

Klíímaváltozás és gazdaságpolitika

Kiss Károly

PBK 2024. dec. 9.

I. A klímaváltozást antropogén tényezők okozzák

Mérsékelni kell az ásványi szénhidrogének termelését és felhasználását – a hazai gazdaságban

1. Közvetlen és közvetett (gazdasági) módszerekkel
2. Megújulókkal kell helyettesíteni őket
3. A megújuló energiák termelése során is keletkeznek környezeti károk
4. Hogy adott esetben melyik energiát milyen mértékben használjuk fel, azt az externális (külső) hatásokat is figyelembe vevő, azaz számszerűsítő árak összevetése alapján kell eldönteni

A környezetvédelem nemzetközi intézményrendszere

- Kiotói jegyzőkönyv, 1997
 - Párizsi megállapodás, 2015 (2020-tól)
 - Glasgowi egyezmény; net zéró
-
- A fejlett ipari országok kötelezettséget vállaltak, hogy 2050-ig közömbösítik az általuk kibocsátott üvegházhatású gázokat (Kína ezt 2060-ra vállalta)
 - A fejlődő országokat pénzalap létrehozásával és környezetbarát technológiák transzferjével segítik, hogy fejlődésük energia- és anyagintenzitása minél alacsonyabb legyen

II. A klímaváltozást *nem*
antropogén tényezők okozzák

Ugyanazt kell tenni, mint az első esetben, mert

1. Az ásványi szénhidrogének kitermelésekor, feldolgozásakor és felhasználásakor rendkívül nagy környezeti, egészségi és egyéb károk keletkeznek
2. Le kell nyesegetni a fogyasztói társadalom vadhajtásait: az állandó vásárlási mániát és mobilitási kényszert
3. Kulturáltabb, egészségesebb életmódot kell kialakítani (tanulás, művelődés, szabadidő, család, sport)
4. Az energiabőség nem tesz jót a gazdaságnak; az energiaszűke fejlesztésre és innovációra ösztönöz

III. A klímaváltozás okait *nem
ismerjük*

- Káoszelmélet – komplex rendszerek dinamikája
- Precautionary principle
- Teendők: ugyanaz, mint az első esetben

Aki nem ért minden-
hez, semmihez sem
ért. Nem az lesz kiváló,
aki egy dologra veti
magát, hanem csak
annak szabad egy
dologra vetnie magát,
aki kiváló, azaz sok
dologhoz ért.

*(Németh László: A minőség
forradalma, 1933)*

