

## ÉGHAJLATVÁLTOZÁS, ENERGIATERMELÉS, ÜHG KIBOCSÁTÁS

**Műfaj:** előadás és beszélgetés

**Időpont:** 2022.09.12. / 17.30 – 18.45

**Helyszín:** SDG Alapítvány, Magyar Polgári Együttműködésért Egyesület, 1026 Budapest, Herman Ottó utca 40.

**Résztevők:** 10 személy

**Szakmai beszámoló:** Litkei Máté az SDG Alapítvány és a Magyar Polgári Együttműködésért Egyesület közös, saját rendezvényén tartott előadást kiemelt véleményformáló közéleti és tudományos személyiségeknek. A résztvevők között ott volt többek között Náray-Szabó Gábor, kémikus, a MTA rendes tagja; Ékes Ilona, korábbi országgyűlési képviselő és Barta Géza, a Hermann Ottó intézet igazgatója.

Mi lesz az energetikai vészhelyzet és az orosz-ukrán háború tükrében az Európai Unió karbonsemlegességi vállalásaival? A 2022. májusban publikált karbonelszámolási jelentés szerint 2022. első negyedévében, 2020-hoz képest 7 százalékkal, 2021-hez képest 6 százalékkal növekedett az üvegházhatású gázok kibocsátása az EU-ban. Ezek az adatok a háborús hatásokat (fokozott biomassza-, szén- és LNG használat) még nem is foglalják magukban, így felmerül a kérdés, milyen mértékben fog fékeződni a Green Deal és a Fit for 55 programok végrehajtása. Ugyanakkor a háborúnak a zöld átmenetet gyorsító elemei is lehetnek. Például az orosz fosszilis energiahordozók importjának csökkenése, friss fejlesztési pénzek érkezése a megújuló energiaforrások iparába. A költséghatárok változása az akkumulátor-, a hidrogén- és bioüzemanyag-ágazatban, az épületenergetikai szegmensbe történő beruházások ösztönzése mind a kibocsátáscsökkentés irányába hathatnak. Az optimista hangok szerint az EU az elmúlt néhány esztendőben még túl is teljesítette a 2020-ig szóló kibocsátáscsökkentési célszámait. Az európai közösség az 1990-es évekhez viszonyítva 34 százalékkal vágta vissza az ÜHG-emisszió mértékét, így a 2050-re elérni kívánt klímasemlegesség könnyen megvalósíthatónak tűnik. Mások, olyan vizionárius vezetőkre hivatkozva, mint pl. Elon Musk, illetve olyan mérvadó nemzetközi szervezetek elemzéseit alapul véve, mint a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség, vallják, tiszta atomenergia nélkül nem csökkenhet az üvegházhatású gáz-kibocsátás. Nukleáris reneszánszra viszont nem kell számítanunk, hiszen az atomenergiának ideológiai okokból még mindig sok az ellensége a nyugati világban. Bár ezen a fronton is van hangulatváltozás. Németország például elhalasztotta két utolsó atomerőművének 2022. december végére tervezett bezárását.

Többek között ilyen és ehhez hasonló témák kerültek napirendre Litkei Máté a Greenwave Kft. ügyvezetőjének előadásában és azt követő beszélgetés során, amelybe Kitta Gergely, az SDG Alapítvány kuratóriumi tagja is becsatlakozott.

### **Rövidített forgatókönyv:**

17.30. – 17.35. - Kitta Gergely, az SDG Alapítvány kuratóriumi tagja köszönti a megjelenteket, elmondja, hogy az előadás a korábbi ITM, jelenleg TIM támogatásával valósul meg a Nyugat-Balkáni Zöld Központ NKft. útján.

17.35. – 18.45. Litkei Máté előadása, közönségkérdések megválaszolása

18.45. – Esemény vége

## FÉNYKÉPES DOKUMENTÁCIÓ



