

На основу чл. 4.2. и 5.3. Закона о преносу, регулатору и оператору система електричне енергије у Босни и Херцеговини (“Службени гласник БиХ”, бр. 7/02, 13/03, 76/09 и 1/11) и члана 36. Пословника о раду (“Службени гласник БиХ”, број 5/05), на приједлог Независног оператора система у Босни и Херцеговини, број: 715-2/17 од 18. септембра 2017. године, на сједници Државне регулаторне комисије за електричну енергију, одржаној 11. октобра 2017. године, донијета је

## **ОДЛУКА**

### **О ОДОБРАВАЊУ УГОВОРА О МЕЂУСОБНОЈ ИСПОРУЦИ ПРЕКОГРАНИЧНЕ ТЕРЦИЈАРНЕ РЕГУЛАЦИОНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

#### I

Одобрава се Уговор о међусобној испоруци прекогранице терцијарне регулационе електричне енергије ради обезбеђења системских услуга из иностранства за електроенергетске системе Босне и Херцеговине и Србије који ће закључити Независни оператор система у Босни и Херцеговини и Електромурежа Србије.

#### II

Ова одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у “Службеном гласнику БиХ”.

Број: 04-14-2-217-3/17

Предсједавајући Комисије

11. октобра 2017. године

Тузла

Никола ПЕЛИЋ

## *Образложение*

Независни оператор система у Босни и Херцеговини је својим писмом, број: 715-2/17 од 18. септембра 2017. године Државној регулаторној комисији за електричну енергију поднио на одобрење Уговор о међусобној испоруци прекограницичне терцијарне регулационе електричне енергије ради обезбеђивања системских услуга из иностранства за електроенергетске системе Босне и Херцеговине и Србије. Предвиђено је да уговор закључе Независни оператор система у Босни и Херцеговини и оператор пријеносног система у Србији Електромрежа Србије.

Предмет уговора је пружање помоћи у виду међусобне испоруке прекограницичне терцијарне регулационе енергије у циљу повећања сигурности и поузданости рада два електроенергетска система. На овај начин се формализује прекограницична размјена једног од продуката на балансном тржишту за који је према ранијој терминологији коришћен назив „хаваријска енергија“. За обрачун трансакција користиће се виртуелни далековод регистрован на SCADA системима два оператора система преко којег се симулира размјена, што је у складу са одредбама оперативног приручника ENTSO-E за континенталну Европу (ENTSO-E Continental Europe Operation Handbook). За потребе размјене енергије у физичком смислу користи се преостали расположиви прекограницични капацитет, након завршетка унутардневне алокације капацитета.

Такође, уговор ће представљати испуњење обавеза Босне и Херцеговине по питању мјера из WB 6 (Western Balkan 6) иницијативе у дијелу који се односи на прекограницичну размјену услуга балансирања.