



„Nincs más testvérem, csak magyar.  
Ha virrasztok, miatta állok posztom,  
csak tőle kérek kenyeret  
s csak ő, kívül a kenyeret megosztom”  
(Dávid János: Psalmus Hungaricus)



**A LEZSÁK-BESZÉD, AMI  
NEM HANGOZHATOTT EL**  
Részletek a 3. oldalon



www.magyarforum.hu

395 FORINT

# MAGYAR FÓRUM

XXX. évfolyam, 5. szám

KÖZÉLETI HETILAP

2018. február 1.



2.  
oldal

**CSURKA MEGMONDTA:  
SOROSNAK ITT NINCSEK HELYE**



7.  
oldal

**ORVOSMISSZIÓ: HÉTKÖZNAP  
ITTHON, HÉTVÉGÉN KÁRPÁTALJÁN**



8.  
oldal

**A MULTI SÖRGYÁRAK  
SZERZŐDÉSEIT ÖSSZE KELL TÉPNI**



ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖKÖT A BÉCSI KANCELLÁRIÁN FOGADTA SEBASTIAN KURZ OSZTRÁK KANCELLÁR

Mostoha múltunk századai keserűvé, gyanakvóvá tettek bennünket, magyarokat. Tulajdonképpen századok teltek el, és nem volt igazi sikerélményünk. Csalódás csalódás hátán. Igaz, akadt elég magyarízlet a magyar komorságra, mert olyat tettek velünk, amit senkivel. Nemcsak területileg csonkítottak meg, hanem lelkileg is. Magyar és magyar között elvágták a közlekedő utakat. Valóságosan és képletesen. Mi nem tudtunk se igazán örülni, se igazán bízni senkiben. A megalvadt struktúrákba magunk is belesüppedtünk, annyit mondták nekünk, hogy tanuljunk meg kicsik lenni, hogy csak az idegen szép, ami magyar az eleve kudarc. És akkor jött valaki, aki fiatal kora ellenére természetes módon, ugyanakkor egyszerűen, de magabiztosan mozgott a politika hepehupás fennsíkján. S mikor szerepet kapott, felhatalmazást a magyaroktól, a megalvadt struktúrákat egyszerűen szétrúgta. Nemcsak itthon, nemcsak a Kárpát-medencében, hanem Európa-szerte. Lett is belőle iszonyatos zenebona. A lenézre magyarok kezdték felemelni a fejüket, tetszett nekik a dolog. A térdre kényszerített, szét-szabdalt haza terjeszkedni kezdett. Megint csak lelkileg, s a fiatal ember hódító kedve magával ragadott sok millió magyart a Kárpát-medencében, ma már egymillió határon túli testvérünk kapta meg a jogot a magyar ügyekbe való beleszólásra. Elképzelhetetlenül nagy dolog ez. Orbán a magyarság lelkének birtokbavétele nélkül nem ismerhette volna fel az évszázadok óta mélyben tartottak óhaját a magyar Magyarország megteremtésére úgy, hogy közben békeben lehessünk szomszédainkkal. Az ún. európai magaspolitika berkeinek keresztény köreiből Orbán nagyfokú szakavatottsága, sokoldalú felkészültsége, tehetsége vitathatatlan. Tevékenységének méltó és tárgyyszerű elismerése a bajor miniszterelnök minapi bejelentése arról, hogy szövetséget hoz létre Bajorország a közép-európai államokkal és személyesen vezeti a Bajorország és a közép-európai országok együttműködésének

további erősítését célzó kezdeményezést. Bajorország nagyobb kereskedelmi forgalmat bonyolít le a visegrádi országokkal, mint Franciaországgal és Nagy-Britanniával. Bajorországot és Magyarországot barátság és tisztelet köti össze, a magyar kormányfő „bátor szabadságharcos volt a kommunista diktatúra alatt”, országga lakosságának támogatását többször is elnyerte demokratikus választáson, méghozzá „meggyőző módon”, és „nagyon sikeresen” mozdítja elő Magyarország fejlődését.

Akik legtöbbet tették azért, hogy lehorgasztott fejfel járjunk, most fokozottan örjögnek. Szó szerint. Ugyanis a kormányfő a Sebastian Kurz osztrák kancellárral folytatott megbeszélést követően elmondta: van egy keresztény kultúra, az a mód, ahogy élünk, és ezt az életformát szeretnénk megvédeni, ez az identitás fontos, meg kell őrizni a keresztény alapokat. Meg kell védeni Európa jövőjét, amelyre a legnagyobb fenyegetést a népvándorlás, a migráció jelenti. Ausztriában eddig magyarellenes kormány volt, az osztrák kormány ellenes volt Magyarországgal szemben, ebben változás állt be, mert most olyan kormány van, amely fair, tisztességes és baráti viszonyban akar állni Magyarországgal. Orbán Heinz-Christian Strachéval is találkozott, aki kijelentette, a Magyarország és Ausztria közötti baráti viszonyt tovább kell építeni, mélyíteni.

A miniszterelnök emlékeztetett: Sebastian Kurz már külügyminiszterként is jó partnere volt Magyarországnak a migrációs kérdésekben, egyetértett a nyugat-balkáni útvonal lezárásával. Ausztria a nehéz napokban küldött rendőröket és határőröket, hogy segítsen megvédeni a déli határt. Akkor nemcsak Magyarországban, hanem Ausztriában is védtek. Osztrák kollégájával egyetértettek abban, hogy a kvóta nem megoldás. Akik törvénytelenül érkeztek Európába, azok nem maradhatnak, „törvénytelenesre jogot nem lehet alapítani!”  
czyła



9.  
oldal

**NYUGATON KÉPTELENEK**



19.  
oldal

**EGYÜTT BONTANÁK LE  
A HATÁRZÁRAT**

A VIRTUÁLIS LIBERÁLIS MAFFIA

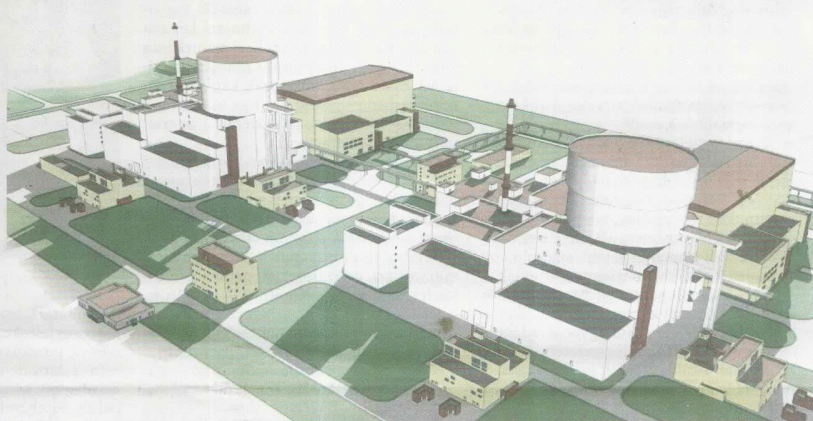




A VVER-1200 technológiát alkalmazó Leningrad-II. atomerőmű konténmentje építés alatt

## KI AKAR BRUTÁLIS ANYAGI VESZTESÉGET?

*Az elmúlt héten sokat lehetett hallani arról, hogy az osztrák környezetvédelmi minisztérium bejelentette, Ausztria kérését nyújtott be az Európai Bíróságnak a paksi atomerőmű bővítésének engedélyezése ellen, habár a szerv korábban már jóváhagyta a beruházás megindítását. Kissé érthetetlen ez a lépés, hiszen minden állam saját hatásköre, hogy energiamixének összeállításáról döntsön. A cikk záró mondata szolgálhat némi indoklással. A korábban meghatározott ütemterv szerint, már e hónapban megkezdődik a paksi atomerőmű két új blokkjának építése – jelentette be ugyanakkor Szijjártó Péter, a magyar külgazdasági és külügyminiszter. A magyar atom erősen átpolitizált kérdéskörében, a tisztán látást segítve igyekszünk egy-két alapvetést és összefüggést bemutatni olvasóink számára a teljesség igénye nélkül, arra keresve a választ, miért is kellhet nekünk Paks II.*



A Paks II. atomerőmű 5-ös és 6-os blokkjának látványterve

### Megújuló vs. atom

Ákár a GreenPeace, akár az LMP „rendkívül haladó” gondolkodású politikusi folyamatosan szembe állítják a megújuló alapú energiatermelési technológiákat az atomerőművel, és azt számolják, mennyivel jobb lenne az előbbi az ország számára. Hogy ezt az ellentmondást feloldjuk a menetrend tartó, alap- és csúcserőművek fogalmát kell tisztáznunk. A villamosenergia-ellátásban az egyik legfontosabb dolog az ellátásbiztonság, hogy a termelés és a fogyasztás minden időpillanatban egyensúlyban legyen. Gondoljunk bele, hogy egy kisebb fajta áramszünetnél már mi, egyszerű lakossági felhasználók is mennyire hátráltatva vagyunk munkánk elvégzésben, az ipari létesítmények és nagyobb gyárak esetében milliós vagy akár milliárdos károkat is okozhat egy-egy komolyabb villamosenergia-kiadás.

Egy ország energiaellátásában mindig szükség van olyan alaperőművekre, melyek a nap 24 órájában (a

karbantartási időszakot kivéve) az év 365 napján termelnek villamos energiát és biztosítják az alapigényt azon a teljesítményszinten, amelynél lejjebb sosem csökken a fogyasztás. A menetrendtartó erőművek változtatható teljesítménnyel igazodnak a fogyasztáshoz, egy nappal előre megtervezett 15 perces előre váltalással. A csúcserőművek pedig – az előre nem tervezhető hirtelen termelésiekiesés vagy fogyasztástöbblet esetén bekapcsolt – gyorsindítású gázturbinás egységek, melyek működési költsége természetesen nagyon magas.

Abban az esetben, ha egy energiamixben a megújuló aránya nagyon magas (itt a víz külön kategóriát képez) akkor ahhoz szükséges valamilyen tárolókapacitás, amellyel a nap-sütéses és szeles időszakban megtermelt energia felhasználhatóvá válik később, a jelentkező fogyasztás esetén. Jóllehet számos kutatás irányul manapság a különböző tárolási technológiák fejlesztésére, jelenleg megvalósítottan állítható, hogy nagy mértékben az egyetlen tárolási forma az úgynevezett szivattyús-tározós

erőmű. Ez az energiátárolási stratégia azt jelenti, hogy termelési többlet esetén a hegyekben lévő tárolóba szivattyúzzák a vizet, többletigény esetében pedig innen eresztik le az alsó tárolóba egy áramtermelő turbinán keresztül. Abban az esetben, ha ilyen tároló nincsen, akkor marad az a megoldás, hogy a Nap és szél teljesen rapszodikus termelésingadozását a drágán működő gyorsindítású gázturbinákkal lehet kiszabályozni. Érdekességképpen Aszódi Attila – Paks II. kapacitás fenntartási beruházásért felelős államtitkár – kiszámolta, hogy az atomerőművek áraban vételezett nap- és szél-erőművek kiszabályozásához a Balaton vizét naponta többször 400 m magasra kellene emelni. A másik lehetőség hogy „rángatjuk” a gázturbinákat, ebben az esetben nagyon megemelkedik a villamos energia egységára.

Ezek után azt tapasztalhatjuk majd, hogy a kettő szembállítás teljesen értelmetlen. Az alaperőműként megjelölt, olcsón termelő atomerőmű Magyarország záloga a megújuló részarány fejlesztésének.

### Energiewende és függetlenség

Természetesen sokakban vetődhet fel a kérdés, hogy akkor a németek miért tudnak ilyen brutális mértékű megújuló bázisú fejlesztést megvalósítani, azt az irányváltást, amit „Energiewende” (energiaforradalom vagy energiafordulat) nével szokták jelölni. Értelemeszerűen ez is egy összetett kérdés, melyet nem lehet néhány mondatban összefoglalni, csak egy-két szempontot szeretnénk felvetni. Az atomerőművek kivételezése Németországban a fukusimai katasztrófa utáni politikai nyomás miatt, és politikai döntés hatására indul meg, nem pedig szakmailag

megalapozott szempont alapján. Miközben az Energiewende fő céljai között a szén-dioxid-kibocsátás csökkentése áll, ennek jegyében vezetnek ki az atomerőműveket, mely technológia nem jár szén-dioxid-kibocsátással. Németország elképesztő összegeket szán a megújulóakra való áttérésre, miközben a szén-dioxid csökkenése elmarad, hiszen a megújuló részarány növekedését csak gyorsan szabályozható technológiák mellett lehet megvalósítani. Németországban főleg szén-erőművek kapcsolódnak ide, melyek az egyik legmagasabb szén-dioxid-kibocsátást hozzák magukkal. Az áram ára felszökött, az ipar kedvezményeket kap, míg a lakossággal fizetettük meg a többletköltséget. Érdekes, nálunk a logika éppen fordított. A német energiaellátás természetesen teljes mértékben a környező országokra (többek között a francia atomra) támaszkodik.

Magyarország villamosenergia-igényének mintegy 36%-át képes kiszolgálni a jelenleg üzemelő paksi atomerőmű, melyet a rendszerváltás előtti két évvel helyeztek üzembe. Az erőmű azóta is balesetmentesen és biztonságosan biztosít villamosenergia-ellátást. 2015-ben újra történelmi rekordot döntött az hazai fogyasztásban a villamos energia importja. Egy adott időpontban egészen 46,3 százalékig emelkedett, és éves szinten is 31,29%-os volt az import, ami nagyon magas arányt jelent.

Azt kevesen szokták tudni, hogy ez az import korántsem a „fejlett Nyugat” (Németország) irányából érkezik, ahol gombamód nőnek a szél- és naperőművek, hanem főként a lengyel, az ukrán és cseh széntüzelésű erőművek biztosítják a többlet-ellátást. Ezt figyelembe véve, a nulla szén-dioxid-kibocsátással já-

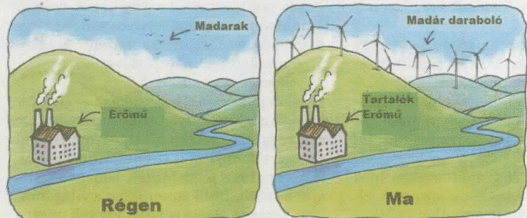
ró technológia környezetvédelmi és geopolitikai szempontból is igazolható.

### Bátor és megfontolt döntés

Mindenesetre a nagyfokú közérdeklődésnek öröndő Paks kapacitásfenntartás kérdéskörében érdemes dr. professzor Aszódi Attila, a beruházásért felelős államtitkár szakmailag minden esetben rendkívül megalapozott interjúit, írásait és blogját olvasni. Természetesen több lehetséges út van hosszú távon az energiapolitikában, és nehéz megítélni 20-30-40 év múlva milyen változások alapítják majd a szektort. Mindenesetre Magyarország az atomkapacitás fenntartása mellett döntött. Egyben teljesen biztosak lehetünk. Az atomenergetika nemzetközi szakvéleménye alapján megbízható a telepítendő VVER-1200 technológia, és amíg ilyen kiváló szakemberek irányítják a folyamatot, akik biztonsági kérdésekben ilyen részletes, mégis közérthető formában tudnak válaszolni, addig aggodalomra semmi okunk.

Magyarország kormányának volt bátorsága és önálló döntést hozott, egy jól bevált, mégsem elavult technológia mellett, amelyhez kiváló szakmai tapasztalattal rendelkező, szakértő humánerőforrás-bázissal rendelkezik, és belekezdett az évszázad legnagyobb beruházásába, amivel kiszámítható alapra helyezte a magyar villamosenergia-ellátást. Rajtunk is múlik, hogy Magyarország ne fusson bele abba az osztrák hibába, hogy miután felépítették egy atomerőművet, népszavazás után kénytelenek voltak azt bezárni. Ostoba döntés volna, azonkívül brutális anyagi veszteséget okozna az országnak.

Szénlaky Ráibert



### Energiewende

Az Energiewende jótékony hatása (a régi erőmű ugyanúgy üzemel tovább)