

Hogy a kecske is jóllakjon, a káposzta is megmaradjon: így lehet összeegyeztetni a rezsicsökkentést az új uniós klímaszabályokkal

A rezsicsökkentés fenntartása ma politikai kényszer Magyarországon, miközben az Európai Unió új kibocsátáskereskedelmi rendszere, az ETS2 éppen a fosszilis energia drágításával ösztönözne fogyasztáscsökkentésre. A Green Policy Center elemzése szerint a két rendszer ugyan első látásra nehezen összeegyeztethető, megfelelő kompenzációval, energiahatékonysági beruházásokkal és okos szabályozással azonban Magyarország végül még nyerhet is az átálláson. Koczóh Levente András, a Green Policy Center senior klímapolitikai tanácsadójának írása végén még az is kiderül, hogy az ETS2 és a Szociális Klímaalap évente akár 500 milliárd forintnyi forrást hozhat az országnak energiafelújításokra és a sérülékeny háztartások támogatására.

A 2022-23-as energiaválság idején Európa-szerte számos ország próbálta megvédeni a lakosságot az elszálló energiaáraktól. Magyarország azonban különleges helyzetben van: a rezsicsökkentés rendszere 2013 óta politikailag és társadalmilag is meghatározó eleme az energiapolitikának, miközben az Európai Unió 2028-tól olyan új klímaszabályozást vezet be, amely éppen a fosszilis energiahordozók drágításával akarja visszafogni a fogyasztást. A Másfélfokon megjelent írásában Koczóh Levente András – és a Green Policy Center cikkben bemutatott elemzése – arra keresi a választ, hogyan lehet a két, első látásra egymásnak ellentmondó rendszert mégis összehangolni.

Érkezik a hétköznapi életünket érintő uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer, az ETS2

Az új uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer, az ETS2 az épületek, a közúti közlekedés, valamint a kisebb energetikai és ipari létesítmények fosszilisenergia-felhasználását érinti majd. Bár formálisan az energiakereskedők fizetik a kvóták költségét, ez – ha az árszabályozás nem állítja meg – megjelenik a lakossági árakban is. A REKK elemzése szerint a rendszer a piaci energiaárak mellett 8-10 százalékkal növelhetné a földgáz, és 10-12 százalékkal az üzemanyagok árát.

Koczóh Levente András írásában hangsúlyozza: az ETS2 nem politikai választás kérdése, hanem már elfogadott uniós kötelezettség. Ugyanakkor a rendszer nemcsak klímavédelmi eszköz lehet, hanem a magyar energiarendszer régóta halogatott modernizációját is kikényszerítheti. Modellszámítások alapján az ETS2 bevezetése évente mintegy 1,2 millió tonna szén-dioxid-egyenérték kibocsátáscsökkentést eredményezhet Magyarországon.

Maradhat a rezsicsökkentés, de alig fogunk ráismerni

A jelenlegi magyar rendszert torzulásait jól mutatja, hogy a rezsicsökkentés nem szociális alapon működik, miközben a hatósági üzemanyagárak korábban ellátási problémákhoz és piaci torzulásokhoz vezettek. A Green Policy Center ezért olyan átmeneti megoldásokat javasol, amelyek egyszerre őriznék meg a lakossági védelem egy részét és alkalmazkodnának az ETS2 logikájához.

A földgáz esetében például megmaradhatna a kétsávós rendszer, de a kedvezményes fogyasztási határ fokozatosan csökkenne, miközben energiahatékonysági beruházások és biometán-fejlesztések segítenék a háztartásokat. Az áramnál időalapú rezsicsökkentést vezetnének be, vagyis az olcsóbb

tarifa a kisebb terhelésű időszakokban lenne elérhető. Ehhez országos okosmérőprogramra és energiatarolási fejlesztésekre lenne szükség.

A közlekedésben a piaci üzemanyagárak visszatérése mellett a közösségi közlekedés fejlesztése, a vasúti mellékvonalak újrainyítása, valamint az elektromos mobilitás támogatása csökkenthetné a lakossági terheket.

Az átállásból még nyerhet is az ország

A Green Policy Center becslése szerint az ETS2-ből és a Szociális Klímaalapból évente nagyjából 500 milliárd forintnyi forrás érkezik Magyarországra. Ezt energiahatékonysági beruházásokra, épületfelújításokra, közlekedési fejlesztésekre és a sérülékeny háztartások támogatására lehetne fordítani.

Az elemzés szerint a rendszer hosszabb távon nemcsak a kibocsátások csökkentését szolgálhatja, hanem a magyar energiainport-függőség mérséklését, a hazai munkahelyteremtést és az energiaszegénység enyhítését is. Megfelelő szabályozással az ETS2 végül nem a rezsicsökkentés végét, hanem annak átalakulását hozhatja el. És végül, amint Koczóh Levente András fogalmaz, „az elkerülhetetlen kibocsátáskereskedelmi rendszer a magyar háztartások valódi védelmezőjévé válhat”.

További információ:

<https://masfelfok.hu/2026/05/27/rezsicsokkentenes-unios-klimavedelem-ets2/>

Sajtókapcsolat:

- Levente András, senior klímapolitikai tanácsadó
- Green Policy Center
- levente.koczoh@greenpolicycenter.com

Eredeti tartalom: Másféllok

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/?p=30812>