

SZEKCIÓLEÍRÁS

Fenntarthatóság és igazságos energiaátmenet

Az energiaátmenet korunk egyik legjelentősebb gazdasági és technológiai programja, mely társadalmi szempontból komoly kihívásokat jelent. A modern megújuló energiaforrások növekvő használata, a háztartási méretű kiserőművek megjelenése a nagy energiarendszerek decentralizációját eredményezi. A korábban passzív fogyasztók aktív energiapolgárokká válnak megvalósítva a részvételen alapuló energiaátmenetet.

Az emberközpontú energiaátmenet morális kötelezettség és politikai szükségszerűség is egyben, melynek három fő okát különböztetjük meg: 1) az energiaátmenet megvalósítása során az energiarendszerek és az energiafelhasználás kollektív gyakorlata alapvetően megváltozik, 2) a változás módjának és nagyságrendjének társadalmi elfogadottságon kell alapulnia, 3) jelentős költségvonzata van – a fizetési hajlandóság kulcsfontosságú a társadalom részéről.

Szekciónkban ezeket a kihívásokat és megvalósítás különböző szintjei (nemzeti, regionális, városi szint) előtt álló feladatokat helyezzük előtérbe. Az előadások érintik az energiaközösségek helyzetét, az energiapolgárság és energiademokrácia kérdéseit, a városi fenntarthatóságot, a klímamitigációt és adaptációt, a városok és háztartások sérülékenységét és rugalmas ellenálló képességét, a fenntartható energiaátmenet városi területeken jelentkező kihívásait és az energiaszegénységet.

Szervezők:

Szép Tekla habil. egyetemi docens, Miskolci Egyetem Világ- és Regionális Gazdaságtan Intézet

tekla.szep@uni-miskolc.hu

Szlávik János professor emeritus, Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, Közgazdaságtan Tanszék