

Jó hír a KKV-knak: jelentős összeget spórolhatnak jövőre az áramon

Jövőre több mint 3-5 százalékat is faraghatnak áramköltségükön a vállalkozások – Érdemes új ajánlatot kérni a kereskedőktől

Budapest, 2013. augusztus 19. – Az elmúlt hónap áremelkedése ellenére sem várnak tartós növekedést a villamos energia árában az ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt. nemzetközi trendeket elemző szakértői, sőt hosszabb távon az árak további mérséklődésére is számítani lehet. Az árakat az olcsó szén, a szén-dioxid kvóták mélyponton lévő ára, valamint az európai zöldenergia-dömping tartja alacsonyan. A vállalkozásoknak emiatt az idén is érdemes lesz megversenyeztetni jövő évi árambeszerzésüket, hiszen minimum 3-5 százalékos árcsökkenésre is számíthatnak.

A nemzetközi tendenciák kedvező együttállása miatt további minimum 3-5 százalékkal is mérsékelhetik jövő évi villamosenergia-költségeiket a hazai vállalkozások. A stagnáló európai áramkereslet, az olcsón termelő szenes erőművek, illetve a nagy mennyiségű megújuló alapon termelt villamos energia jelentősen csökkentette a nemzetközi árakat az év elejéhez képest. A hazai piaci folyamatok ugyan generálnak némi növekedést az áram egyes hazai díjlemeinek tekintetében, de ezt a növekedést kioltja a nemzetközi hatások okozta árcsökkenés. Az európai villamosenergia-rendszerek szoros kapcsolata miatt a tendenciák ugyanis szinte azonnal jelentkeznek a hazai árakban is.

„Az, hogy Magyarországon is csökken az áram ára, elsősorban az importon keresztül az országba érkező, a rendkívül olcsó szén miatt alacsonyabb költségek mellett termelő szén-erőműveknek, a szén-dioxid-kvóták igen alacsony árának, valamint az Európában, elsősorban Németországban, termelt rengeteg megújuló energiának köszönhető” – mutat rá Kis Gergely, a hazai energiakereskedelmi piacokon stabil pozíciókat építő ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt. energiakereskedelmi üzletágának igazgatója.

„A szén árában irányadó rotterdami energiatőzsdén az árak az elmúlt években folyamatosan estek. A korábbi 120 dolláros tonnánkénti ár mostanra már 80 dollár környékére csökkent” – mondja a kereskedelmi igazgató. Az európai kitermelésű olcsó szén mellett az Egyesült Államokból is egyre olcsóbban, egyre nagyobb mennyiségeket lehet importálni, aminek oka, hogy a tengerentúlon egyre több korábbi szenes erőművet állítanak át gáztüzelésre. *„Tavaly körülbelül 50 millió tonna importszén érkezett Európába”* – mutat rá. A kereskedelmi igazgató szerint az olcsó szén önmagában még nem jelentene olcsó villamos energiát Európában. *„Ehhez az is kell, hogy az üvegházhatású gázok kibocsátását büntető kvóták ára tartósan alacsony szinten legyen”* – emeli ki Kis Gergely.

Miközben az Európai Unió kvótakereskedelmi rendszerének (EU Emissions Trading Scheme – EU ETS) keretében árusított kibocsátási egységek (egy tonna szén-dioxid kibocsátására való jogosultság ára) 2010 közepén még 17 euróért cseréltek gazdát a spot piacokon, addig ez az ár ma alig 4 euró. *„Egész egyszerűen ma nincs beárazva a környezeti tényező a fosszilis energiahordozókból előállított áram termelési költségeibe, ez pedig alacsonyan tartja az árakat”* – hangsúlyozza a kereskedelmi igazgató.

A fenti hatásokat egészíti ki az, hogy Németországból egész Európát elárasztja a megújuló alapon termelt villamos energia. Ennek ára a köztelező átvételi rendszer miatt alacsony: a megtermelt áramot a német szolgáltató és kereskedő cégek kötelesek átvinni az erőművektől, viszont ennek magasabb árát jelentős részben megtérítik a német fogyasztók, ami miatt a terméket végül Európaszerte olcsón tudják értékesíteni a cégek.

„Egy-egy szeles, napsütéses napon ez a megújuló alapon megtermelt árammennyiség akkora is lehet, hogy teljes egészben fedezni tudja a napközbeni megemelkedett igényeket, illetve a tipikusan

alacsony keresleti időszakokban a tőzsdén akár negatív árak is kialakulhatnak, azaz a kereskedő cég fizet azért, hogy valaki végre átvegye tőle a villamos energiát. Ez másfél-két évvel ezelőtt elképzelhetetlen lett volna” – mutat rá a harmadik tényező árcsökkentő hatására Kis Gergely. Emellett az időjárás is kedvez a régiós vízerőműveknek, ahonnan szintén olcsó áram érkezik az országba.

„Ráadásul az európai tendenciákból származó árcsökkenés akkora, hogy azt még a lakossági rezsicsökkentés hatására az ipari fogyasztók számára számított egyes díjtételek – KÁT-támogatás és kiegészítő energia – költségeinek növekedése sem képes kioltani” – hangsúlyozza.

Jó hír a magyar ipari fogyasztók számára, hogy jelenleg nem látni olyan piaci tendenciákat, amelyek előrevetítenék az árak a korábbi időszakok árszintjéhez képesti tartós növekedését. A kereskedelmi igazgató szerint, amíg elérhető az olcsó szén, nem emelkedik a szén-dioxid-kvóták ára, és folytatódik az európai zöldülési boom, addig szinte kizárt, hogy hosszabb távon jelentősen emelkedjenek az árak. *„A rendkívül alacsony áramdíjak akár középtávon is megmaradhatnak” – mondja a szakértő. Kis Gergely szerint viszont ahhoz, hogy ezeket ki is tudják majd jövőre használni a vállalkozások, már most érdemes elkezdniük készülni a szerződések év végi újrakötésére.*

„A kereskedők megversenyeztetése évek óta egyre népszerűbb eszköz a vállalkozások körében a költségeik csökkentésére. Ebbe a folyamatba idén is érdemes lesz belekezdeni” – mutat rá a kereskedelmi igazgató. Fontos azonban, hogy a vállalatvezetők vagy az energia beszerzéséért felelős munkatársak minél előbb, akár már szeptember végén elindítsák a folyamatot.

Az ALTEO-ról

Az ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt. hazai tulajdonban lévő komplex energetikai szolgáltató, üzleti aktivitása kiterjed a megújuló erőforrásokon is alapuló energiatermelésre, az energiakereskedelemre, valamint az energiagazdálkodási szolgáltatások területére. A társaság fogyasztói számára megbízható, megfizethető, minimális környezetterheléssel járó, a megújuló energia gazdaságos hasznosításán alapuló energiaellátást biztosít. Energiakereskedőként partnerei körében megtalálhatók a hazai kis- és középvállalkozások és a nagyvállalatok egyaránt. Az ALTEO 2008 márciusában kezdte működését, árbevétele 2012-ben 5,5 milliárd forint volt. Érdekeltségi körébe tartozik többek között a győri és a soproni fűtőerőmű, valamint több, megújuló energiát hasznosító kiserőmű és négy szélerőmű is. A társaság részvényei 2010. október 11-én jelentek meg a Budapesti Értéktőzsde parkettjén.