

TÁJÉKOZTATÓ

a Magyar Tudományos Akadémia Jövőkutatási Bizottságának nyilvános üléséről

A Magyar Tudományos Akadémia Jövőkutatási Bizottsága éves munkaterve szerinti ezévi ülésén nyilvános vitát rendezett a hazai energiaellátás jövőjéről és lehetséges alternatíváiról.

A mintegy félszáz szakember egybehangzó véleménye szerint mind a hazai energiaellátás egyoldalú függőségének csökkentését, mind az energiatermelés növelésének várható költségeit tekintve a legsürgetőbb feladat a hazai energiafelhasználás racionalizálása.

A Bizottság a vita alapján olyan átfogó program kidolgozását javasolja, amely a rendelkezésre álló szűkös erőforrások mellett is érdekeltté teszi a felhasználókat a takarékosabb berendezések, fogyasztók beállításában.

A Bizottság javasolja az OMFB-nek olyan műszaki fejlesztési program kidolgozását, amely a piacgazdaság feltételeire alapozva megteremti egy széles körű energiaracionalizálás feltételeit.

Ehhez szükségesnek tartjuk, hogy a technológiafejlesztési programok keretében váljon lehetővé a leendő megtakarításokból az energiaracionalizáló beruházások meghitelezése és finanszírozása.

A program részeként érdekeltté kell tenni a gazdálkodó szervezeteket abban is, hogy a gazdaságosan felhasználható helyi energiahordozókat (pl. biomassza) saját üzemi erőműveikben felhasználják, esetenként, lehetőségeik szerint energiatermeléseikkel bekapcsolódjanak az integrált villamosenergiahálózatba is.

Élénk vitát váltott ki az, hogy az energiaigényt, illetve az egyoldalú vezetékes szovjet energiafüggőséget (földgáz, villamosenergia) milyen mértékben csökkentheti egy átfogó energiaracionalizálási program és mikor indokolt egy új alaperőmű beruházásának megkezdése.

A jelenlevők véleménye szerint gazdaságossági szempontok alapján célszerű az energiaracionalizálástól várható igénycsökkenés alapján minél távolabbra halasztani egy új alaperőmű beruházásának megkezdését. Emellett azonban figyelembe kell venni az egyoldalú függőségből fakadó kockázatokat is.

Ugyancsak vitatott, hogy gazdaságossági, környezetvédelmi és biztonsági szempontok alapján milyen energiahordozóra célszerű az új erőműveket építeni.

A Jövőkutatási Bizottság a vita tanulságai alapján a jövőben is folytatni kívánja – szélesebb társadalmi érdeklődésre számottartó témák esetén – a nyilvános bizottsági ülések sorozatát.