

HRVATSKA AKADEMIJA ZNAOSTI I UMJETNOSTI
ZNAOSTVENO VIJEĆE ZA NAFTNO-PLINSKO GOSPODARSTVO I ENERGETIKU
i
CIGRÉ – HRVATSKI OGRANAK MEĐUNARODNOGA VIJEĆA
ZA VELIKE ELEKTROENERGETSKE SUSTAVE



POZIVAJU VAS NA OKRUGLI STOL
MODEL OBRAČUNA ELEKTRIČNE ENERGIJE URAVNOTEŽENJA

u srijedu, 17. travnja 2019. s početkom u 10 sati
u dvorani Knjižnice Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti,
Trg Josipa Jurja Strossmayera 14, Zagreb

Predavači:

dr. sc. Lahorko Wagman

mr. sc. Boris Markota

mr. sc. Nenad Švarc

Daniel Beljan

Sažetak: U Republici Hrvatskoj trenutno je na snazi Metodologija za određivanje cijena za obračun električne energije uravnoteženja (Narodne novine, br. 71/16, 112/16) prema kojoj se određuje način izračuna jediničnih cijena za obračun električne energije uravnoteženja bilančnim grupama na način da se, u svakom obračunskom intervalu, za svaku bilančnu grupu određuje posebna cijena za pozitivna i negativna odstupanja.

Dana 23. studenoga 2017. objavljena je UREDBA KOMISIJE (EU) 2017/2195 o uspostavljanju smjernica za električnu energiju uravnoteženja (dalje: Smjernice za uravnoteženje, engl.: Electricity Balancing Guideline). Bitna odredba Smjernica za uravnoteženje je uvođenje obveze državama članicama EU da obračunati troškovi energije uravnoteženja voditeljima bilančnih grupa odgovaraju troškovima aktivirane energije uravnoteženja od strane operatora prijenosnog sustava.

Smjernice za uravnoteženje prepoznaju primjenu dvaju sustava izračuna cijene za odstupanje: jedinstvena cijena odstupanja (engl.: single price) i dvostruka cijena odstupanja (engl.: dual price) pri čemu se preferira primjena sustava jedinstvene cijene odstupanja za sva odstupanja bilančnih grupa.

S obzirom da je u Hrvatskoj trenutno prisutan model višestrukih cijena odstupanja, nužno je izmijeniti postojeću Metodologiju za određivanje cijena za obračun električne energije uravnoteženja te kroz javnu raspravu procijeniti koji model određivanja cijena odstupanja optimalno alocira troškove uravnoteženja na bilančne grupe, a da pritom ne ugrožava tržište električne energije niti ne postavlja ni jednu bilančnu grupu u povoljniji položaj u odnosu na druge bilančne grupe.

PREDSJEDNIK ZNANSTVENOG VIJEĆA
ZA NAFTNO-PLINSKO GOSPODARSTVO
I ENERGETIKU HAZU
Akademik Mirko Zelić

PREDSJEDNIK
HRO CIGRÉ
Mario Gudelj