

Hogyan gyorsítsuk az energiaátmenetet Magyarországon?

Online konferencia (Zoom felület); 2021. december 7. kedd, 9:00-13:15

Magyarország 2050-re klímasemlegességet vállalt, ennek útitervét az EU-nak nemrég benyújtott Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégiában (NTFS) részletezte. A klímacsúcs kapcsán vállaltak és az EU új klíma-energiapolitikai javaslatcsomagja, a Fit for 55 fényében a tagállamoknak, így hazánknak is erősítenie kell a köztes (2030-as) célokat és intézkedéseket, ha érdemben előre akar lépni az energiaátmenetben. A konferencián három panelben, három témakörben - szakpolitikai ambíciók és válaszok, energiahatékonyság és megújuló energia - körbejárjuk az energiaátmenet gyorsításának kihívásait, kérdéseit.

PROGRAM:

9:00 - 9:05 Megnyitó - Éger Ákos, ügyvezető elnök, MTVSZ

9:05 - 10:40 1. Panel: A magyar klíma- és energiapolitika kihívásai és lehetséges válaszai ma és holnap (az energiaátmenet és klímasemlegesség érdekében, 2030 és 2050)

Felvezető előadások (15-20 perc/előadás):

Huszár András, igazgató, Green Policy Center

Bart István, igazgató, Klímastratégia 2050 Intézet

Botár Alexa, éghajlat és energia programvezető, MTVSZ

Panelbeszélgetés, Q&A résztvevőkkel.

Panel moderátor: Kelemen Ágnes, közgazdász, éghajlatpolitikai szakértő

10:50 - 12:00 2. Panel: Energiahatékonyság épületekben: Hogyan lehet(ne) a klíma- és szociális politikát összehangolni annak érdekében, hogy a Fit for 55 céljai meg tudjanak valósulni?

Felvezető előadások (10-15 perc/előadás):

dr. Szabó László, főosztályvezető, ITM: EU-s új irányok hatásai a magyar szakpolitikákra, álláspont az új épületenergetikai (EPBD), energiaadózási (ETD) stb. irányokkal kapcsolatban (megerősített előadó)

Koritár Zsuzsanna, ügyvezető igazgató, Magyar Energiahatékonysági Intézet: A Fitfor55 hatásai az épületenergetikai szektorra, az Épületenergetikai Irányelv (EPBD) várható újításai

Feldmár Nóra, Habitat for Humanity Magyarország: Sérülékeny társadalmi csoportok kihívásai az új szabályozásoknak való megfelelésben

Panel moderátor/felvezetés: Méhes Martina, ügyvezető és szakmai igazgató, Energiaklub

Panelbeszélgetés, Q&A résztvevőkkel

12:00 - 13:10 3. Panel: Megújuló szerepe a klímasemlegességig tartó energiaátmenetben - a Fitfor55-hoz és NTFS-hez ambíciónövelés

Felvezető előadások (10-15 perc/előadás):

Mezősi András, kutató főmunkatárs, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont (REKK):
A megújuló, különösen a napenergia szerepe a hazai energiaátmenetben

Fabók Márton, Közösségi Energia Szolgáltató (KESZ): Hogyan válhat a közösségi energia az klímasemlegességbe való hazai átmenet húzóerejévé

Harmat Ádám, WWF Magyarország: A biomassza szerepe a közép- és hosszútávú hazai energiaátmenetben

Magyar László, Energiaklub: A szélenergia szerepe a közép- és hosszútávú hazai energiaátmenetben

Panelbeszélgetés, Q&A résztvevőkkel. Panel moderátor: Éger Ákos, MTVSZ

13:10 - 13:15 Zárás - Éger Ákos, MTVSZ

Az online konferencián a részvétel térítésmentes, de regisztrációhoz kötött, a Zoom linket nekik emailen küldjük el december 6-án. Jelentkezni a

<https://forms.gle/X7eeXFQ84BTs1xgn9> linken lehet legkésőbb december 6. éjfélig.

További információk: Botár Alexa, MTVSZ, forum@mtvsz.hu



Ez a projekt az Európai Klíma Kezdeményezés (EUKI) része. Az EUKI a Német Szövetségi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Nukleáris biztonsági Minisztérium (BMU) projektfinanszírozási eszköze. Az EUKI projektötletek versenyt a Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH hajtja végre. Az EUKI átfogó célja az üvegházhatású gázok kibocsátásának mérséklése érdekében az éghajlati együttműködés előmozdítása az Európai Unióban (EU). www.euki.de



E projekt az Európai Unió pénzügyi hozzájárulásával valósul meg. Tartalma egyedül a szervező MTVSZ felelőssége és nem tekinthető az Európai Unió vagy a Német Szövetségi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Nukleáris biztonsági Minisztérium (BMU) - EUKI hivatalos álláspontjának.

A 2. panel szervezője az Energiaklub, támogatója az European Climate Foundation.