



Közösségek - Energiamegosztás

Matisz Ferenc

2024.04.18

Szolidáris Gazdaság Központ

Közösségek

„Területileg **is együtt elő emberek** olyan csoportja, akik egymással **közvetlenül érintkeznek**, s közöttük a **társadalmi együttműködés** folyamata a tevékenységek sorozatában valósul meg. Mindez a kölcsönös függés, az együttműködés és az egység gyakorlatát valósítja meg körükben, és a kollektívizmus magatartásformáit, gondolkodásmódját tudatosítja a közösségek tagjaiban” (Sárkány Mihály megfogalmazásában)

Egy kapcsolódási szál emberek között,
amely **egymás támogatásáért, pártfogásáért jön létre**
a külső fenyegetésekkel szemben.



EU és energia közösségek

„Citizen-driven energy actions that contribute to the clean energy transition, advancing energy efficiency within local communities”. [Energy communities \(europa.eu\)](https://europa.eu/energy-communities)

„Energy communities can be an effective means of re-structuring our [energy systems](#)”

Állampolgári kezdeményezések, amelyek elősegítik az zöld-energia átalakulást. **Ezen közösségek tudják hatékonyan átalakítani az energia-rendszert.**





Gazdaság és ökológia

Változások

Ha egy rendszer normálisan működik, akkor viszonylag determinált, azaz minden változtatási szándék ellenére a rendszer visszakerül az egyensúlyi állapotba. Így bizonyos értelemben csak kis lehetőség van a befolyásolására. Egy kaotikus helyzetben viszont, amikor a rendszer lebomlóban van, a helyzet pont fordított. Egy egészen kis cselekvés is hatalmas változásokat eredményezhet. **Ekkor nyílik meg a tér a szabad akarat számára.** Ebben a pillanatban a viszonylag szabad akarat állapotában vagyunk. Ez annyit jelent, hogy [...] mindenki befolyással van a kimenetre.

Immanuel Wallerstein

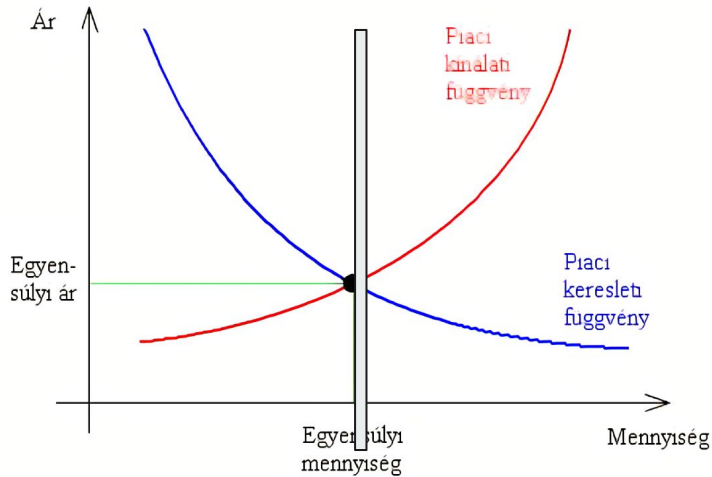
- Ökológiai változások, Jared Diamond Összeomlás című könyvében olvashatjuk, hogy az ökológiai összeomlások évtizedekig tartanak. (Covid 19, süllyedő szigetek)
- Kényelmünk és vágyaink (hedonizmus)
- Globalizmusban, gazdasági működésbe vetett hit





Centrális Energia Piac

Kereslet-kínálat



Marginal pricing

A kialakult egyensúlyi ár minden szereplőre igaz. Ez a tőzsdei árazás.

Tőzsde, globális piacok, óriási tőkét igényelnek.



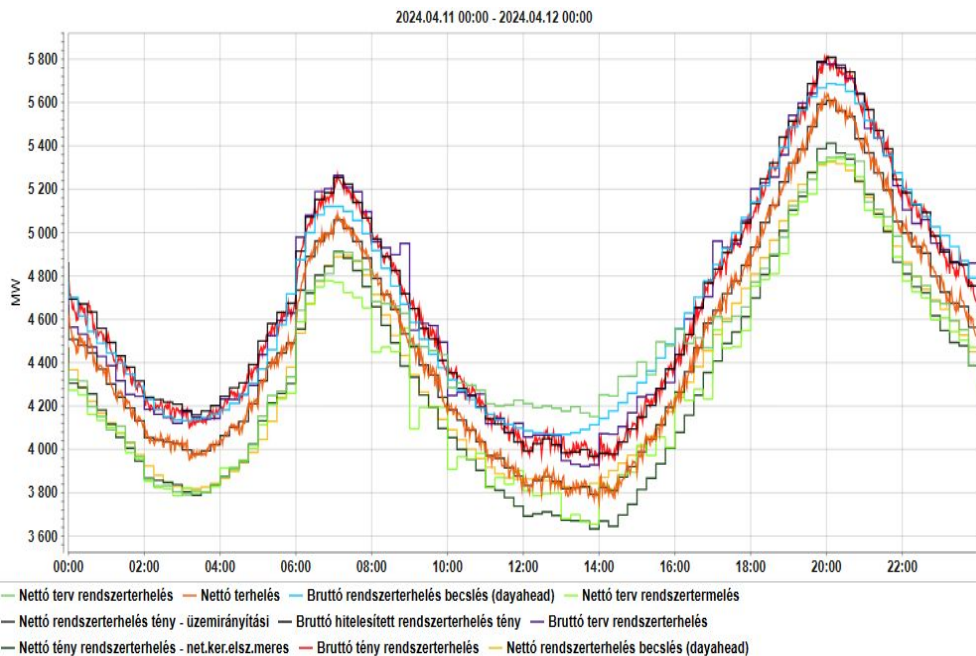
Energia piac – Energia rendszer

1. Villamos energia kereslet árrugalmatlan
2. Kínálat határáron, a keresletet lefedő legdrágább változó költséggel előállított energia.
3. Centrális árazás (tőzsde)
4. Centrális hálózat (Edison) amely piacosítást lehetővé tette

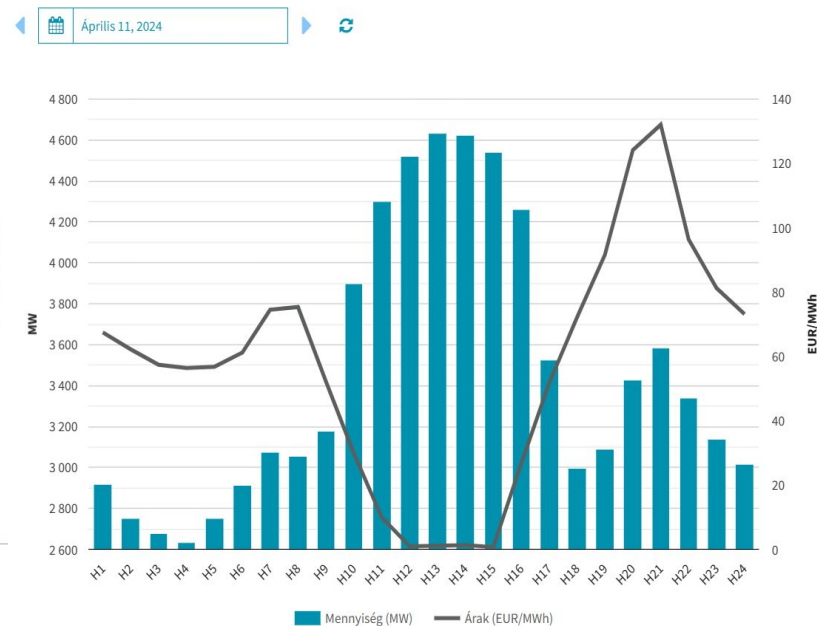
1. **Decentrális termelés**
2. **Időjárásfüggő**



2024 Április 11



HUPX DAM Árak (EUR/MWh) - 2024. ápr. 11.



Energiamegosztás, demokratizálódás

1. Helyben termelt villanyt használjuk fel helyben. (Miért akarjuk elszállítani?)
 2. Miért árazzuk a tőzsdéhez, miért nem állapodunk meg egymás között?
 3. Miért nem adjuk fel kényelmünket és fogyasztunk akkor amikor van?
1. Nem kell akkora hálózatfejlesztés, kisebb költség
 2. Adjuk fair áron, (ingyen) a szomszédoknak, iskolámnak, munkahelynek. Ne csak megtérülésekben gondolkozzunk
 3. Tudatos felhasználás, fogyasztási szokás megváltozása, ösztönzők

Köszönöm a figyelmet!

Szolidáris Gazdaság Központ:
<https://szolidarisgazdasagkozpont.hu/>

Transzformátor:
<https://www.transzformatorkozpont.hu/>
<https://www.facebook.com/Transzformat>

info@transzformatorkozpont.hu

