

A közösségi energia szerepe a covid-válságból való gazdasági helyreállításban Az APERE – Megújuló energiákat népszerűsítő szövetség 2020.05.05-i anyagának kivonata

1. Bevezetés

A kivonat célja annak magyarázata, hogy az energiaközösségek milyen mértékben játszhatnak szerepet a válságnak ellenállóbb gazdasági helyreállításban, helyi gazdasági fellendítésben.

Emlékeztetőül: az energiaközösségek új szereplőt jelentenek az energiapiacra, amelynek tagjai csak állampolgárok, helyi önkormányzatok ill. hatóságok vagy a kkv-k lehetnek. Az energiapiac legtöbb tevékenységét gyakorolhatják, és társadalmi, környezeti és gazdasági előnyöket kell biztosítaniuk tagjaik számára vagy ott, ahol a projektjük területileg működik, a profitszerzés nem cél. Kétféle közösség létezik: megújuló energia közösségek és a polgárok energia közösségei. E két közösségtípus jogalapja két európai irányelvből származik, amelyeket 2021 közepéig át kell ültetni a tagállami nemzeti jogba. További részletek [itt](#).

2. Hozzájárulás a gazdasági helyreállításhoz

Az energiaközösségek tehát jogilag meghatározottak és gazdasági előnyöket kell biztosítaniuk tagjaik számára vagy azon a területen, ahol működnek. Ezért elősegíthetik a gazdasági tevékenység (újra)fejlesztését - Vallóniában és Brüsszelben is.

A témában egy [francia](#) (inkább fotovoltaikus projektekre alapozott) és egy [német](#) (inkább a szélenergia-projektekre alapozott) tanulmány azt mutatja, hogy egy helyi szereplők vezette energiaprojekt nyolcszor annyi pénzügyi hasznot hoz a térség számára, mint egy külső szereplő által végrehajtott projekt. Ez gazdasági hozzáadott értéket jelent e helyi szereplők számára, és tartós helyi munkahelyeket teremthet (pl. amelyeket nem lehet áttelepíteni távoli tervezőirodába, gyártó- és karbantartóüzemekbe), és a közösség önrendelkezésének megerősítését.

Ezenkívül a közösségek helyi természetüknél fogva hajlamosabbak ösztönözni a napelem-ipar megjelenését Európában. A közösség tagjai potenciálisan szívesebben támogatják a helyi vagy regionális napelemgyártókat. Ezt Andre Langwost, az Európai Napenergia Gyártók Tanácsának főtitkára magyarázza egy [interjúban](#).

Az energiaközösség tagok gazdasági haszna elsősorban abból adódik, hogy alacsonyabb áron jutnak energiaszolgáltatások egész sorához. Ez lehet például a közösség tagjai közötti helyi villamosenergia-csere, amelynek ára csökkenthető a „hagyományos” villamosenergia-ellátás árához képest. Az energiaköltségek jelentősége a vállalkozások versenyképessége szempontjából is jól ismert.

Ezenkívül az új üzleti modellek kidolgozása lehetővé teszi a helyi szereplők számára, hogy bővítsék profiljukat és több megújuló energia projektet fejlesszenek. A jelenlegi, globálisabb piaci energiaár érvényesülése ellentétes a helyi érdekekkel.

Számos energiaközösség okos digitális eszközöket használ, nemcsak a projekt adminisztrációjához, hanem hogy figyelemmel is kísérjék az energiatermelési- és fogyasztási adatokat a közösségen belül, rugalmas keresleti-kínálati tervezéskor stb. Ezek az eszközök lehetőséget teremtenek helyi IT cégek számára tevékenységi körük szélesítésére.

Az ilyen energiaközösségekbe való befektetés hozzájárul az energiahatékonyság növeléséhez és a megújuló energiák használatának elterjesztéséhez. A Megújuló Energiaforrások Nemzetközi Ügynöksége (IRENA) nemrégiben jelentést tett közzé, amely szerint 2050-re az energiarendszer világszintű klímasemleges átalakítása a GDP-ben kifejezett összesített nyereséget 98 billió USA dollárral növelheti. A megújuló energia ágazatban a munkahelyek számát 42 millióra növelheti, ami a mainál négyszer több; 21 millió főt foglalkoztatna az energiahatékonyság és 15 millió főt a rendszer fenntartása és rugalmasság biztosítása területén. Kulcs az épületek energetikai felújítási ütemének gyorsítása, különösen az állampolgárok megtakarításainak mozgósítása révén.

3. Hozzájárulás a helyi gazdasági fejlődéshez

A fent említettek alapján az energiaközösségek helyi jellege új gazdasági szereplők létrehozásával és/vagy meglévők megerősítésével fejleszti a gazdaság helyi dimenzióját.

4. Hozzájárulás a válságállóbb gazdasághoz

A gazdaság helyi dimenziójának erősítése növeli rugalmasságát, ellenállóképességét a válságokkal szemben.

A válságok kapcsán tapasztalható energiaár-instabilitás és ingadozások megmutatták, mennyire kiszolgáltatott a centralizált energiapiac: a nagy energiatermelő cégek és államok politikájától függ. Az energia helyben történő előállítás, értékesítése vagy megosztása (függetlenül attól, hogy mi történik a nemzetközi piacokon) stabil árazási keretet biztosít a vállalkozások, fogyasztók és közösségek számára is.

5. Támogatás helyreállítási tervek révén

Az energiaközösség fejlesztése még csak az elején tart, még ha Vallóniában megújuló energiaszövetkezetek (Rescoop.org) már évek óta léteznek. Brüsszelben és Vallóniában egy sor kísérleti projekt indult vagy fejlesztés alatt áll. Ebben a szakaszban elsősorban a kollektív önfogyasztásra koncentrálnak, még akkor is, ha ez messze nem az egyetlen lehetséges energiaközösségi tevékenység.

Az elkövetkező hónapokban hatalmas helyreállítási célú összegeket juttatnak a nemzetek a gazdaságukba. Fontos, hogy a helyreállítási tervekbe bekerüljön az energiaközösségek példaértékű projektjeibe történő beruházás és az állam például pályázati felhívások révén finanszírozza alapvető digitális eszközök fejlesztését az energiaközösségek fejlesztéséhez.

6. Következtetés

Az energiaközösségek tehát fontos szerepe van a helyreállításban, hiszen fenntarthatóbb, helyi és válságálló gazdaságra való átállást visz előre.