



www.mee.hu

Magyar Elektrotechnikai Egyesület Hungarian Electrotechnical Association

1075 - Budapest, Madách Imre út 5. III. emelet
Tel.: 353-0117, Fax.: 353-4069
E-mail: mee@mee.hu

Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) 61. Vándorgyűlés Összefoglaló Debrecen, 2014. szeptember 10-12.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület 61. Vándorgyűlésének fókuszába a villamos energia rendszerben lévő igények és lehetőségek új egyensúlyi helyzetének megteremtése került.

A szakmai rendezvény több mint 700 résztvevője és az iparág közel 100 neves szereplőjének előadásai rámutattak, hogy az új EU direktívák, az EU 20-20-20 célkitűzéseiből Magyarországra háruló kötelezettségek teljesítése, a megújuló energiatermelők rendszerbe való integrálása, a villamos energia rendszerben lévő import arányának nagymértékű növekedése, az ellátásbiztonság és fenntarthatóság sürgető kérdései miatt a **MEE javasolja a Nemzeti Energiastratégia felülvizsgálatát.**

Az előadások rámutattak, hogy aki energiatudatos, az más erőforrásokkal is tudatosabban bánik. A legolcsóbb energia, az el nem fogyasztott energia.

A energiahatékonyság növelésénél arra a primer energia felhasználásra kell koncentrálni, amelynél a legkisebb ráfordítással lehet a legnagyobb hatékonyságot elérni, a szolgáltatásbiztonság fenntartása mellett.

A hazai energia felhasználás összetételében jelenleg a fűtés-hűtés részaránya több mint 50 %, ennek korszerűsítése elsődleges, de ez akár a jelenlegi villamos energia felhasználási szint növekedésével is járhat. (pl. Hőszivattyúk elterjedése)

Energiahatékonysági témákban mind kormányzati, mind társadalmi szinten sok egyedi kezdeményezés fut egymástól elszigetelten, időnként hasonló célokkal. Ezért az Egyesület a futó és új kezdeményezések nemzeti szintű összehangolását javasolja.

Az előadások kiemelten foglalkoztak az elosztó hálózatok korszerűsítési igényeivel, a hálózatokat érintő égető kérdésekkel. A közép- és kiefeszültségű hálózat elemei nagy tömegben a 60-70-es években épültek, így hamarosan élettartamuk végére érnek.

A MEE javaslata, hogy a meglévő hálózati struktúra felújítása vagy újjáépítése helyett, használjuk ki most a történelmi lehetőséget, hogy **egy újragondolt energiastratégia megvalósítását támogatva, már az új trendekhez és igényekhez igazított hálózat váltsa ki fokozatosan, az előregedő és cserére szoruló hálózat elemeket. Ez az összehangolt fejlesztés biztosítaná az okos hálózatok tudatos kiépítését.** A szereplők külön-külön nem tudják hatékonyan megvalósítani ezt a fejlesztést, ehhez kell egy nagyon egyértelmű és jól megfogalmazott energiastratégia és az annak megvalósítását segítő szabályozási rendszer. **Mind ezek együttesen tudják fenntartható módon biztosítani a megfizethető villamos energiaszolgáltatást.**

www.mee.hu

1075 Budapest, Madách Imre út 5. III.em.
Tel.: 353-0117
Fax: 353-4069
e-mail: mee@mee.hu, www.mee.hu

Bankszámla: 12010501 - 01103302 - 00100007
Adóigazgatási szám: 19815754-2-42
KSH: 19815754-9412-529-01
Bejegyezve a Fővárosi Bíróságon 60.421
Közhasznú Társadalmi Szervezet



Az Egyesület kiemelten fontosnak tartja, hogy a fogyasztók és a társadalom irányába egy összehangolt és tudatos kommunikáció történjen az energiahatékonyság és energiatudatosság növelése érdekében. Ennek megvalósításában kiemelten fontosnak tartjuk, hogy ez a szemlélet az általános iskoláktól kezdve épüljön be az oktatásba is.

A MEE javasolja, hogy a fogyasztók korszerű véleménynyilvánítási, kommunikációs lehetőségei épüljenek be a villamosenergia-ipar szereplőinek működésébe és ezt mind a szolgáltatók, mind a szabályozási környezet tudatosan támogassa.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület elkötelezett abban, hogy kiterjedt szakmai tudásbázisára támaszkodva segítse a döntéshozókat a villamosenergia-ipar új egyensúlyi helyzetének kialakításában, az energiasztratégia újragondolásában, a társadalom energiatudatosságának növelésében, a műszakilag, gazdaságilag és stratégiaileg jól megalapozott döntések mielőbbi meghozatalában.

Debrecen, 2014. szeptember 12.

Béres József
MEE Elnök

Haddad Richárd
MEE Főtitkár