

Tržište traži nova znanja

Ivan Andročec

Temeljnim tečajem dobije se iznimno dobra predodžba o funkcioniranju tržišta u cjelini i stoga ga se preporučuje svim potencijalnim korisnicima i zainteresiranim tvrtkama na području elektroenergetike

U prošlom broju HEP Vjesnika objavili smo napis o TCET-u (*Training Center for Energy Trading*) i održanom prvom tečaju. U međuvremenu je završio još jedan, održan od 29. siječnja do 2. veljače. Tečaju su prisustvovali dvojica zaposlenika Sektora za razvoj HEP-a d.d., dvojica iz Dalekovoda d.d., jedan iz Aluminija Mostar, dvojica iz Elektroprivrede Hrvatske zajednice Herceg Bosne, četvorica iz HERA-e, jedan iz HEP Proizvodnje d.o.o., jedan s Fakulteta strojarstva i brodogradnje te trojica s Fakulteta elektrotehnike i računarstva – znači ukupno je bilo 16 polaznika.

Sljedeći tečaj će se održati posljednji tjedan ožujka, odnosno od 26.-30. ožujka o.g.

Ovom prigodom željeli smo saznati što o obuci misle polaznici i evo što su nam rekli.

Marko Guberina, Dalekovod



- Tečaj daje odličan temelj i poduku o osnovama trgovine električnom energijom. Na predavanjima polaznici mogu čuti temeljne postavke reforme elektroenergetskog sektora, iskustva zemalja u svijetu koje su provele

takve reforme ili ih započinjaju provoditi te temeljne koncepte funkcioniranja liberaliziranog tržišta energijom. Također, sva teoretska izlaganja dopunjena su znakovitim primjerima iz prakse, koji u velikoj mjeri pridonose lakšem razumijevanju. Izložena su iskustva susjednih zemalja u regiji u rješavanju najznačajnijih problema reforme elektroenergetskog sektora, a jednako tako je dan i pregled temeljne zakonske regulative i dosadašnjeg tijeka deregulacije tržišta u Republici Hrvatskoj. Predavanja su vrlo dobro dopunjena laboratorijskim vježbama na računalnom simulatoru tržišta električne energije, gdje sudionici mogu na konkretnim primjerima vidjeti utjecaj potrošnje i strukture proizvodnje na kretanje cijena na tržištu. Istim primjerima vrlo dobro je predložen utjecaj zagađenja na prijenosnim vodovima na događaje unutar tržišta.

Mario Klarić, Dalekovod



TCET tečaj iznimno bismo preporučili svim sadašnjim i budućim potencijalnim sudionicima tržišta električnom energijom. Na takvoj obuci dobiju se temeljna znanja o funkcioniranju tržišta i svim relevantnim institucijama koje sudjeluju u njemu. Nadamo se da će u budućnosti biti organizirani tečajevi sličnog obilježja, na kojima bi se detaljno razrađivali pojedini moduli tečaja (primjerice, posebno regulacija tržišta, posebno ekonomski alati...). Ipak, smatramo da bi ovaj temeljni tečaj trebali proći svi sudionici tržišta (od proizvođača i trgovaca do regulatornih tijela), jer se dobije iznimno dobra predodžba o funkcioniranju tržišta u cjelini. Stoga ga preporučujemo svim potencijalnim korisnicima i zainteresiranim tvrtkama na području elektroenergetike.

Miljenko Brezovec, HEP Proizvodnja



- Tečaj je najavljen kao dobra prigoda za stjecanje znanja o temama vezanim za različite aspekte tržišta električne energije pa sam iskoristio prigodu za sudjelovanje i s velikim zanimanjem pohadao sva predavanja i vježbe. Premda se u

HEP Proizvodnji za sada nismo puno bavili s tržištem, pogotovo ne na nižim razinama, utjecaj otvaranja tržišta električne energije očituje se sve više u mnogim segmentima našeg djelovanja. Posebno se to odnosi na uvjete vođenja pogona hidroelektrana, koji postaju sve zahtjevniji. Kako se moje svakodnevne aktivnosti vezane upravo uz daljinsko vođenje pogona HE na Dravi iz Komande lanca Varaždin, ovaj tečaj omogućio mi je da naučim osnove tržišta električne energije i da mi utjecaj tržišta na rad jednog sustava HE bude puno jasniji. S obzirom na to da je tečaj vrlo detaljan i intenzivan, obuhvaćeni su i mnogi drugi aspekti tržišta s kojima se do sada nisam susretao. Posebno je zanimljiv bio praktičan dio u laboratoriju, odnosno rad na simulatoru MASI.

Vida Jurković Žuvela, HEP Opskrba

- TCET je odlično osmišljen spoj teorije i prakse. Tržište električne energije zahtijeva nova znanja i postavlja nove potrebe za obrazovanjem zaposlenika, što daje dodatni značaj TCET-u. Brze promjene koje se događaju na ovom području, zahtijevat će veliki angažman predavačima koji moraju stalno biti u toku i prenositi svoja znanja na one kojima su potrebna. Neki od predavača su me se posebno dojmili svojim sustavnim pristupom te im za to zahvaljujem.



Rad u laboratoriju, odnosno na simulatoru MASI iznimno je zanimljiv za sve polaznike



I na kraju, dr. sc. Slavko Krajcar, voditelj TCET-a, polaznicima je uručio certifikate