

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala

„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”

VÉLEMÉNY A PAKSI ATOMERŐMŰ BŐVÍTÉSÉRŐL

A Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala (SZEVEK), mint független szakmai szervezet 2010. év márciusában, energetikai vállalatok és államigazgatási szervek korábbi felsővezetőinek részvételével alakult azzal a céllal, hogy működésével támogassa a magyar energetika előtt álló jelentős feladatok sikeres megvalósítását. Az alakulás óta eltelt négy éves időszakban a SZEVEK, ezen célok elérése érdekében ülései során rendszeres konzultációt folytatott és véleményt formált az energiaipar működését meghatározó állami és vállalati vezetők részvételével.

Az atomerőmű bővítéssel kapcsolatos orosz-magyar megállapodás következtében kialakult helyzet arra indította a Kerekasztalt, hogy a témával kapcsolatos véleményét írásban is megfogalmazza és eljuttassa az illetékes kormányzati szervek, valamint a parlamenti pártok vezetéke részére.

A SZEVEK megalakulása óta több alkalommal kifejezte, hogy támogatja új paksi blokkok telepítését, mint az egyetlen reális megoldást Magyarország hosszútávú, biztonságos villamosenergia ellátása érdekében.

A fentiek előrebocsátása mellett, az orosz-magyar atomerőművi megállapodáshoz kapcsolódó véleményünket – a rendelkezésre álló információk alapján – az alábbiakban foglaljuk össze.

1. Hosszútávon a kieső kapacitások pótlására csak a paksi bővítés nyújt ésszerű, gazdaságos alternatívát, mind környezetvédelmi, mind ellátásbiztonsági szempontból. E tekintetben egy orosz gyártású berendezés kiválasztása – az elmúlt 30 év tapasztalatai alapján – nem kifogásolható.
2. A megkötött orosz-magyar államközi megállapodás a megvalósítás irányába tett jelentős lépés. Ugyanakkor a 3.000 milliárd forintos hitel visszafizetése és a projekthez kapcsolódó egyéb ráfordítások finanszírozása hosszútávon hatalmas terhet jelent a magyar állam és gazdaság számára. Ezért a bővítés megvalósítását célzó üzleti szerződéseket olyan időpontban szabad véglegesíteni, amikor a projekt nemzetgazdasági szinten történő megtérülését befolyásoló nemzetközi energetikai és pénzügyi folyamatok a jelenleginél nagyobb biztonsággal becsülhetők meg, vagy a szerződések tartalmazzanak lehetőséget ezek figyelembevételére.

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala

„500 év vezetői tapasztalat az energetikában”

3. A hazai energiarendszerben meghatározó részarányt képező új blokkok üzembehelyezésének ütemezésénél biztosítani kell, hogy a létrejövő teljesítmény illeszthető legyen a magyar és az európai villamosenergia rendszerbe, meg kell teremteni a rendszerszabályozási feltételeket, az ezekhez szükséges fejlesztések körét és időbeni rendelkezésre állását. Feltétlenül tekintetbe kell venni azt is, hogy az atomerőmű bővítés milyen hatást fog gyakorolni egyéb, mindenekelőtt megújuló energiatermelő kapacitások létesítésére.
4. Annak érdekében, hogy a beruházás megvalósítása során minél nagyobb legyen a magyar részvétel, intenzív, összehangolt kormányzati lépéseket kell tenni a hazai energetikai háttérpar megfelelő felkészítésére.

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala reményét fejezi ki, hogy a magyar villamosenergia rendszer jövője szempontjából meghatározó – korábban a parlament és a lakosság többsége által támogatott – paksi bővítés, a megkötött államközi megállapodás okán nem válik politikai csatározások áldozatává. A jelenlegi kiélezett politikai helyzetben kiírt, nem adekvát kérdésekre vonatkozó, bizonytalan kimenetelű népszavazás súlyos és indokolatlan kockázatot jelentene. Egy megfelelő szakmai előkészítés valamint széleskörű társadalmi tájékoztatás és konzultáció elegendő támogatást ad a magyar országgyűlésnek és a kormánynak az atomerőművi bővítéssel összefüggő kötelezettségvállalásokra.

Szenior Energetikai Vezetők Kerekasztala