

## EGY SIKERES VÁNDORGYŰLÉS MARGÓJÁRA

Nagy sikerrel zárult augusztus 24.-én Club Tihanyban a **Magyar Elektrotechnikai Egyesület** legnagyobb éves rendezvénye, az **54. Vándorgyűlés Konferencia és Kiállítás**.

A konferencia központi témája „**A magyar villamos energia piac megnyitása**” és mottója: **”Középpontban a fogyasztó”** jelezte, hogy a rendezők ismét a szakma - az ország fogyasztói társadalmát is érintő - egyik legaktuálisabb kérdésének problémakörét választották megvitatásra.

Számszerűsítve: a Plenáris ülések keretében 15 előadást, míg a Szekciók keretében 50 előadást hallhatott a közel 600 résztvevő, emellett ismertették a Diplomatervezés és Szakdolgozat Pályázat nyertesei is munkáikat, valamint 5 Panelszekció és az ELEKTROTECHNIKA folyóirat 100 éves történetét bemutató kiállítás is helyet kapott. A szakmai kiállítás keretében 34 kiállító, köztük első alkalommal két szlovák cég standján lehetett találkozni a cégek termékeivel és képviselőivel.

*Tóth Péterné KMB elnök* és *Szumzer László ÉDUKO elnök* kiállítás megnyitójával indult a „megaprogram”.

Telt házzal, nagy érdeklődéssel és *Kovács András MEE főtitkár* levezető elnökletével vette kezdetét - a hagyományokat követve - a plenáris ülés, amelyet *Dervarics Attila MEE elnök* nyitott meg, majd *Tosoki Imre Tihany polgármestere* üdvözölte a résztvevőket.

A rendezvény fő támogatója az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. képviseletében *Patay László ügyvezető* köszöntötte a jelenlévőket, aki megnyitó beszédében kiemelte, hogy ezt a helyszínválasztást tekinthetjük jelképesnek is, mivel első alkalommal kerül megrendezésre egy sportszarnokban a MEE Vándorgyűlése. Ahogy a játékosok a pályán küzdenek egymással, most itt is a piac résztvevői ütköztetik véleményeiket.

*Vinkovits András a MAVIR Zrt, vezérigazgatója* előadásában ismertette a villamos energia rendszerirányító piacnyitáshoz kötődő feladatait. Kiemelte a szabályozhatóság és tartalékképzés fontosságát, elkerülendő a júniusban már kialakult krízishelyzeteket.

*Dr. Gerse Károly a Magyar Villamos Művek Zrt. vezérigazgató-helyettese* hangsúlyozta a törvényi szabályozás kiszámíthatóságát. Az EU környezetvédelmi törekvései, különösen a széndioxid kibocsátási kvóták csökkentése súlyos helyzetet teremt a hazai erőműfejlesztések számára, mivel újabb kapacitások létesítésére a második nemzeti kiosztási terv (NKT-2) nem biztosít kontingenst.

Az áramszolgáltatók képviselői (EdF, E.ON, RWE) az új Villamos Energia Törvény (VET) megjelenésével megváltozott feladataikat mutatták be.

*Hiezl József az EdF tulajdonában lévő DÉMÁSZ vezérigazgató-helyettese* egy felmérésre hivatkozva közölte, hogy a lakosság 69 %-a nem hallott még az árampiac teljes megnyitásáról, és mindössze 13,5% tudta azt, hogy miről van szó.

*Bakáts István az E.ON Zrt. igazgatósági tagja* előadásában a VET hiányosságait taglalta: a törvényből hiányzik a villamos energia nagykereskedelmi modell, nem rendelkezik a hosszú távú áramvásárlást biztosító szerződések sorsáról. Transzparens viszonyok híján aláássa az ellátásbiztonságot, az egyetemes szolgáltatást nyújtók helyzete tisztázatlan. Mint ismertette, az uniós irányelv már 2003-ban készen állt, nálunk a piacliberalizáció előkészítése mégis csak az utolsó hónapokban történt meg. A jövőre kialakuló versenyt is furcsállotta, a törvényben ugyanis egyrészt szó van a piaci versenyről, és ez vonatkozna a közüzemi szolgáltatók helyébe lépő egyetemes szolgáltatókra is. Az utóbbiak esetében viszont szabályozott árrendszert vezetnek be, ami finoman szólva is versenyt gátló tényező.

*Dr. Szőrényi Gábor a Magyar Energia Hivatal főosztályvezetője* a közeljövő legnagyobb kihívásának a régióban kialakult villamos energiaforrás hiányt jelölte meg. A környező országokban 2500 MW erőmű kapacitást zártak be, a Balkánon kialakult energia hiány pedig a tőzsdei kereskedelemben felhajtja az árakat. Jelenleg a szabadpiaci villamos energia ár magasabb, mint a hazai lakosság részére biztosított szabályozott nagykereskedelmi ár.

A villamos energia ellátás jelenéről és jövőjéről alkotott kép, a tágabb értelemben vett energiapolitika tükrében válik kerek egészé. Az első nap programját az EU energiapolitikai jövőképekről, a fenntartható fejlődés biztosításának energiapolitikai kihatásairól szóló előadások zárták.

*Herzog Edit EU parlamenti képviselő* előadásában bemutatta az EU energiapolitika kialakításának mechanizmusát, és a közeljövőben várható lépéseket. *„Az európai energiapolitika három cél eléréséhez kell kiegyensúlyozottan és oly módon hozzájárulnia, hogy tiszteletben tartja a tagállamok szuverenitását energiaszerkezetük és elsődleges energiaforrásaik felett: növelni az energiaellátás biztonságát; biztosítani az európai gazdaság versenyképességét és az energia megfizethetőségét; fejleszteni a környezet fenntarthatóságát.”*

*Lontay Zoltán EGI Zrt.* energetikai szakértője a fenntartható fejlődésről szóló kutatások megállapításait ismertette, amelyek szerint, ha a jelenlegi tempóban használja fel a világ a rendelkezésre álló erőforrásokat, 2050 tájára súlyosan megbomlanak az egyensúlyi folyamatok és világméretű gazdasági-környezeti összeomlás prognosztizálható.

*Cserhádi András a Paksi Atomerőmű főtanácsadója* bemutatta az atomerőmű üzemidő hosszabbítási és teljesítmény növelési programját. Új atomerőmű belépésére 2020 körül lehet szükség, azonban a létesítés engedélyezése és az építés 9-11 év lehet, ezért az előkészítés elindítása már nem halasztható.

Az 54. Vándorgyűlés második és harmadik napján szakmai szekciókban folytatta munkáját, ahol mintegy 50 előadás hangzott el. Teltházasan érdeklődést vonzott például a B4 Szekció: „Ipari biztonság a villamos energia iparban” *Kádár Ábá, Dr. Berta István, Gelencsér Lajos és Pásztor Zoltán* előadók előadásai is.

A záró plenáris ülés előadásai közül kettőt emelnék ki:

*Dr. Varjú György professzor (BME)* az elektromágneses terek élő szervezetre gyakorló hatásairól tartott érdekes előadása elosztatott számos tévhitet.

Nem kevésbé volt érdekes *Schachinger Tamás GA Magyarország Kft. igazgatójának* figyelemfelkeltő prezentációja a 104 éves „A Gibárti vízerőmű a Hernád folyón” címmel, amely egy általuk készített igényes dokumentumfilmmel állít emléket egy még eredeti állapotában működő ipartörténeti értéknek. A GA Magyarország Kft. a 90 éves GAH csoport magyarországi leányvállalata a német cégcsoport több évtizedes filozófiája alapján, amely a hagyományok megőrzésén, ápolásán, a folyamatos megújuláson és hosszú távú üzleti kapcsolatokon alapul, elhatározta, hogy a hazai elektrotechnika még fellelhető, eredeti állapotában működő ipartörténeti értékeiről dokumentumfilmeket készített. A film vetítését követően a GA Magyarország Kft a MEE-vel közösen pályázati felhívást tett közzé a „Magyar elektrotechnika történeti kisfilm” készítésére. A részletes pályázati kiírás megjelenik az Elektrotechnika 2007. 9. számában.

Az előadások szüneteiben a viták és véleménycserék intenzíven folytatódtak nemcsak az épületen belül, hanem azon kívül is. A program híven tükrözte az iparág szereplőinek erőfeszítéseit, a fogyasztók biztonságos és megfizethető villamos energia ellátása érdekében.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület így kíván üzenni és részt venni a társadalmi döntések előkészítésében a „megújulási program célkitűzésének megfelelően” a közjó szolgálatában, független szakmai szervezetként aktív szerepet vállalva a magyarországi energetika alakításában is.

Erfőeszítéseink eleddig nem tapasztalt vízhangra találtak a különböző médiákban is. A meghívott újságírók és az MTI munkatársai részletesen tájékoztattak az eseményekről. Nemcsak a különböző internet portálokon (TelePress, Napló, Energiainfo) olvashatók a MEE Vándorgyűlésen elhangzottak. A rendezvényről a helyi TV közvetített, de a Klub Rádió, Kossuth Rádió, Gazdasági Rádió, Echo TV, HírTV csatornáin keresztül is több riport hangzott el már, s ez a sor még tovább folytatódik. Az újságok közül Népszava, Magyar Nemzet, Napi Gazdaság, EcoNews, Paks-Press, Veszprémi Napló stb. több ízben foglalkozott ezzel az eseménnyel. *Rendezvényünk sikere után bízunk abban, hogy a döntéshozók az ágazati stratégiai elképzelések kidolgozásához, taktikai intézkedéseik meghozatalához, nem utolsó sorban törvényalkotásuk során érdemben támaszkodhatnak az Egyesület tagjainak nemcsak elméleti, hanem gyakorlati ismereteire is. Az Egyesületben rejlő tudásbázis nem nélkülözhető a kormányzati döntésekkel foglalkozók munkájának megalapozásához.*

Tóth Péterné  
KMB elnök