

ÉGHAJLATVÁLTOZÁS, ENERGIATERMELÉS, ÜHG KIBOCSÁTÁS

Műfaj: előadás

Időpont: 2022.09.22. / 13.45 – 15.00.

Helyszín: Senior Akadémia, Pannon Egyetem Zalaegerszegi Központ, Gasparich Márk u., 18/A, 8900

Résztevők: 150 személy

Szakmai beszámoló: Litkei Máté az SDG Alapítvány megbízásából előadást tartott a Pannon Egyetem Zalaegerszegi Központjában, a Senior Akadémia tagjai előtt arról, hogy a klímaváltozás, az energiaválság milyen hatást gyakorol a gazdaságra, társadalmunkra, a mindennapjainkra. A rendezvényen részt vett Balaicz Zoltán, Zalaegerszeg város polgármestere, Dr. Németh István a Pannon Egyetem Zalaegerszegi Egyetemi Központjának főigazgatója. Litkei Máté részletesen beszélt arról, hogy az Európai Unió zöldpolitikája, a COVID járvány és a háború hogyan befolyásolták az EU klímapolitikáját és az üvegházhatású gázok visszafogását célzó intézkedések minőségét. A szakértő többek között beszélt a közép-európai régió orosz energiától való függőségének sajátosságairól, például arról, hogy a posztszovjet érában, nem volt olyan versengő piac, mint nyugaton. A vállalati szektort zömében állami cégek alkották, amelyek esetében természetes volt az olcsó, „baráti”, szovjet energiahordozó vásárlása. Ez a függőség hagyományozódott át a rendszerváltás utáni időkre a ma már uniós tagállamok esetében. Litkei Máté szót ejtett arról is az energiaválság nyomán Európa versenyelőnye megszűnni látszik, hiszen nincs többé a kontinensen olcsó energia. Az energiaköltségek egy átlagos vállalkozás esetében az EU-ban a CaPex költségek 5 százalékaról átlagosan 30 százalékra emelkedtek. A saját földgáztermelés Magyarországon is 2 milliárd köbméterre növekszik, és a Mátrai Erőmű korábban leállított lignites blokkjait is újra üzembe helyezik. Ennek ellenére Magyarország jól áll az üvegházhatású gázok emissziójának mérséklésében, az 1990-es évekhez képest 34 százalékkal csökkentettük a kibocsátásunkat. Az üvegházhatású gázok emissziójának szintjét ráadásul úgy sikerült lefaragni, hogy közben Magyarország bruttó hazai kibocsátása nőtt; a nominális GDP-t nézve elértük az Európai Unióhoz korábban csatlakozott Görögország és Portugália szintjét. 2010 előtt még mindössze 1 MW beépített kapacitás létezett naperőművekből Magyarországon, ami jelenleg már meghaladja a 3300 MW-t. A napelemparkokkal párhuzamosan a jövőben a szélenergia is nagyobb hangsúlyt kaphat az energiatermelési mixen belül hazánkban, de a szakértő közölte, hogy véleménye szerint a vízenergia hasznosítására is nagyobb figyelmet fordíthatunk Magyarországon. Többek között erről is beszélt Litkei Máté a Senior Akadémia tagjai előtt Zalaegerszegen.

Rövidített forgatókönyv:

13.45. – 14.00. – Balaicz Zoltán polgármester, Balaicz Zoltán Edit, a Senior Akadémia elnöke, Dr. Németh István főigazgató köszönti a megjelenteket.

14.00 – 15.00. – Litkei Máté köszönti a megjelenteket, jelzik, hogy az előadás, workshop a korábbi ITM, jelenleg TIM támogatásával valósul meg a Nyugat-Balkáni Zöld Központ NKft. útján, majd megtartja előadását.

15.00. – Esemény vége

FÉNYKÉPES DOKUMENTÁCIÓ



