



Magyar Idők - 2018. 04. 19. (10. oldal)

Biztonság és energiaszolgáltatás

Nemzeti érdek az energetikai minisztérium létrehozása a megfelelő háttérintézményekkel

Járosi Márton

Az energiaszolgáltatások privatizálásával és liberalizálásával, majd az EU-hoz való csatlakozással az energetikai ellátásbiztonság hazánkban is jelentősen csökkent. A Fidesz-kormányok azonban felismerték, hogy piacgazdasági viszonyok között elengedhetetlen a tulajdonosi piaci jelenlét is. 2010-től megkezdődött az ellátásbiztonság helyreállítása. Az energiaszolgáltatás biztonságának feltételei az alapvető energiahordozók rendelkezésre állása, villanyszolgáltatás esetén az erőművek, gázellátásnál a tárolók, mindkettőnél a szállítói hálózati infrastruktúrák tulajdonlása és az ezt üzemeltető, működtető, felügyelő állami intézményrendszer.

Az összes primerenergia-szükségletünk kétharmad része import, ha a hasadóanyagot hazai termelésnek számítjuk. Ennek 35 százaléka földgáz, amelynek a nyolcvan százalékát az oroszoktól vásároljuk. Az egyre csökkenő hazai termelés mellett ezt nem lehet gyorsan megváltoztatni. Ez a felismerés vezeti a kormány energetikai külpolitikáját. A felelős kormányzat ezért arra törekedett, hogy bővítse a mozgásterét a nemzetközi földgázszállításban és -tárolásban. Kiemelkedő jelentőségű a legjelentősebb primerenergia-forráshoz kapcsolódó földgázrendszer visszaszerzése.

A magyar gázellátás 2021-ig szerződés szerint biztosítva van. A kormány diplomáciai erőfeszítéseket tesz más térségekből is a földgáz beszerzésére; szándéka szerint 2022-re megszűnik Magyarország egyoldalú függősége az orosz gáztól. Mára a hazai gázellátás infrastruktúrájának jelentős része állami tulajdonlás és irányítás alá került. Előrehaladt a lakossági gázszolgáltatók visszavásárlása is, a hazai gázipar jórészt magyar kézbe került. 2010-től megkezdődött a villamosenergia-rendszerek közösségi tulajdonának helyreállítása, visszaszerzése is. Az utóbbi időben azonban ez a folyamat megtorpant, az áramszolgáltatói szektorban csak részben teljesült a cégek visszavásárlása, maradt a külföldi túlsúly.

A rezsicsökkentés idején volt eladási szándék a külföldiek részéről, ezt azonban elmulasztottuk.

Az igazság az, hogy az áramszolgáltatók még a rezsicsökkentés után is igen jelentős nyereséget termelnek. Nincs szándékukban a kivonulás, amellyel – az ellenzék közreműködésével – évekig riogatták a közvéleményt.

Ezzel egyértelműen igazolták a kormány rezsipolitikájának helyességét.

A privatizáció és a liberalizáció következtében nem épült számottevő új közcélú erőmű, az összes villamosenergia-fogyasztásnak harminc százalékát külföldről hozzuk be. A fejlesztések elmaradása miatt erőműparkunk nagy része elhasználódott, az importra ma már a kapacitáshiány miatt is szükség van.

Ugyanakkor a magas gázárak és a rossz uniós energiapolitika, a megújulókat támogatása miatt a meglévő gáztüzelésű erőművek kapacitása részben kihasználatlanul áll. Importra azonban nem lehet villanyellátásunk jövőjét alapozni; régióinkban már középtávon is kapacitáshiány alakul ki, nem lesz lehetőség importra. 2030-ban mintegy 11 500 megawatt beépített teljesítményre lesz szükségünk, addigra a selejtezéseket követően ténylegesen csak 5600 megawatt kapacitásunk marad, vagyis addig 5900 megawatt új erőművi kapacitás létesítése szükséges. A két új paksi blokk teljesítménye 2400 megawatt, ezért további erőműfejlesztésekre is szükség van.

A nemzeti energiastratégiával összhangban kézenfekvő a hazai Mátrai Erőmű fejlesztése.

A mátrai blokkok termelése a tervek szerint 2025 és 2027 között fejeződik be. Rekonstrukció és fejlesztés nélkül a Mátrai Erőmű nem üzemeltethető. Az erőmű fejlesztése már 2008-ban napiren-

den volt. A tervezett fejlesztés a virtuális környezetvédelmi mumus, a szén-dioxid-kvóták miatt vált gazdaságtalanná.

Most egy 1200 megawattos új egység jelentheti a perspektívát az erőműnek, és biztosíthatja a szénelapú termelés fennmaradását.

A német többségi tulajdonosok már nem akartak fejleszteni, eladták tulajdonrészüket.

Az erőmű többségi tulajdona és teljes irányítási joga a cseh EPH-holdinghoz került, az állami tulajdoni hányad nem változott. Álláspontom szerint a Mátrai Erőműnek többségi állami tulajdonba kell kerülnie, és a fejlesztésére mielőbb döntést kell hozni, ha nem akarjuk elveszteni ezt a stratégiai jelentőségű erőművet. Az új kapacitás tüzelőanyagellátása hosszú távon biztosított, a visontai és a bükkábrányi bányákban 800 millió tonna lignit áll rendelkezésre.

Magyarország természeti adottságait figyelembe véve az atomenergia alkalmazása nem megkerülhető. 2009-ben, az MSZP-kormány idején nemzeti konszenzus jött létre az atomerőműbővítés szükségességéről. Ezt a konszenzust mondta fel az MSZP 2017. december 9-i kongresszusán. A felelős Fidesz-kormány 2013-ban kötötte meg az atomerőműkapacitás fenntartására vonatkozó szerződéseket.

Az üzemidő-hosszabbítás és az uniós vizsgálatok okozta késedelem figyelembevételével az új blokkok csak 2038-ig jelentenek kapacitásbővítést, majd a leállítandó blokkok helyére lépnek.

A magyar tulajdonba kerülő atomerőmű a villamosenergia-termelés minden alapkövetelményének, valamint a legszigorúbb nukleáris biztonsági követelményeknek is megfelel. Az atomerőműben termelt áram ára az erőmű rendkívül hosszú élettartama, illetve az üzemanyagköltség más megoldásokhoz viszonyított kisebb hányada miatt a legolcsóbb.

Globalizálódó, bizonytalan világunkban hosszú távú döntéseket csak közösségi/kormányzati felelősséggel, a tényleges társadalmi szükségletek kielégítésének a szándékával, a szükséges cselekvés időpontjában rendelkezésre álló információk alapján lehet és kell meghozni. A kockázatot az ellátásért felelős állam kénytelen vállalni, mivel az ellátásért felelősséggel nem tartozó piaci szereplők azt nem vállalják. Azért létesítjük a paksi blokkokat, mert nincs más reális alternatíva az ország villamosenergia-ellátására.

Sajnálatos, hogy az ellenzéki pártok a paksi bővítés ügyét aktuálpolitikai propagandává silányították.

A bővítés kérdése a hazai ellenzék hathatós támogatásával a brüsszeli bürokrácia nyomása alá került, ami jelentős késést okozott.

A kormány sikeresen végigvitte ezt az elhúzódó politikai harcot, ami azonban súlyos következményekkel járt. A nemzeti tulajdonú villamosenergia-rendszer két részre szakadt: a meglévő Paks I az MVM-ben maradt, a Paks II-nek elnevezett bővítés pedig külön társaság, egy tárca nélküli miniszter felügyelete alatt van. Az EU-val való kapcsolattartás változatlanul a Miniszterelnökséghez tartozik. Ez a megvalósításban alig áthidalható, nagy nehézséget jelent, ezért fontos nemzeti érdek az egységes paksi atomerőmű elvének érvényesítése.

Az egységes nemzeti energiapolitika egységes koncepcióalkotást és irányítást igényel.

Javasoljuk az energetikai minisztérium létrehozását.

Az energetikai kormányzáshoz szükséges műszaki és gazdasági elemzések elvégzésére magyar energiastratégiai intézetet kell mielőbb létrehozni. A magyar energiapolitika alapjait egy általános energiatörvényben javasoljuk összefoglalni. Ebben kell meghatározni az állam ellátásbiztonsági felelősségét, szerepvállalási területeit és az energetika állami intézményrendszerét.

A szerző az Energiapolitika 2000 Társulat elnöke

Beágyazott cikkek:

Magyarország természeti adottságait figyelembe véve az atomenergia alkalmazása nem megkerülhető. 2009-ben, az MSZP-kormány idején nemzeti konszenzus jött létre az atomerőműbővítés szükségességéről. Ezt a konszenzust mondta fel az MSZP 2017. december 9-i kongresszusán. A felelős Fidesz-kormány 2013-ban kötötte meg az atomerőmű-kapacitás fenntartására vonatkozó szerződéseket

JÁROSI MÁRTON

Nemzeti érdek az energetikai minisztérium létrehozása a megfelelő háttérintézményekkel

Biztonság és energiaszolgáltatás

[illegible][illegible][illegible]

A privatizáció a fejlődéshez hozzátartozik, nem elég, semmielőtt (j) korrumpálódna, az országok világos energiá- és gazdasági reformokra van rákényszerítve. A fejlődéshez elkerülhetetlenül ki kell lépni a korrumpált állapotokból, és a fejlődéshez elkerülhetetlenül ki kell lépni a korrumpált állapotokból, és a fejlődéshez elkerülhetetlenül ki kell lépni a korrumpált állapotokból.

2030-ban mintegy 11 500 megavatt beépített teljesítményre lesz szükségünk, addig-
míg a jelenlegi értékek közötti különbséget az új
5600 megavatt kapacitásunk marad, vagyis
addig 5900 megavatt kapacitásunk ki-
használható lesz. A belépőpiaci blokk a fel-

afmeting 2400 mm gewicht 1,5 kg (incl. draad)
 met leegte (seker is gebruik van)

[illegible][illegible]

A magyar tulajdonosok közül a legnagyobb vállalkozások többsége a vállalkozásuk működéséhez szükséges energiát a közüzemi hálózatról veszi igénybe. Az energiatermelés és a hálózati veszteségek miatt az energiák ára viszonylag magas, ami megnehezíti a vállalkozások versenyképességét. A közüzemi hálózati energiák ára viszonylag magas, ami megnehezíti a vállalkozások versenyképességét.

[illegible]

A bővítes kétszeres a humanizációs szaktantárgy tantervét, és a tantervi bókorként nyújtott kiadás, amely a kétszeres ártalant. A tantervi bókorként nyújtott kiadás, amely a kétszeres ártalant. A tantervi bókorként nyújtott kiadás, amely a kétszeres ártalant.

Az egyrészes nemzeti energiapolitika egy-egy koncepcióalkotással szembejuttat igényel bizonyos aktív energiapolitikai irányzatokat. Itt hozhatjuk fel az energiapolitika három irányzatát: az energiapolitika gazdasági, az energiapolitika környezetvédelmi és az energiapolitika társadalmi irányzatát. Az energiapolitika gazdasági irányzatát az energiapolitika gazdasági célkitűzése, az energiapolitika környezetvédelmi irányzatát az energiapolitika környezetvédelmi célkitűzése, az energiapolitika társadalmi irányzatát az energiapolitika társadalmi célkitűzése jellemzi. Az energiapolitika gazdasági irányzatát az energiapolitika gazdasági célkitűzése, az energiapolitika környezetvédelmi irányzatát az energiapolitika környezetvédelmi célkitűzése, az energiapolitika társadalmi irányzatát az energiapolitika társadalmi célkitűzése jellemzi.

As cazele primare energia solară este utilizată în cele mai mici proporții, deoarece în acest domeniu nu există încă o tradiție. În prezent, energia solară este folosită în principal pentru încălzirea apei, dar și pentru încălzirea încăperilor. În acest scop, sunt utilizate sisteme de încălzire solară, care pot fi montate pe acoperișul clădirii sau în curtea din fața ei. Aceste sisteme sunt compuse dintr-un colectoare solar, care captează energia soarelui și o transformă în căldură, și dintr-un sistem de distribuție, care transportă căldura în încăperile care trebuie încălzite. În prezent, energia solară este folosită în principal în zonele rurale, unde nu există încă o tradiție de utilizare a energiei electrice.

A szavazó az Energiapolitikai 2000 Társulathoz