **Obrazloženje**

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

Proračun potrebnog prihoda za nabavku pomoćnih usluga, obavljen je na osnovu 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 nabavke pomoćnih i pružanja sistemske usluge, DERK će kontinuirano pratiti primjenu ove odluke i pravila koja reguliraju ovu oblast.

Nakon pet mjeseci primjene novog modela balansiranja elektroenergetskog sistema BiH ukazala se potreba za podešavanjem tarife za sistemsku uslugu, uzimajući u obzir obim troškova nabavke pomoćnih usluga u tom periodu i procjene za preostali period do kraja godine. U narednoj tabeli prikazani su planirani i ostvareni troškovi nabavke pomoćnih usluga u periodu januar-maj 2016. godine:

usluga	predviđeni troškovi (KM)	ostvareni troškovi (KM)	razlika (KM)	%
1	2	3	4=2-3	5=3/2
sekundarna rezerva	5 439 173	3 620 752	1 818 421	66,6
tercijarna rezerva nagore	5 943 200	4 407 790	1 535 410	74,2
tercijarna rezerva 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>
kompensacije*		-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 rezerve i energije za pokrivanje gubitaka u prijenosnom sistemu 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 sistema za 56,5 GWh više od planirane Bilansom električne energije na mreži prijenosa za 2016. godinu, zatim penaliziranje subjekata koji su pružali usluge u obimu manjem od ugovorenog, energiju utrošenu u objektima 110 kV koju je isporučio snabdjevač EP HZHB, te finansijski saldo koji se odnosi na odstupanja balansno odgovornih strana i isporučenu energije regulacije.

Kako su troškovi nabavke pomoćnih usluga sekundarne i tercijarne rezerve, te energije za pokrivanje gubitaka u prijenosnom sistemu 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 sistemsku uslugu podešava na novu vrijednost od 0,3761 feninga/kWh. Na ovaj način će se obezbijediti uravnotežen odnos prihoda po osnovu tarife za sistemsku uslugu i rashoda po osnovu plaćanja za nabavku pomoćnih usluga.

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

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

28. juna 2016. godine

Tuzla

Predsjedavajući Komisije

Milorad Tuševljak