



OPCOM la FOREN 2010

SECTIUNEA 2: PIETE DE ENERGIE ELECTRICA

SUBIECT PREFERENTIAL 1: PERFORMANTA PIETELOR CENTRALIZATE DE ENERGIE ELECTRICA DIN ROMANIA

S2-15: Performantele Pietei pentru Ziua Urmatoare in contextul implementarii rolului de contraparte

Implementarea de catre SC OPCOM SA a rolului de contraparte pentru Piata pentru Ziua Urmatoare (PZU) in iulie 2008 a adus o imbunatatire clara a conditiilor de plata a energiei tranzactionate pe aceasta piata oferind siguranta efectuarii platilor integral si in scurt timp, asigurand astfel increderea participantilor in piata si mentinerea unei lichiditati bune a pietei. Ea a determinat cresterea numarului de participanti si a volumului energiei electrice tranzactionate pe aceasta piata. Lichiditatea si increderea participantilor in piata contribuie la considerarea pretului de inchidere a PZU ca pret de referinta pentru alte tipuri de tranzactii din piata angro de energie electrica.

Lucrarea prezinta procesul de implementare a rolului de contraparte in PZU pornind de la deficientele sistemului anterior de decontare si necesitatea inlocuirii acestuia, continuand cu actiunile intreprinse de OPCOM pentru implementarea noului sistem de decontare si se incheie cu prezentarea comparativa a rezultatelor functionarii celor doua sisteme.

S2-16: Piata de Certificate Verzi din Romania in contextul legislatiei actuale

Importanta energiei electrice produsa din surse de energie regenerabile este asociata cu beneficiile care rezulta din utilizarea lor: diversificarea surselor de energie utilizate pentru producerea energiei electrice, reducerea poluarii asociate cu utilizarea combustibililor fosili, reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera etc.

In prezent, majoritatea surselor regenerabile nu pot concura pe piata energiei electrice, datorita costurilor mult mai mari. Pentru a asigura utilizarea energiei electrice produsa din surse regenerabile de energie este necesar sa se creeze un sistem pentru asigurarea unui venit suplimentar. Guvernul roman a ales pentru promovarea energiei electrice din surse regenerabile, sistemul Certificatelor Verzi tranzactionabile care asigura dezvoltarea tehnologiilor care utilizeaza aceste surse si in acelasi timp, reducerea costurilor alocate pentru sustinerea lor si a efectelor acestora asupra consumatorilor de energie electrica.

Lucrarea prezinta cadrul legal existent in Uniunea Europeana si in Romania pentru promovarea energiei electrice din surse regenerabile si sistemul Certificatelor Verzi tranzactionabile utilizat in Romania, precum si rezultatele reprezentative dupa 55 de luni de functionare a acestui sistem.

S2-17: Evolutia tranzactionarii centralizate prin contracte bilaterale a energiei electrice si propunerile OPCOM de dezvoltare

Tranzactionarea si incheierea de contracte pentru termene medii si lungi de livrare reprezinta un segment important al modului de stabilire al portofoliului contractual al unei companii din sectorul energetic. Pietele centralizate sunt o alternativa transparenta pentru incheierea acestor contracte si in acest sens OPCOM pune la dispozitia companiilor ce detin o licenta emisa de catre Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei precum si la dispozitia consumatorilor, mecanisme specifice prin care se pot incheia atat contracte pentru termene lungi si foarte lungi de livrare, in conditii de ofertare nestandardizate, cat si contracte pentru termene scurte si medii de livrare, in conditii de ofertare standardizate.

Lucrarea prezinta serviciile pe care OPCOM le pune in mod curent la dispozitia participantilor la piata, precum si intentiile de dezvoltare a actualelor produse.

Luni
14 Iunie
Complex Ambasador
CH Anotimpuri

14:00-15:30

