

Kik is újabban a „tudósok”?

A legutóbbi cikkünkben (Net Zéró kalamajka Angliában, 2022. 03. 13.) arról tudósítottunk, hogy Angliában a kormány menesztette az Éghajlatváltozási Bizottságot (CCC) a vezetőjével együtt, mivel kiderült, hogy félrevezették a kormányt a Net Zéró költségbebecslésükkel. A cikk végén felhívtuk a figyelmet arra, hogy „egyes kormányok maguk hozzák létre, alapítják és támogatják a félrevezető intézményeket, szervezeteket, bizottságokat és alapítványokat. Jó néhányat meg tudnánk kapásból nevezni. Ezek is követni fogják az angliai CCC sorsát. Ugyanis a klímavédelmi célok megvalósíthatatlanok! Sokszor és sokan mi szakemberek indoklásokkal alátámasztva elmondtuk.”

Most kapóra jött ehhez szorosan kapcsolódva **Manfred Haferburg** cikke, amely bemutatja a német Energiewende-vel kapcsolatban a nevezetes Leopoldina átváltozását félrevezető intézménnyé. Érdeemes a szerző rövid életútját is megismerni a cikk végén, amely hitelesíti az általa leírtakat.

A "tudósok" el akarják zárni a gázcsapot

Írta: [Admin](#) | 2022. március 15. | [Energia](#) | [5](#) |



Natural Gas Storage USA, Shutterstock - Földgáztárolók

A Földön három olyan forrás létezik, amelyekből energiát lehet hasznosítani. Ezek a fosszilis energia a szénnel, olajjal és gázzal; a nukleáris energia maghasadással és magfúzióval és a regeneratív energiák a vízenergiával, napenergiával, a szélenergiával és a biomasszával. Az emberi jólét, sőt a túlélés is attól függ, hogy mennyi energiát tudnak hasznosítani ezekből a forrásokból. **Amérikai Energiewende** (energiafordulat) nem más, mint a világ három létező energiaforrása közül kettőnek, nevezetesen az atomenergia és a fosszilis energia felhasználásának fokozatos megszüntetése. Ebben az ideológiailag vezérelt megközelítésben az a végzetes, hogy tudatosan megsemmisítik e források erőműveit, mielőtt biztossá válna, hogy a megmaradt megújuló források garantálni tudják-e a jólétet és a túlélést. A megújuló energiaforrások messze a legalacsonyabb energiasűrűségűek, nagyok és gyakoriak az időjárásfüggő változásaik. Az ezt kompenzálni képes gazdaságos energiatárolást még nem találták ki a szükséges méretű kapacitásokra.

A nagy „partraszállást” olyan emberek kísérik, akik büszkén nevezik magukat tudósoknak - az élvonalban **a Leopoldina** 1600 tudósa. A Leopoldinát 1652-ben alapították. 2008-ban Angela

Merkel vezetésével „**Nemzeti Tudományos Akadémiává**” nevezték ki, amely politikusoknak ad tanácsokat.

A Leopoldina már a **Corona-vírus idején** kitüntette magát a „szigorú korlátozások” és a „fokozatos kötelező oltás” követelésével ([10 állítás](#) „Egyértelmű és következetes intézkedések – azonnal”). *„Ha a jelen eseti nyilatkozat aláírói a felvázolt értékkérdések hátterében a szabadságkorlátozást szorgalmazzák a kötelező védőoltások és drasztikusabb kapcsolattartási korlátozások formájában, akkor abban a meggyőződésben teszik ezt, hogy az ehhez vezető megfontolások összhangban a lakosság többsége által alapos indokkal elfogadott alapvető értékekkel és prioritásokkal. Az általános védőoltási kötelezettség bevezetése a jelenlegi körülmények között etikailag és jogilag is indokolt, amit egy éve még nem lehetett előre látni.”* (Jó kacifántos mondat, hiszen nem is tudják, mi az egyenes beszéd. – PE)

Tekintettel az **orosz energiaellátás esetleges bojkottjáról** folyó vitára, a Nemzeti Tudományos Akadémia (Leopoldina) közleményt adott [ki a biztonságos energiaellátásról](#) . A tizenegy professzor és két szerkesztőtárs kilenc oldalon arra a következtetésre jut, hogy az orosz földgáz szállításának rövid távú felfüggesztése is kezelhető lenne a német gazdaság számára.

A dilemma számításai

Röviden: a tudósok arra biztatják a kormányt, hogy **azonnali hatállyal hagyjon fel az orosz földgáz, szén és olaj importjával**, amely egyébként Németország primerenergia-bázisának egyharmada. Intézkedésként javaslatokat tesznek: energiatakarékosság, folyékony gáz (LNG) beszerzése, szénből villamos energia előállítása (az új kormány célkitűzése: a szén 2030-ig történő fokozatos kivonásának megkérdőjelezése nélkül), a klímasemlegességre (szél- és napenergiára) való „átállás” felgyorsítása és a zöld hidrogén importálása, amely nem is létezik jelentős mértékben, és amelyhez nincs infrastruktúra.

Az "ad hoc nyilatkozat" úgy hangzik, mint a zöldek pártprogramja. A befejező mondat: *„A jelenlegi helyzetben az is fontos lenne, hogy ne kérdőjelezzük meg a szén 2030-ra tervezett fokozatos kivonását. Most segít még függetlenedni az orosz szénimporttól, amely a német szénimport 50%-át teszi ki. Nem szabad gyengíteni az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentését célzó, meglévő hatékony mechanizmusokat, mindenekelőtt a kibocsátás kereskedelemet és annak továbbfejlesztését az EU Green Deal végrehajtása keretében. A meglévő mechanizmusok jó alapot képeznek a további, gyorsító intézkedésekhez.”* Szó sincs atomenergiáról. Az alárendelt mellékmondat flegmán így szól: *„Szűk keresztmetszetek adódhatnak a közelgő télen...”*

Az én értelmezésemben ez a „béke befagyásának” a dokumentuma. Valójában ez olvasható: "A cseppfolyós gázimport elméletileg pótolhatja a gázigényt..." A cseppfolyósgáz-terminálok három év(!) alatti megépítéséről beszélnek - Németországban!?

Újra és újra a " *tisztán számításokkal*", a " *kellene* ", " *lehetne* " és a " *durva* számítás alapján" jelennek meg a dilemma eufemizmusai között. A professzorok pedig azt követelik, hogy az EU szerezzék be a cseppfolyós gázt - ami már "bevált" az oltóanyagok beszerzésében -, és az állam avatkozzon be erőteljesebben szabályozással - komment nélkül. És akkor még vannak benne vicces dolgok is, mint például: " *A szénből történő villamosenergia-termelés rövid távú intenzívebbé tétele többletköltségeket fog okozni az ETS (Európai Kibocsátáskereskedelmi Rendszer) hatálya alá tartozó cégeknek - és közvetve az ügyfeleiknek - de arról nincsen szó, hogy az európai CO2-kibocsátás növekedéséhez is vezet.* " Szóval, ha szabad, hozzáteszem a szlogent: „Bádogozás (foltozgatás) a békéért”.

De nemcsak a Leopoldina tudósai szorgalmazzák azokat a **szankciókat**, amelyek jobban ártanak a saját népüknek, mint a szankcionáltaknak. A *Welt Online* egy [cikken](#) megemlíti a Leopoldina véleményét és idézi néhány további "tudós" véleményét, akiről az olvasónak azt kell feltételezniük, hogy a lipoldiak illusztris köréhez tartoznak. Meg kell nézni a tagok listáját, hogy kiderüljön, nem ez a helyzet, hiszen a nyilatkozók Energiewende-lobbisták.

„Az energiatakarékossági intézkedések tűzijátéka”

" **Rövid távon a legnagyobb eszköz az energiamegtakarítás** " - kommentálja [Michael Sterner](#) **professzor, a Regensburgi Műszaki Egyetem munkatársa** . Középtávon döntő tényező a megújuló energiák térnyerése. Sterner emellett [támogatja az autómentes vasárnapok bevezetését](#) és a **sebességkorlátozást** az összes autópályán. "Ez teljesen indokolt" - mondja az energiátárolás és energiarendszerek professzora. Ezeknek az intézkedéseknek **pszichológiai szempontból** is van értelme. Ez is hozzájárulna a klímavédelemhez, mivel ennek megfelelően kevesebb szén-dioxid szabadulna fel. Havi négy autómentes vasárnapal pedig Sterner szerint az üzemanyag tizedét lehetne megtakarítani.

Sterner professzor meg van győződve arról, hogy a **villamos energia nemcsak a fűtésben, hanem az energiaellátás szinte minden területén** központi szerepet kap a jövőben. „*A villamos energia a legfontosabb és leghatékonyabb energiaforrássá válik* " - mondja Sterner. Meggyőződése, hogy a jövőben az **autókat csak elektromos árammal** hajtják majd meg. A **hidrogén és a szintetikus üzemanyagok** csak a teherautók és repülőgépek üzemanyagának alternatívái.

Sterner professzor a **power-to-gas technológia** fejlesztését kutatja. Azt is tudja, hogy egy kilowattóra zöld hidrogén előállításához három kilowattóra szélenergia szükséges. Az egyetlen dolog, ami igazán segít: spóroljunk és sok-sok szélturbinát építsünk. Eddig a szél- és a napenergia Németország primer energiaigényének mindössze 5 százalékát tette ki. Még hosszú az út a maradék 95 százalék eléréséhez. És vajon tudja-e Sterner professzor, hogy 3,4 millió kamion közlekedik a német utakon, amelyeknek már amúgy is betiltották a vasárnapi vezetést? Nem beszélve az építőipari gépekről, a mezőgazdasági járművekről és a hajókról. Nem beszélve azokról az iparágakról, amelyeknek a megépítendő szélérőművek acél- és cementigényét kellene előállítani.

„*Most gyors mozgásban kell utolérnünk azt, amit a múltban elmulasztottunk*” – mondja [dr. Martin Pehnt, a heidelbergi Energia- és Környezetkutató Intézet munkatársa](#) . Az intézet egy korlátolt felelősségű társaság, és politikusoknak ad tanácsot, röviden: lobbiszövetség. Rövid távon csak a megtakarítás, vagyis az életmódunk megváltoztatása segít. Konkrétan ez többek között a szobahőmérséklet csökkentését jelenti télen. Egy fokkal alacsonyabb hőmérséklet hat százalékkal kevesebb energiafogyasztást jelent. „**Az energiatakarékossági intézkedések teljes tűzijátékára van szükségünk**” – mondja Pehnt. További szempontok a rövidebb ideig tartó zuhanyozás, a víztakarékos zuhanyfejek használata és a felesleges világítás kerülése.

Szükség esetén kerülje a fűtést

Pehnt számításai szerint a javasolt **sebességkorlátozások** négy százalékkal csökkenthetik az üzemanyag-fogyasztást Németországban. Hiszen a fogyasztás exponenciálisan nő a sebességgel.

Az, hogy miként számolta a 6 százalékos megtakarítást a **hőmérséklet csökkentésével**, homályban marad. Természetesen nem a primer energiaszükséglet csökkenésére gondolt. Mit akar Pehnt mondani annak a munkásnak, aki amúgy is csak 80-as sebességgel jár dolgozni a régi dízelével, ha egyáltalán megengedheti magának ezt az utazást? Egyébként a négy százalékos üzemanyag-megtakarítás számítása is hibás. A 130-as sebességkorlátozás az autópályán 0,5 százalékot takarít meg egy személyautó esetében, és 0,3 százalék körüli megtakarítást a közúti forgalomban.

" Most a lehető leggyorsabban ki kell bővítenünk a szél- és naperőművi kapacitást, és elegendő akkumulátortelep is be kell szerelnünk, amelyek szükség szerint ideiglenesen tárolják az elektromos energiát " - mondja **Bruno Burger** professzor a [Fraunhofer Napenergia-rendszerek Intézetétől](#), amely egy napenergia-lobbi egyesület.

Burger, egy hete elkezdett kísérlettel mutatja be, mennyi energiát lehet megtakarítani a jól szigetelt házakkal. „Most teljesen kikapcsoltam a fűtést a házamban, hogy lássam, mi történik ekkor. 21 Celsius-fok volt a szobahőmérséklet és egy héttel később még mindig 19 Celsius-fok – számol be Burger –, és ez mindenféle fűtés nélkül. Szükséghelyzetben akár teljesen lemondhatnánk a fűtésről.”

Nem tudom, Burger professzor tudja-e, hogy jelenleg a világ legnagyobb akkumulátoros tárolótelepe a [Moss Landing Energy Storage Facility Monterey megyében \(USA\)](#) található, amely 300 MW csúcsteljesítményre képes, kapacitása pedig 1200 MWh. **200 ilyen telepre** volna szükség ahhoz, hogy Németországot mindössze négy órán keresztül ellássák árammal, és **2500 ilyen rendszerre** lenne szüksége ahhoz, hogy túléljen egy kétnapos sötét válságot. Az ehhez szükséges lítiumot valószínűleg egy másik bolygóról kellene importálni. És itt csak az áramellátásról van szó, amelyhez jelenlegleg a primer energiafogyasztás 25 százaléka tartozik.

Burger elmondása szerint háromrétegű üvegezéssel rendelkező háza van, a homlokzatán pedig 20 cm-es szigetelőréteggel. Nem közli, hogy milyen külső hőmérséklet mellett végezte "tudományos fűtés-megtakarítási kísérletét". Mit akar a jó módú professzor üzeni annak a bérlőnek, aki két állása mellett alig tudja megfizetni az egy üvegrétegű lakás bérleti díját, és ha még a fűtésen is pokolian spórolnia kellene?

Tisztelettel, kedves nagyra becsült Leopoldina és Energiewende-lobbi szakértők - a békére vágyva tehát fagyoskodni és éhezni, Putyin tankjai ellenében takarékos zuhanyrózsákkal és lekapcsolt lámpákkal? Olyan megvalósíthatatlan koncepciókkal, amelyek csak a saját népünknek ártanak, békére kényszerítve az oroszokat? Még egyszer tisztelettel – ti a tudománytalanság és az arrogancia tűzijátékát képviselitek.

Vagy, ami még valószínűbb, meg akarjátok büntetni az embereket, de hát ennyire hülyék talán mégsem lehetek.

Miként énekelt **Wolf Biermann** az NDK-ban az [ottani áramvonalas professzorokról](#) ?

Mit veszítettünk velük:

Ezek a német professzorok,

Akik némely dolgokat jobban tudhatnának,

Ha nem kellene minden nap zabálniuk...

Köztisztviselők! Gyávák! Kövérek és laposok!
Elegem van belőlük!

Manfred Haferburg szerzője a [Wohn-Haft](#) (5 csillag 177 értékelésből) című önéletrajzi regénynek. Szász-Anhaltban nőtt fel, Drezdában tanult. A **greifswaldi atomerőműben** dolgozott, amely akkoriban a világ egyik legnagyobb atomerőműve volt. A Német Szocialista Egységpárthoz (SED-hez) való csatlakozás makacs elutasítása felkeltette az állambiztonság figyelmét. Amikor nem volt hajlandó besugóvá válni, a párt az állam ellenségének nyilvánította. Manfred, akit legjobb barátja elárult, először az állását, majd a családját és végül a szabadságát is elveszítette. Keserves életútja a szocialista tábor börtönein keresztül vezetett, amely a hírhedt Hohenschönhausen Stasi börtönben ért véget. Itt volt az egyik utolsó rab, akit a Stasi szabadon bocsátott. Manfred Haferburg jelenleg Párizsban él a feleségével.

A cikk először az ACHGUT-nál jelent meg [itt](#)

* * *

Mit is fűzhetünk a szerző cikkének ismertetéséhez? Az egy dolog, hogy vannak a politikát szélsőségesen kiszolgáló „tudósok”, szélsőségesen ostoba és tudománytalan javaslataikkal, amelyek közül a legzseniálisabbnak a víztakarékos zuhanyozó rózsákra való áttérést tartom. Ha ott lennének vállalkozó, máris rátérnék a nagyszériás gyártásukra, „Kormánykompetens zuhanyozó rózsák” hirdetéssel. Bocsánat, úgy gondolom, hogy erről humorizálni nem sportszerű.

Ugyanis Európa módszeres tönkretétele van folyamatban! Ennek egyik kifundált eszköze a klímavédelem és annak keretében a biztonságos energiaellátás tönkretétele, és ezen keresztül a gazdaság, az emberi jólét, az emberi kultúra elért eredményeinek a megtámadása, felszámolása. Eljutottunk a folyamat egyik figyelmeztető határkövéhez! Európában energiakrízis alakult ki, energiahiányos állapottal, egyre magasabb energiaárakkal, az energiaszolgáltatók elzárását fontolgató ostoba, felkészületlen, ideológiák rabjaként gondolkodó politikusokkal, akik már nem is képesek racionálisan gondolkodni. Ők etetik az említett tudósokat is, hogy szolgálalkú, a népet és nemzetüket eláruló „tudósokká” váljanak.

S mindez Európa leggazdagabb, mint kiderült mégis fejletlen országában. Naivan azt képzelik, hogy a várható katarzist kevesebb fűtéssel és a gázcsapok elzárásával meg lehet úszni. Csupán egyetlen célravezető megoldás létezik: ezen az önfelszámoló úton meg kell állni és - a tudósokat nem félrelökve - vissza kell térni a racionális politizáláshoz!

Nagy tanulság: csak az menjen el politikusnak, aki alkalmas a feladatra, akit (röviden szólva) a háttérhatalom nem tud az eszközévé lealacsonyítani. Aki a népet, a nemzetek együttműködését képes szolgálni! Amint a mérnökök létrehozták az európai együttműködő villamosenergia-rendszert és sikeresen működtetik. Habár a közös klíma- és energiapolitika már e rendszer működőképességét is fojtogatja.

(Petz Ernő, 2022. 03. 20.)