

# Recenzió

## Usman Khalid, Muhammad Shafiullah, Sajid M. Chaudhry: Súlyosbítja-e a konfliktus az energiaszegénységet?<sup>3</sup>

DOI: 10.14267/VILPOL2024.06.13

### Absztrakt

Szerzők és a kutatás célja

A tanulmányt az Egyesült Arab Emírségek Egyetemén, a Bangladesi Brac Egyetemen, valamint az egyesült királyságbeli Aston Business Schoolban, a gazdaságtan és pénzügy területén dolgozó Usman Khalid, Muhammad Shafiullah és Sajid M. Chaudhry készítette. A cikk fő célja, hogy megvizsgálja a belső konfliktusok és az energiaszegénység közötti kapcsolatot, különös tekintettel arra, hogy a belső menekültek helyzete milyen hatással van az energiaellátásra.

### Kutatás módszertana

A kutatás egy globális elemzés, amely 94 ország adatait dolgozza fel az 1996 és 2021 közötti időszakban. Az adatok a Világbank és az oslói Békekutató Intézet (PRIO) adatbázisából származnak, és különböző kvantitatív módszertanokat alkalmazva — köztük panel logisztikus regressziót és többféle becslési eljárást — használnak a konfliktusok és az energiaszegénység kapcsolatának feltárására. A tanulmány olyan mérőszámokat alkalmaz, amelyek az alacsony energiafogyasztást, a tiszta főzési technológiákhoz való hozzáférés hiányát és az elektromos áramhoz való hozzáférés korlátait mutatják.

<sup>3</sup> Eredetileg megjelent: Energy Policy, 194 (2024) 114317

## Belső konfliktusok és az energiaellátás viszonya

A szerzők bemutatják, hogy a belső konfliktusok jelentős hatással vannak az energiaellátás infrastruktúrájára, és ezzel növelik az energiaszegénység kockázatát. A konfliktusok során elpusztulnak vagy megrongálódnak az energiaellátás alapvető létesítményei, mint az erőművek, átvivő hálózatok és üzemanyag-ellátási láncok, ami csökkenti a lakosság hozzáférését az energiaforrásokhoz és a tiszta technológiákhoz. Ezzel párhuzamosan a háztartások számára az energiaforrások megfizethetősége is csökken a gazdasági visszaesés és az energiaárak emelkedése miatt. Mindezek súlyosbítják az energiaszegénység problémáját, amely már egyébként is komoly kihívást jelent az érintett országok számára.

## Belső menekültek szerepe

A kutatás kitér a belső menekültek szerepére is, akik a konfliktusok során kénytelenek elhagyni lakóhelyeiket, és gyakran a rendelkezésre álló erőforrásokért versengenek a helyi lakossággal. A tanulmány szerint a belső menekültek magas száma tovább növeli az energiaszegénységet, mivel a már korlátozott energiaellátásra nehezedő nyomás tovább nő. A szerzők azt is kiemelik, hogy a belső menekültek jelenléte nemcsak az energiaellátás hozzáférhetőségét csökkenti, hanem közvetetten hozzájárul a helyi konfliktusok folytatásához is, mivel a versengés az erőforrásokért egyre élesebb lesz.

## A konfliktusok makrogazdasági hatásai

A kutatás rámutat arra, hogy a belső konfliktusoknak jelentős makrogazdasági hatásai vannak, amelyek hosszú távon is éreztetik hatásukat. A szerzők megjegyzik, hogy a konfliktusok nemcsak az energiaszegénység növekedését eredményezik, hanem más területeken is negatív hatással vannak a gazdaságra, például a beruházásokra, a munkahelyteremtésre és a közszolgáltatásokra. A konfliktusok elhúzódása késlelteti az energiaellátási rendszerek újjáépítését és fejlesztését, ami hosszú távon is rontja az érintett országok energiaszegénységi mutatóit.

## A belső konfliktusok globális hatása

A tanulmány külön figyelmet szentel annak, hogy az energiaszegénység és a belső konfliktusok közötti kapcsolat globális jelenség, amely mind fejlett, mind fejlődő országokat érint. A kutatás szerint a belső konfliktusok által kiváltott energiaszegénység mértéke nem csupán az adott ország határain belül marad, hanem más országokra is áttérjedhet, különösen akkor, ha a konfliktusok globális energiapiaci áremelkedést eredményeznek. A szerzők példaként említik a 2022-ben kezdődött orosz-ukrán háborút, amely globális energiaválságot idézett elő, és súlyosbította az energiaszegénységet nemcsak a háborús övezetben, hanem világszerte.

## A kutatás eredményei

A kutatás eredményei azt mutatják, hogy a belső konfliktusok és az energiaszegénység közötti kapcsolat erős és szisztematikus. A szerzők eredményei szerint a belső konfliktusok jelentősen növelik az energiaszegénységet, mivel csökkentik a hozzáférést az energiaforrásokhoz és a tiszta technológiákhoz, valamint emelik az energiaárakat, ami további terheket ró a lakosságra. A kutatás emellett arra is rámutat, hogy a belső menekültek száma növeli az energiaszegénység kockázatát, különösen azokban az országokban, ahol az energiaellátási infrastruktúra már eleve gyenge.

A szerzők szerint az eredmények fontos politikai következményekkel járnak, különösen a konfliktus sújtotta országok számára. A tanulmány szerint az energiaszegénység csökkentése érdekében a konfliktus utáni helyreállítási folyamatban kiemelt figyelmet kell fordítani az energiaellátási rendszerek újjáépítésére és fejlesztésére, valamint a belső menekültek helyzetének rendezésére. A szerzők hangsúlyozzák, hogy a belső menekültek számának csökkentése és az energiaforrásokhoz való hozzáférés javítása kulcsfontosságú a hosszú távú fenntartható fejlődés szempontjából.

Aszódi Anett

