

# *Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala*

*„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”*

---

## **ÖSSZEFOGLALÓ a Kerekasztal 2012. július 18-i üléséről**

Az ülés vendégét, Kovács Pál urat a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Klíma- és Energiaügyért Felelős Államtitkárát elkísérte Dr. Toldi Ottó főosztályvezető helyettes úr aki rövid összefoglaló prezentációt tartott az energetikai témákban már elkészült és készülöben lévő cselekvési tervek végrehajtásával összefüggő feladatokról, és a megvalósítás helyzetéről.

Toldi úr áttekintésében elmondta, hogy az országgyűlés által elfogadott Nemzeti Energiastratégia 2011-2030 prioritásaival összhangban, melynek mottója „Függetlenedés az energiatartósságtól” a függetlenedés főbb eszközei az alábbiak:

- energiatakarékosság és energiahatékonyság fokozása
- hazai megújuló energia a lehető legmagasabb arányban
- biztonságos atomenergia és az erre épülő közlekedési elektrifikáció
- kapcsolódás az európai energia infrastruktúrához
- a hazai szén- és lignitvagyon, valamint az anyagában nem hasznosítható háztartási hulladék környezetbarát felhasználása

Az energiastratégiahoz illeszkedően öt cselekvési terv kidolgozása van folyamatban, a szakmai szervezetek széleskörű bevonásával, amik tartalmazzák majd a stratégia célok eléréséhez szükséges intézkedéseken túl azok ütemezését és forrásigényét is:

- Távhőfejlesztési Cselekvési Terv
- Erőműfejlesztési Cselekvési Terv
- Ásványvagyon Készletgazdálkodási és Hasznosítási Cselekvési Terv
- Energetikai Iparfejlesztés és K+F+I Cselekvési Terv
- Szemléletformálási Cselekvési Terv

A cselekvési tervekre alapozva fog megvalósulni a jogszabályi környezet stratégiai célokhoz történő igazítása, melyre ráépülhetnek majd a támogatási, pályázati és pénzügyi rendszerek.

### *Távhőfejlesztési Cselekvési Terv*

Alapvetően fontos a távhő, mint környezetbarát fűtési mód az energiastratégia vállalásainak teljesítéséhez. Szükséges a rendszerek fejlesztése, versenyképességük megteremtése a földgáz alapú egyedi fűtéssel szemben.

# *Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala*

*„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”*

---

Energetikailag hatékony épületek esetében már nem elegendő a csökkentett áfa kulcsból (5%) adódó versenyelőny.

Növelni kell a megújuló és a kommunális hulladék alapú termelés részarányát, amivel a távhőszolgáltatás a földgáz importszükséglet csökkentés egyik eszközévé válhat.

## *Erőműfejlesztési Cselekvési Terv*

Vizsgálat tárgyává teszi azokat az alternatív kapacitásfejlesztési lehetőségeket amelyekkel meg lehetne teremteni a Nemzeti Energiastratégia által preferált „atom-szén-zöld forgatókönyv” megvalósításához szükséges termelői portfóliót. Ugyanakkor nem cél a befektetők direkt orientálása ezen technológiák felé, de fontos hogy a kapacitásfejlesztési irányok jól láthatóvá, monitorozhatóvá váljanak.

az alternatívák vizsgálatánál fontos peremfeltétel a dekarbonizációs vállalások teljesíthetősége, a legkisebb összköltség elvének érvényre juttatása, valamint a szén-dioxid leválasztás és visszasajtolás (CCS) technológiája piacképességének késlekedéséből adódó veszélyek számbavétele.

## *Ásványvagyon Készletgazdálkodási és Hasznosítási Cselekvési Terv*

Át kívánja tekinteni a Magyarország területén meglévő ásványvagyon mennyiségére és elhelyezkedésére vonatkozó földtani dokumentációkat (a Magyar Állami Földtani Intézet közreműködésével).

Bizonyos ásványkincsek esetében a kitermelés újraindításának lehetőségének vizsgálata (pl. Urán), illetve új potenciálok feltérképezése (ritka földfém vagyion, nem konvencionális gázkészletek), CCS potenciál vizsgálata.

Kovács Pál úr a prezentációt kiegészítve elmondta, hogy a magyar energiapolitikára nagyon fontos szerep hárul manapság, mert dinamikusan változik a geopolitikai környezet, amire gyorsan kell reagálni. Magyarország kis szereplője a piacnak, viszont földrajzi elhelyezkedése stratégiaileg fontos szerephez juttathatja, cél, hogy minél inkább meg lehessen erősíteni pozícióit.

Fokusima alapvetően megváltoztatta a villamosenergia piacot a világban, mivel az atomerőművi blokkok leállításával megnőtt az igény a földgázra mind a Távol-Keleten mind Németországban, aminek árfelhajtó hatását érezzük.

Magyarország számára alapvetően fontos, hogy fejleszteni tudja gázszállítási infrastruktúráját, hogy minél inkább függetlenedni tudjon az Ukrajna, Oroszország és az EU gázpiaci vitáitól. Az energetikai kormányzat arra törekszik, hogy az előkészítés alatt álló új gázvezeték projektek közül minél több

---

# *Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala*

*„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”*

---

nyomvonalra érintse Magyarországot, a létesítések során a magyar érdekeket érvényesíteni lehessen.

A fókuszirányú események a tervezett paksi bővítés összefüggésében hordoznak pozitívumot, mert csökkent a kereslet az atomerőművi berendezések iránt, ami jelentősen javítja Magyarország tárgyalási pozícióját.

## **KEREKASZTAL TAGOK MEGÁLLAPÍTÁSAI**

- A kapacitásfejlesztési alternatívák értékelésénél a legkisebb összköltség elvét a technológiai színvonallal összhangban kell vizsgálni, mert ezen tényezők sok esetben egymás ellen fejtik ki hatásukat.
- Kellő súllyal szerepel a távhő az energetikai kormányzat jövőképében, de fontos az elismert költségek megfelelő szinten tartása, hogy a rendszerek karbantartása ne szenvedjen hiányt. A távhő árszabályozásánál meghatározott 2%-os nyereség plafon nagyon kevés.
- A távhőrendszerek fejlesztése és az ehhez szükséges beruházások megvalósításának alapvető feltétele a megfelelő árszabályozási módszertan kialakítása és bevezetése.
- A kapcsolt termelés támogatása továbbra is szükséges lehet, azonban olyan támogatási rendszert kell kialakítani, amely kedvező hatást gyakorol a távhőfogyasztók által fizetendő díjakra is.
- Fontos az erőműfejlesztésekhez szükséges szabályozások mielőbbi megjelenése, különös tekintettel arra, hogy a megvalósuló beruházások során alakulhat ki az a felkészült háttérpar, ami biztosíthatja az atomerőmű bővítéskor a minél nagyobb hazai beszállítói arány elérését.