

„Minek az erőmű? Hát itt a konnektor!”

PRÉSHÁZ.EU 2016. január 16.



A hazai politikai élet szellemi színvonalát jellemzi: egyes, flaszterparasztként is emlegetett politikusok megkérdézik: „Minek az erőmű? Hát itt a konnektor?” A karácsonyi időszakban ismét megdőlt az abszolút áramfogyasztási rekord Magyarországon. Egy átlagos téli hétköznapon a csúcsidei rendszerterhelés általában 6000-6600 megawatt (MW) között mozog Magyarországon, a múlt héten már két alkalommal is megdőlt az áramfogyasztás abszolút rekordja. Ezek a hírek akár biztatóak is lehetnek, a gazdaság élénkülésére is utalhatnak. A Présház Hírportál erről kérdezte Dr. János Márton, az Energiapolitika 2000 Társulat elnökét, aki az 1990-es években az MVM vezérigazgató-helyettese volt.

- Elnök úr, a rendszerváltoztatás kezdeti éveiben zuhant az áramfogyasztás hazánkban, ám nem a takarékoság eredményeképp, hanem az ipari termelés visszaesése miatt. Elképzelhető-e, hogy most iparunk élénkülését jelezi a villamosenergia-igény növekedése?

- Nem a gazdaság, az ipari termelés növekedése, hanem a lakosság növekvő fogyasztása okozhatja a villanyfogyasztás növekedését. Civilizációnk hajtóanyaga az energia, a városi infrastruktúrának, a lakásoknak az energiaellátása létfeltétellé vált. Az időjárást (a klímát) azonban – a hamis propaganda ellenére – (szerencsére) nem tudjuk befolyásolni, csak alkalmazkodni tudunk hozzá. Szerintem a hideg időjárás miatt nőtt meg a fogyasztás, hiszen a városi lakosság kiszolgáltatott helyzetben van, Energiához jutni csak vezetéken keresztül tud; természetesnek tartjuk, hogy a konnektorban a villany mindig rendelkezésre áll, ez a „véstartalék”. Ha a távfűtés, vagy a gázellátás bármilyen oknál fogva kiesik, vagy nem elegendő, akkor kézenfekvő a „házi tartalék” villanymelegítők bekapcsolása. Megemlíthető a villannyal működő háztartási készülékeknek a kereskedelmi propaganda hatására növekvő száma, illetve ezek fogyasztása is. Gondoljunk csak arra, hogy „karácsonyi ajándékként” milyen sok - nem feltétlenül szükséges - elektromos készülék került üzembe.

- A kilencvenes évek derekán a Horn-Kuncze garnitúra elkótyavetyélte a magyar energiavagyon nagy részét, az összes áramszolgáltató cég fillérékért külföldi kézbe került. Az így kialakult kényszerpályán fel vagyunk-e készülve a megnövekedett igények kielégítésére?

- Hozzászoktunk, hozzászoktattak bennünket a kényelemhez, aminek azonban feltétele az energia ellátás biztonsága, a termelő kapacitások és hálózatok létesítése, megújítása. A privatizált és piacosított energiaellátás alapelve azonban az ellátásbiztonság helyett a profitbiztonság, ezért a szükséges kapacitások nem épülnek meg. A hazai erőművek kiöregedtek, a villanyellátást csak

„kereskedelmi eszközökkel”, igen jelentős villany importtal lehet fenntartani. A minapi csúcsterhelés kielégítéséhez, a hazai termelés mellett jelentős importra volt szükség. A reggeli óráktól késő délutánig folyamatosan 2000-2200 MW teljesítményt kellett importálni, ami nagyjából megegyezik a Paksi Atomerőmű teljesítményével. Az import villany azonban bizonytalan, olyan, mint a kutya vacsorája. Természetes, hogy minden ország elsősorban a saját igényeit elégíti ki, csak a feleslegét exportálja. Mindez azonban csak hiány esetén válik nyilvánvalóvá, addig – jelentős részben a hamis liberális és környezetvédő propaganda hatására - az import is biztos forrásnak tűnik. Friss hír, hogy a balkáni országokban áramhiányok vannak amiatt, hogy az országok természetesen a saját igényeiket elégítik ki, az exportjukat állítják le. Mi eddig még megúsztuk korlátozások nélkül, ezeket a híreket is tekintsük azonban figyelmeztetésnek: országunk villanyellátását nem lehet csak a piacra bízni, elengedhetetlenül szükséges erőműveket építeni, hazai vagy annak tekinthető energiahordozókra.

- Hazánkban a politikai szélsőség rögeszmésen torpedózza a fejlesztéseket, köztük az atomenergia-kapacitás növelését. Hogyan fokozható mégis az ellátásbiztonság?

- A hazai villamos energia rendszer kapacitáshiányos, mint láttuk, csak jelentős, több mint 30 százalékos importtal biztosítható az ellátás, vagyis erőművet építeni kell. A liberalizált energiapiacra a privát szereplők – akiknek nincs ellátási kötelezettségük – nem építenek erőművet. Ezért a felelős állam állampolgárai érdekében kénytelen az ellátáshoz nélkülözhetetlen kapacitásokat létrehozni. A hazai tulajdonú erőműben megvalósuló nukleáris villanytermelés – amely a kis helyen hosszú ideig tárolható üzemanyag miatt hazai forrásnak tekinthető - bővítése elkerülhetetlen. Ezért kell a paksi bővítést mielőbb megvalósítani, amely még a „klímavédelmi követelményeket” is kielégíti. Szeretném hangsúlyozni, hogy erőmű építésre az új paksi blokkok belépéséig is szükség van. A megújuló energiák hosszú távú lehetőségei erősen korlátozottak, a hazai lignitbázisú Mátrai Erőmű bővítését a széndioxid hisztéria ugyan még késlelteti, de azt is meg kell valósítani.