

## **Steiner Attila ünnepi beszéde**

Tisztelt ünneplő közönség!

Örömökre szolgál, hogy együtt ünnepelhetek ma önökkel, a 73. országos bányásznapon. Ez mindig kiemelt ünnepsége az évnak. Amikor ilyen nehéz időszakban és egy energiaválság közepén vagyunk, akkor ezt az eseményt különösen fontosnak gondolom. Különös tekintettel a szakmai eredményekre és a bányász társadalom nagy hagyományára. Köszönettel kezdem. Az elmúlt év nem volt egyszerű az ország számára. A bányász közösség megmutatta, hogy lehet számítani egy ilyen nehéz időszakban a bányászokra. Az ország energiaellátása szempontjából azt tapasztalhattuk, hogy a körülményekhez képest, minden rendkívül jó mederben folyt és nem volt komolyabb energiaellátási probléma Magyarországon. Ezért a minisztérium nevében köszönetet mondok. Egy éve, amikor még Palkovics miniszter úr vett részt az akkori országos bányásznapi ünnepségen, teljesen más környezetben voltunk. Óriási volt a bizonytalanság pár nappal azelőtt robbantották fel a Nord Stream vezetéket, az árak az egekben voltak, rendkívül bizonytalan volt a helyzet. Most, hogy már egy fűtési szezonon túl vagyunk, azt gondolom, hogy a következő két szezonra való felkészülés sokkal strukturáltabban és tervszerűen fog történni. Nagyon jó eredménynek tartom

azt, hogy most már kilencven százalékos töltöttségi szinten vannak a hazai gáztárolók, így fogunk belemenni a következő fűtési szezonba és ez mindenképpen megnyugtató kiindulási pontot jelent. Az ellátási kérdések mellett nagyon előtérbe kerültek a finanszírozási kérdések is. Ugyanis az ország energiaszámlája a korábbi, kb. négy milliárd eurós nagyságrendről drasztikusan megugrott, és tizenkét milliárd eurós energiaszámlát kellett az országnak elviselnie. A rezsicsökkentés kérdése, illetve a kiszámítható, megfizethető árak kérdése sokkal inkább az előtérbe került. Elnök úr is említette (Rabi Ferenc. - a szerk.) a klímavédelmet, ami egy nagyon fontos szempont. Nemrég jött ki az ENSZ tudományos testületének az IPCC-nek (Éghajlatváltozási Kormányközi Testület) a legújabb jelentése, amely azt állítja, hogy amióta mérjük a hőmérsékletet globálisan, azóta a legmelegebb harminc nap, az idén, június-júliusban volt. Azt gondolom, hogy komolyan kell venni továbbra is a klímavédelmi kérdéseket. De nem ez az egyedüli kérdés. Emellett az ellátásbiztonság és a megfizethetőség kérdése is ugyanolyan fontos. Ebben a háromszögben kell az optimális egyensúlyt megtalálni.

Az elmúlt évben az is egyértelművé vált, hogy mekkora értéket jelent az, hogy jól működő infrastruktúráink vannak. S ha már itt vannak, próbáljuk meg minél hosszabban működtetni. Nagy előny volt, itt a régióban, hogy nagyon jelentős földgáztárolói kapacitásokkal rendelkezünk, kiépültek az elmúlt években olyan kollektorok, amelyek lehetővé teszik azt, hogy Ma-

gyarország földgázimporthoz jusson, akkor, ha itt a régióban van földgáz, illetve a villamosenergia ellátás területén is nagyon nagy érték, hogy van egy Paksi Atomerőmű, van egy Mátrai Erőművünk, illetve vannak hazai, megbízhatóan működő erőműveink.

Ha a jövő irányába tekintünk, akkor el kell mondjam: az Energiaügyi Minisztériumnak az a célkitűzése, hogy természetesen nagyon jó, hogy egy európai piacnak a részesei vagyunk, de mindenféleképpen szükség van hazai létesítményekre, illetve a hazánkban elérhető nyersanyagokat próbáljuk meg minél nagyobb hatékonysággal felhasználni. Ez a missziója az Energiaügyi Minisztériumnak. Ebbe az irányba már több programot el is indítottunk, de természetesen még rengeteg teendőnk van e tekintetben.

Csak hogy néhány programot említsek. Villamosenergia termelés területén tanúi lehettünk, hogy a megújuló energiatermelés nagyon felfutott, kb. 5100 megawattnyi napelemes kapacitással rendelkezünk Magyarországon. Összehasonlításképpen a Paksi Atomerőmű kapacitása 2000 megawatt. Ez tehát egy nagyon jelentős kapacitás, és nagyon jelentős mennyiséget termelnek, ha süt a nap. De akkor is szükség van villamosenergiára, ha éppen nem süt. A kormány úgy döntött, hogy három gáztüzelésű erőmű építésébe is belefog. Ezek az erőművek előreláthatólag már 2027-ben termelni fognak. Ez azt fogja jelenteni, hogy továbbra is szükségünk lesz földgázra, talán a belső felhasználási arányok fognak megváltozni. Folyamatosan látjuk, hogy a lakos-

sági felhasználás csökken, illetve nem jó hatékonysági megfontolások miatt, abban a szegmensben csökken a felhasználás, de itt lesz három nagyfogyasztó gázerőmű, tehát a földgázzal továbbra sem tudunk lemondani. Ezt nagyon fontosnak tartom az ország ellátásbiztonságának szavatolása szempontjából. Emiatt elengedhetetlen a hazai kitermelésnek, lehetőség szerint legalább a szinten tartása, de inkább növelése. Ennek érdekében az SZTFH-val (Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága) egyeztetünk koncessziós pályázatok kiírásán, illetve, meghallva az iparág hangját, a járadékszabályozásban is történt egy olyan finomhangolás, ami ezt lehetővé teszi.

Nagyon fontosnak tartom a geotermiát, a geotermikus potenciálunk jobb kihasználását, és ennek érdekében a tavalyi év második felében az országgyűlés elég jelentős törvénymódosításokat fogadott el, hogy miként tudjuk a geotermikus energia kihasználását gyorsítani. Engedélyezési szempontból egyszerűsíteni, hogy tényleges projektek tudjanak megvalósulni. Azt gondolom, hogy ez egy nagyon fontos terület, ami szintén a külső kitéettségeinket tudja csökkenteni. Különösképpen a távhő-ellátás területén, ahol legnagyobb a gázkitettségünk, hetvenszázalékos. Jó lenne, ha az évtized végére ezt a kitétséget negyven-ötven százalékra le tudnánk csökkenteni a geotermiának köszönhetően.

Szeretnénk jobban fókuszálni a biogáz, biomassza adta lehetőségekre is. Ezek is helyben elérhető energiaforrások, amelyeket jobban ki kell használni. Magyarországon alapvetően

rendelkezünk nagy esésű folyókkal, de ettől függetlenül a víz-energiának a jobb kihasználása is fontos pont lehet. A kormány arról döntött, hogy szivattyús-tározós erőműnek az esetleges telepítését megvizsgáljuk és ezek a munkák már el is kezdődtek.

Emellett még szeretném önöknek kiemelni a Paks 1 üzemidő-hosszabbítását. Már említettem, hogy meglévő, jól működő erőműben, ha van még további üzemidő, azt próbáljuk meg használni. Ez a projekt is elindult és most felmérjük, hogy a különböző blokkok élettartamát meddig lehet még kitolni. Ez azt is jelenti, hogy a kiégett, közepes és magas aktivitású fűtőelemeket kezelni kell, ezek tárolását meg kell oldani. Főleg, ha hosszú távú tárolásról van szó. Nagyon komoly geológiai, illetve bányászati perspektívákat tud ez a kérdéskör is felvetni.

Ahogy az elnök úr is említette az Európai Unióban is van egyfajta hangsúlyeltolódás. A kritikus nyersanyagok felhasználása, illetve azoknak az elérhetősége abszolút kezd a középpontba kerülni. Azt gondolom, hogy a felismerés is nagy elmozdulás az Európai Unió részéről. Erről most további jogszabályok is várhatóak, illetve az állami támogatási szabályoknak a finomhangolása is várható az elkövetkező időszakban, ami sokszor ezeknek a gátját jelentette. Ha lassan is, de van elmozdulás, pozitív értelemben, ezen a területen is. Mindezekből adódóan én azt gondolom, hogy annak ellenére, hogy egy energia-átmenet közepén vagyunk, a klímavédelmi megfontolásokat

komolyan kell venni, de ettől függetlenül a bányászatra, illetve az egész iparágra a jövőben is szükségünk lesz. Ha már itt vagyunk a 6-os úton, ennek az útnak a példája is azt mutatja, hogy adaptálódhatunk egy változó környezethez. Kezdetben kőolaj és gázkitermelés történt itt, utána gáztárolás, most pedig már hidrogéntárolásról beszélünk. Az évtizedes szaktudás és az innováció ötvözéséből a bányászat igenis képes lesz arra, hogy ebben a megváltozó globális helyzetben is, a maga kis szeletét ki tudja hasítani.

Ehhez kívánok mindenkinek sok sikert és sok erőt.

Végezetül engedjék meg, hogy én is megköszönjem dr. Zoltay Ákos leköszönő főtitkár több évtizedes, megbízható munkáját és jó egészséget kívánjak neki a jövőben is.

Köszönöm, hogy meghallgattak. Jó szerencsét!