

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala

„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”

ÖSSZEFOGLALÓ a Kerekasztal 2011. szeptember 21.

Az ülés vendége Bencsik János úr, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium klíma- és energia ügyekért felelős államtitkára volt. Bencsik úr előadásában **(Az előadás teljes anyagát mellékeljük)** az alábbi témákkal foglalkozott:

1. Magyarország energiastratégiai prioritásai

Magyarország energetikai szempontból sebezhető, mert fosszilis energiahordozók importjából fedezi energiaszükségletünk 62%-át. Ezen belül a földgáz szükségletünk 82%-a import. Ebben a kiszolgáltatott helyzetben szükséges egy stratégia megalkotása a fenntarthatóság jegyében és az energiatartósság csökkentése érdekében.

A függőség csökkentésének fő eszközei:

- energiatakarékosság
- megújuló energia a lehető legmagasabb arányban, kétpólusú mezőgazdaság,
- biztonságos atomenergia és az erre épülő közlekedési elektrifikáció,
- közös európai energia infrastruktúra és piac,
- a hazai szén- és lignitvagyon fenntartható, környezetbarát felhasználása

A stratégiai szempontok fontos területeken fontos az állami tulajdon szerzése, mert a tapasztalat az, hogy az állammal szemben nagyobb az együttműködési hajlandóság és rugalmasság a nemzetközi partnerek részéről. Ilyen terület a nagy nyomású gázhálózat és a gáztározók, mátrai lignit vagyon.

A Kormány 2011. július 12-én elfogadta az Energiastratégiát (Nemzeti Energiastratégia 2030), amelynek bizottsági és parlamenti vitája 2011. szeptember 12-én megkezdődött.

2. A távfűtés hatósági ármeghatározása

Az új hő-oldali támogatási rendszer 2011. október elsejétől kerül bevezetésre.

Az új támogatási rendszer sarokpontjai:

- A támogatási rendszer ne ütközzön az EU-s előírásokkal és szabályokkal
- A lakosság számára a végfogyasztói árak lehetőség szerint ne emelkedjenek
- A távhő ellátás a 2011/12 fűtési szezonban biztosítva legyen

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala

„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”

Mindezek alapján a távhőszolgáltatók tevékenységének olyan mértékű támogatására van szükség, amely költség és bevételi szerkezetük alapján indokolt, és a szolgáltatás fenntartását biztosítja. A támogatási szint úgy kerül meghatározásra, hogy a meg nem térült beruházások esetén 4-4,5%, a megtérültek esetében 2% eszközarányos nyereség képződjön. A 5 %-os szint alatt nincs mód az inflációs hatás érvényesítésére.

Szükséges lehet egy eszközekezelő felállítására, olyan esetek kezelésére, ha valamelyik szolgáltató befejezné a működését. Ezzel lehetővé válna az ellátás folyamatosságának fenntartása.

3. Megújuló energiatermelés támogatása.

Az új megújuló támogatási rendszer (METÁR) alapvetően a kombinált hő- és villamos energia termelést fogja ösztönözni. Jelentősen csökken a támogatható mérethatár, és szigorú fenntarthatósági kritériumok kerülnek bevezetésre az erdészeti biomassa vonatkozásában. A felső mérethatár biomassa esetén 10 MWe, távhő esetén 20 MWe.

Technológiánként, mérethatáronként az átvételi ár differenciálásra kerül, az átvétel időtartalma egységesen 15 év.

Hatékonysági minimum követelmények kerülnek felállításra, valamint térségi szinten meghatározott fenntarthatósági kvóták fogják elősegíteni, hogy az tüzelőanyag ellátás és beszállítás lehetőleg az egyes termelők közvetlen környezetéből történhessen.

KEREKASZTAL TAGOK MEGÁLLAPÍTÁSAI

- A Rezsiköltségek befagyasztása a társadalom gazdagabb és szegényebb rétegének ugyanúgy kedvez, ezért igazságtalan, költséges és az energiatakarékossági célkitűzések ellen hat. Hosszútávon célravezetőbb és fenntarthatóbb az energiaárakba történő szolidaritási tényező beépítése, és az így képződő forrás rászorultsági alapon történő felhasználása.
- Az Atomerőmű élettartam hosszabbítása és bővítése kiemelten fontos stratégiai cél, nem szabad engedni, hogy a politikai küzdelem témájává váljon. Egy ellenző népszavazási eredmény kezelhetetlen helyzetet idézne elő. Lakossági szemléletváltáshoz nagyon fontos a megfelelő kommunikáció, közvélemény tájékoztatása és felkészítése, kampányok lefolytatása.
- Az Erőmű fejlesztési Cselekvési Terv elkészítése elősegíti az egyes meglévő erőművek jobb hatásfokúval történő kiváltását, de ezek a fejlesztések nem nélkülözhetik a magántőke bevonását, ami csak kiszámítható gazdasági környezetben mobilizálható. A jogszabály alkotási folyamatban szükséges figyelembe venni a kiszámíthatóságra és megtérülésre vonatkozó befektetői szempontokat.

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala

„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”
