

Felvillanyozta a szakmai egyeztetés lehetősége a KÁT-osokat

Örömmel fogadják a Lázár javaslat visszavonását, de további tárgyalásokat tartanak szükségesnek a kapcsoltan termelők

2011. március 9. - **Háromnapos konferenciát tart Velencén a Magyar Kapcsolt Energia Társaság (MKET). A rendezvénynek kiemelt fontosságot ad, hogy noha lezárult a kormányzaton belül is feszültségeket keltő kötelező villamosenergia átvételi tarifát (KÁT) érintő vita, azonban a tervezett új szabályozás részletei még ismeretlenek.**

2011. március 8-10 között tartja XIV. Kapcsolt hő- és villamosenergia termelési konferenciáját az MKET. A rendezvény címe is utal az energetika szakmát illetve a szélesebb közvéleményt is manapság foglalkoztató kérdésre: van-e jövője a kapcsolt energiatermelésnek Magyarországon?

A KÁT-rendszer átalakítására vonatkozó terveket hétfőn nagy vonalakban ismertette Bencsik János államtitkár és Lázár János frakcióvezető, kilátásba helyezve, hogy év közepéig új szabályozást hívnak életre. A fejleményeket a részletek ismerete nélkül inkább csak időnyerésként értékelték a konferencia résztvevői. „Az feltétlenül üdvözlendő, hogy a kormány oldaláról nyitottság és kompromisszumkészség mutatkozott az elmúlt hetekben.” – mondta el Bercsi Gábor, az MKET elnöke. „Azonban az előzetesen elmondható, hogy a tagállamok támogatási rendszereit vizsgálva, nem található olyan rendszer, amely a kapcsoltan termelt hőenergia átvételét támogatná. A hétfőn ismertetett felvetés újszerűsége miatt az MKET élni kíván a Bencsik János által kezdeményezett szakmai szintű egyeztetés lehetőségével, és aktívan részt kíván venni az érintettek számára elfogadható részletszabályok kidolgozásában.”

A társaság elnöksége illetve tagsága azon a véleményen van, hogy ha szakmai alapokon nyugvó, minden érintett fél (fogyasztók, szolgáltatók, termelők) érdekét figyelembe vevő rendszer kerül kidolgozásra, akkor egyértelműen van jövője ennek a hatékony energiatermelési formának. Nem szabad elfelejteni a kapcsolt energiatermelés társadalmi hasznát illetve a fenntartható fejlődés területén nyújtott előnyeit. Ellenkező esetben az ország legmodernebb és leghatékonyabb erőművei kell, hogy működésüket beszüntessék.

Mint az a konferencián is elhangzott, a kapcsolt energiatermelés technológiájánál fogva – a megújuló energiák és az energiahatékonyság mellett – a legfontosabb energetikai eszköz a primerenergia-felhasználás illetve széndioxid-kibocsátás csökkentésére, valamint a fosszilis

tüzelőanyag import mérséklésére. Az elmúlt 20 évben mintegy 2000 MW kapcsolt villamosenergia-termelő kapacitás épült hazánkban, ezzel a villamosenergia-rendszer legfiatalabb és leghatékonyabb részét képezik. Ezen erőműparknak köszönhetően mintegy 10 százalékkal kevesebb tüzelőanyagot kell hő- illetve villamosenergia-termelésre felhasználni. Ez közel 16 százalékos széndioxid kibocsátás-csökkentést jelent ugyanebben a szektorban. Kiemelendő még, hogy a kapcsolt erőművek működésének köszönhetően 6 százalékkal kevesebb földgázt kell hazánkba importálni. Azonban mind a kapcsolt, mind pedig a megújuló energiát felhasználó energiatermelők hátránnyal indulnak a villamosenergia-értékesítés piacán, mivel a hagyományos villamosenergia-termelés esetén számos környezetvédelmi és társadalmi költség nem épül be a villamosenergia árába, így azok olcsóbbak tudnak lenni a modern technológiákhoz képest. Ezen versenyhátrány megszüntetésére ad lehetőséget a hazánkban is működő támogatási rendszer, a kötelező átvétel. A 27 EU tagállam közül 20 esetben támogatják széleskörűen a kapcsolt energiatermelést. A támogatás formájára a tagállamok döntő többsége (15 tagállam) a villamosenergia kötelező átvétel valamely formáját működteti. A jelenleg működő magyar KÁT rendszer is ebbe a sorba tartozik. Számos tagország emellett más támogatási eszközöket is alkalmaz.