



**ENERGIACLUB**  
SZAKPOLITIKAI INTÉZET  
MÓDSZERTANI KÖZPONT

# ÉVES JELENTÉS



# AZ ENERGIACLUB

Immár 25 éve dolgozunk egy új szemléletmód elterjesztésén Magyarországon. Kutatásainkkal, képzéseinkkel és a széles körű kommunikációnkkal célunk, hogy mind az energiát termelők, mind a felhasználók, vagy éppen a politikai döntéshozók másként viszonyuljanak az energiához. Szűkös készleteink ésszerű felhasználása, a sokszínű helyi erőforrásokon alapuló gazdaság, vagy az energiapazarló fogyasztási szokások megváltoztatása, mind-mind része a megoldásoknak, melyet szervezetünk munkájával támogat.

Sikeres projektjeinket, vagy éppen kapcsolódó kiadványainkat és tanulmányainkat a tudományos igényesség, a közérthetőség és a gyakorlati kérdések szem előtt tartása jellemzi. A részleheléstől mentes, a köz érdekét szem előtt tartó beállítottságunk mellett rugalmasan szintetizáljuk a legújabb nemzetközi eredményeket is, a legmeghatározóbb európai szervezetekkel és intézményekkel együttműködve. Tevékenységünk az energiahatékonyság, a megújuló erőforrások, az éghajlatvédelem, a hagyományos energiahordozók és az energiapolitika területeire összpontosul.

Az ENERGIACLUB sokaknak partner, másoknak független és hiteles információforrás, de van, aki a 25 év alatt, mint az elhibázott energiapolitikai döntések kritikusat ismert meg bennünket. És hogy mit jelent számunkra, e szervezet munkatársainak az ENERGIACLUB? Tudást, tapasztalatot, elkötelezettséget - és ami a talán a legfontosabb: felelősséget.

# I. PROJEKTEK

## I.1. TELEPÜLÉSEK

### I.1.1. KLÍMAVÁLASZ

#### *Éghajlatváltozás - alkalmazkodás - megújuló települések*

2015-ben induló Klímaválasz programunk magyar önkormányzatoknak segít, hogy időben felkészülhessenek a klímaváltozás településüket érintő káros hatásaira. A program két lépcsőből áll: a helyi lakosság és az önkormányzati vezetők klímaváltozással kapcsolatos ismereteit feltérképező kutatásból (2015), valamint a települési döntéshozóknak szervezett képzésekből (2016).

A program abban is segíti az önkormányzatokat, hogy helyi szintű terveket, stratégiákat tudjanak készíteni, illetve könnyebben tudják megtalálni és lehívni a megfelelő uniós forrásokat.

#### Lakossági kutatás

- Tízből hét magyar védtelennek érzi magát a klímaváltozás hatásaival szemben.
- A lakosság több mint 80%-a a mindennapjaiban is érzékeli az éghajlatváltozás hatásait, és aggódik a klímaváltozás miatt.
- A teljes lakosság fele konkrét intézkedéseket vár települése önkormányzatától.
- Többségük személyesen is bekapcsolódna helyi klímaprogramokba.

*Az reprezentatív adatfelvétel országszerte 1600 fő telefonos megkérdezésével, 2015 júliusában zajlott.*

#### Önkormányzati kutatás

- Az önkormányzatok átlagosan 12 millió forintot, azaz a települési költségvetés 4%-át fordították a környezeti károk enyhítésére 2014-ben annak ellenére, hogy az év ebből a szempontból meglehetősen eseménytelen volt.
- Ez az arány viszont akár a tízszeresére is nőhet egy-egy váratlan, extrém esemény bekövetkezésekor.
- A település vezetők közel harmada úgy érzi, nincs információja, hogy a klímaváltozás hatásait kezelni tudja.

*Az adatfelvétel 2015. szeptemberében 202 véletlenszerűen felhívott önkormányzati vezető körében zajlott, akik közül 69% polgármester, 31% pedig egyéb önkormányzati tisztségviselő volt.*

A projekt megvalósításához honlapot készítettünk [www.klimavalasz.hu](http://www.klimavalasz.hu) címen. Az új weboldal egyrészt platformként szolgál a 2016-ban megvalósuló tréningorozathoz, másrészt a legfrissebb projekttel kapcsolatos, valamint más, klímaadaptációval összefüggő híreket gyűjti össze.

*A Klímaválasz projekt izlandi, liechtensteini és norvégiai támogatásból valósul meg, az Energiaklub, a Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége, az MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont, a Szent István Egyetem Környezet- és Tájgazdálkodási Intézete Környezetgazdaságtani Tanszékének kutatócsoportja (ESSRG) és a GHG Analytics Kutató és Tanácsadó Kft. együttműködésében. [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org) <http://eea.rec.org/>*

## I.1.2. SEAP - SZARVAS VÁROS RÉSZÉRE

### *Fenntartható Energia Akcióterv*

2015 júniusára készítettük el Szarvas település SEAP-ját, azaz Fenntartható Energia Akciótervét. A 2012-ben nemzetközi Napkorona-bajnok Szarvas, 2015 májusában csatlakozott a klímavédelemben élen járó településeket tömörítő Európai Polgármesterek Szövetségéhez. A csatlakozással vállalta, hogy Fenntartható Energia Akciótervben mutatja be, miként fogja csökkenteni szén-dioxid -kibocsátását 2020-ig.

A 20 %-os kibocsátás-csökkentési célt meghaladva annak kétszeresét, 40%-os csökkentést is elérhet a város, melyet a Képviselő-testület 2015 júniusában el is fogadott.



## I.1.3. NAPKORONA BAJNOKSÁG

Magyarország települései ötödik alkalommal mérették meg magukat a Napkorona Bajnokságban.

A díjátadóra Budapesten került sor az Energiaklub által szervezett „*Stratégiai tervezés és megvalósítás az energetikában*” című konferencia keretében



Díjazottak:

- Az 5000 lakosnál kisebb települések kategóriáját a Somogy megyei Patca nyerte.
- Az 5000-50.000 lakosú települések kategóriájának versenyében Mórahalom végzett az élen.
- Az 50.000 lakosnál nagyobb városok kategóriájában Tatabánya diadalmaskodott.

Összefoglaló és a nyertes településeket bemutató kisfilmek innen tölthetőek le.

## I.1.4. PROCA

### *Közbeszerzés zöldebben*

A 2014-ben indult projektet a Green Public Procurement in Action nemzetközi konzorcium hazai tagjaként valósítjuk meg. Legfontosabb célkitűzés itt is a fenntarthatósági szempontok megjelenése és érvényesülése a közbeszerzések terén. A projekt 2016-ban zárul majd. A fő küldetés, megmutatni az önkormányzatoknak, hogy a zöld beszerzés nem pusztán a környezeti célokat szolgálja, de gazdaságos is, minőségi döntési lehetőség a kezükben.

### **Zöld beszerzés**

A zöld beszerzés az a folyamat, amelynek során a vásárlók olyan árukat, szolgáltatásokat és építkezési beruházásokat rendelnek meg, amelyek életciklusuk alatt kevésbé terhelik környezetet, mint az egyéb, ugyanolyan célú áruk, szolgáltatások és építkezési beruházások.

A zöld termékek és szolgáltatások választásával kevesebb veszélyes anyag kerül a levegőbe, illetve a természeti források is jobban megőrizhetőek, ennek eredményeképpen pedig kevesebb egészségügyi kockázattal kell számolni.

A zöld közbeszerzés a közsféra számára hasznos eszköz szén-dioxid-kibocsátás csökkentésére, amivel hozzájárulnak az Európai Unió által kitűzött célok eléréséhez.

### **A projekt elemei**

- Díjmentes zöld közbeszerzési képzés az önkormányzatoknak.
- Részletes segítség a kiválasztott önkormányzatok zöld közbeszerzési mintaprojektjeikhez.
- A zöld közbeszerzéshez kapcsolódó hazai és nemzetközi jó példák gyűjteményével inspiráljuk a beszerzések zöldítését.
- A zöld közbeszerzést elindító önkormányzatok hazai és nemzetközi terepen is összemérhetik projektjeiket.

### **2016-ban elért eredmények**

- Országszerte 7 zöld közbeszerzési képzést tartottunk.
- Összesen 80 olyan önkormányzati munkatársat képeztünk, akik településükön beszerzésekkel foglalkoznak.
- 60 alkalommal került sor konzultációra, tanácsadásra önkormányzati zöld közbeszerzés témakörben
- Először hirdettük meg Magyarországon a legjobb zöld beszerzések versenyt.

## I.2. PAKSKONTROLL

2015-ben további aktív lépéseket tettünk azért, hogy Paks II-ről társadalmi párbeszéd alakuljon ki és a lehető legtöbb információ nyilvánosságra kerüljön, mert ez a több ezer milliárdos projekt komoly befolyással bír az ország energetikai, gazdasági és társadalmi (vissza)fejlődésére, több emberöltőre meghatározva azt.

### I.2.1. TANULMÁNYOK

#### **Paks II nélkül a világ**

Nincs szükség Paks II-re, mert Magyarország jövőbeni energiaigénye az új atomerőmű nélkül is maradéktalanul kielégíthető. Ez derül ki abból az Energiaklub által készített tanulmányunkból, amely ennek a 4 ezer milliárdos beruházásnak a felesleges megépítése helyett hazánknak egy sokkal kedvezőbb megoldást javasol. Mindez az energiafogyasztás racionalizálásával, energiahatékonysági fejlesztésekkel, a megújuló energiaforrások nagyarányú felhasználásával és egy rugalmas, decentralizált energiarendszer kiépítésével biztonságosan elérhető.

Eredményeinket többek között a BME Környezetgazdaságtan Tanszékének Fenntarthatósági Konferenciáján, valamint a modellező szoftvert létrehozó Aalborgi Egyetem International Conference on Smart Energy Systems and 4th Generation District Heating konferenciáján is bemutattuk.

A kutatás 2016-ban folytatódik tovább: többféle jövőbeli forgatókönyvvel dolgozunk, 2030-on túl 2050-re is kalkulálva, a németországi Wuppertal Intituttal közösen, ezúttal a gazdasági kérdésekkel is számolva.

Teljes tanulmány letölthető innen.

#### **Működhet-e Paks II állami támogatások nélkül?**

A működés első húsz évében évről-évre átlagosan 100 milliárd forint közpénzzel kellene támogatni az erőműtársaságot annak érdekében, hogy egyáltalán működőképes maradjon, a projekt megtérülése pedig kizárólag valószerűtlenül magas áramárak mellett képzelhető el. Ezek a legfontosabb megállapításai annak a kutatásnak, amelyet az Energiaklub Pakskontroll programjának felkérésére készített Felsmann Balázs, a Corvinus Egyetem Stratégiai és Nemzetközi Menedzsment Kutatóközpontjának vezetője.

Teljes tanulmány letölthető innen.

**Az Energiaklub értékelése és észrevételei az „Új atomerőművi blokkok létesítése a paksi telephelyen” c. környezeti hatástanulmányhoz kapcsolódóan**  
Az MVM Paks II. Zrt. által készített és benyújtott környezeti hatástanulmány számos kulcskérdést nem tisztáz, többször megalapozatlan, illetve elavult nézetekre hivatkozva teszi állításait.

Teljes tanulmány letölthető innen.

## I.2.2. HAZAI ELJÁRÁSOK

Az Alkotmánybírósághoz a paksi „titoktörvénnyel” kapcsolatban adtunk be júniusban beadványt. Az Országgyűlés március 3-án fogadta el a Paksi Atomerőmű beruházással összefüggő adatokat 30 évre titkosító törvényt. Szerintünk a nemzet biztonságát éppen, hogy nem a gigantikus volumenű atomerőmű beruházás évtizedekre történő titkosítása szolgálja. Ezért négy szervezettel közösen - Társaság a Szabadságjogokért, Transparency International Magyarország, atlatszo.hu, K-Monitor - az Alkotmánybírósághoz fordultunk.

Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál titokfelügyeleti eljárást kezdeményeztünk Paks II titkossá minősített Magvalósítási Megállapodásairól.

2014 decemberében írták alá a Paks II építésére vonatkozó szerződéseket, magyar részről az MVM Paks II Atomerőmű Fejlesztő Zrt., orosz részről pedig a Joint-Stock Company Nizhny Novgorod Engineering Company Atomenergoproekt nevű cég. A három szerződés az új blokkok tervezésének-gyártásának-építésének, az üzemeltetési és karbantartási támogatásnak, illetve az üzemanyag-ellátásnak és a kiegészítő fűtőelemek kezelésének és tárolásának részleteit rögzítik. A szerződéseket a Miniszterelnökség titkosnak minősítette. A NAIH eljárás az egyetlen jogorvoslati lehetőség ilyen esetben.

## I.2.3. NEMZETKÖZI ELJÁRÁSOK

- **Meghallgatás Paksról az Európai Parlamentben**, Márciusban nyilvános meghallgatást szervezett az Energiaklub és a Zöldek európai parlamenti képviselőcsoportja az Európai Parlamentben, Brüsszelben. A résztvevők korrupciós, pénzügyi és energetikai problémákra hívták fel a figyelmet, megjegyezve: Magyarországon semmiféle párbeszéd nem zajlik az ügyről.
- **Európai Bizottság Versenyjogi Főigazgatóságánál** eljárást indítottunk tiltott állami támogatás ügyben.
- **ENSZ Aarhusi Egyezmény Jogkövetési Bizottságánál** az eljárást Paks II döntéshozatali eljárásának jogszerűségi vizsgálatára indítottuk. Októberben az Aarhusi Bizottság személyesen is meghallgatta Genfben az Energiaklub érveit.

## I.2.4. KOMMUNIKÁCIÓ

- 11 egyetemi fórumot tartottunk a magyarországi energiagazdálkodás jelenéről és jövőjéről az ország nagy felsőoktatási intézményeiben, 250 hallgató bevonásával.
- 2 sajtótájékoztatót szerveztünk
- 1 ismeretterjesztő kisvideót készítettünk a Paks II-vel kapcsolatos kérdésekről.
- Több, mint 200 médiamegjelenést értünk el Paks II-vel kapcsolatban.



## I.3. STATE CAPTURE

A Nyílt Társadalom Alapítvány támogatásával új projektet indítottunk el 2015 szeptemberében, melyben azt járjuk körül, hogy hogyan és milyen szereplők ejtették foglyul a magyar államot az energetika területén.

A **state capture fogalma** azt jelenti, hogy nem állami (tehát magán) szereplők, érdekcsoportok képesek befolyásolni a jogalkotást, állami politikák formálását, és a közösség erőforrásait magáncélok kielégítésére fordítják. Ez a befolyásolás nem kifejezetten a klasszikus korrupciós láncolatokon keresztül és járadékvadászat alkalmazásával történik, s korántsem merül ki egy korrupciós szituációban.

A projektben elemző tanulmány illetve esettanulmányok készülnek a magyarországi state capture jellegéről és formáiról, és a feltárt jelenségeket szélesebb körben, elsősorban egyetemisták és a civil társadalom körében, megvitatjuk.

## I.4. ÉGHAJLATVÁLTOZÁS

### I.4.1. VÁROSI KLÍMAADAPTÁCIÓS KÉPZÉS

Az éghajlatváltozás hatásait már a bőrünkön érezzük a városokban is. A városi adaptációról szóló anyagok azonban nem kapnak elég hangsúlyt a területfejlesztők, várostervezők, építészek képzésében.

A városi adaptáció a települések azon erőfeszítéseit jelenti, melyek a melegebb városi klímához és a megváltozott éghajlat hatásaihoz való alkalmazkodásban segíti őket.

A CLIM-CAP projektünk két év alatt öt uniós tagország (Németország, Hollandia, Anglia, Spanyolország és Magyarország) szakértőinek fejlesztett a városi adaptációról szóló, igényeknek megfelelő képzési programot.

A projekt során tartott 150 órás képzés keretében összesen 20 magyar településfejlesztő, várostervező, tájépítész és építész gyarapíthatta tudását a témában.

### I.4.2. PÁRIZSI KLÍMACSÚCS

Az év végén a világ szeme Párizs felé figyelt, hiszen ott tartották a nemzetközi klímátárgyalásokat (COP21). A klímacsúcson a világ összes országa részt vett, és több mint 150 állam-, illetve kormányfő volt jelen. A kéthetes konferencia fő feladata volt, hogy számot vessen a 2015. során a világ államaiból beérkező kibocsátás-csökkentési vállalásokkal, és megállapodjon ezek betartásának ellenőrzésében és későbbi felülvizsgálatában.

Az Energiaklub társelnöke, Dr. Bart István személyesen is jelen volt a konferencián Párizsban, és az ottani fejleményekről naponta hírt adott az Energiaklub blog felületén.

Összesen 8 blog bejegyzés született, és ezek nyomán 70-nél is több média-megjelenés.

### I.4.3. VÁLTOZÓ ÉGHAJLAT - VÁLTOZÓ TÁRSADALOM

2015 őszén konferencia sorozatot indítottunk a Friedrich Ebert Stiftung támogatásával.

#### **Migráció és klímaváltozás - konferencia**

A 2015-ös év egyik legfontosabb eseménye volt a közel-keleti migrációs válság begyűrűzése Magyarországra. Míg korábban erről nem beszéltünk, ma már a nagyközönség számára is ismert, és talán nem is vitatott tény, hogy a mostani migrációs válság kialakulásában már az éghajlatváltozásnak köszönhető környezeti nyomások is jelentős szerepet kaptak.

Hogyan függ össze az éghajlatváltozás és a migráció? Mire számíthatunk a következő évtizedekben? Megelőzhetőek, mérsékelhetőek-e ezek a folyamatok, vagy inkább az alkalmazkodásra kell összpontosítani?

Bár közvetlenül és kizárólag környezeti okokból eredő migráció ritkán fordul elő, a konferencia szakértői egyetértettek abban, hogy a környezetrombolás és a klímaváltozás miatt egyre szűkösebbé váló erőforrások felerősítik a már meglévő társadalmi, politikai és gazdasági konfliktusokat. Vagyis a környezeti változások súlyosan csökkentik az országok megtartókéességét, ezt figyelhetjük meg napjainkban, elsősorban a közel-keleti térségben.

[Összefoglaló és az előadások itt elérhetőek.](#)

#### **A vallás a klíma védelmében - konferencia**

A 2015-ös év fontos fejleménye Ferenc pápa enciklikája a Laudato si' amely az éghajlatváltozás kérdésében is útmutatást ad a katolikus híveknek. A többi hazai keresztény egyház is egyre nagyobb szerepet vállal az éghajlatváltozással kapcsolatos morális és életviteli kérdések megválaszolásában, utat mutatva a hívők, és rajtuk túl az egész nemzet számára. A kereszténység morális tanítása azokat is mozgósíthatja, akiket a tudósok, szakértők racionális érvei eddig nem érintettek meg.

[Összefoglaló és az előadások itt elérhetőek.](#)

## I.5. ENERGIAHATÉKONYSÁG

### I.5.1. VÍZMELEGÍTŐK PIACA

Telefonos felmérést készített az Energiaklub az Ariston Thermo Hungária Kft. megbízásából, 500 háztartás bevonásával. A kutatás az elektromos vízmelegítők piacára fókuszált.

A kutatás azt vizsgálta, milyen készülékekkel melegítik a vizet és egy esetleges csere során milyen szempontokat tartanak fontosnak a fogyasztók. Az eredményből kiderül, hogy a hazai háztartások relatív többségében (26%) elektromos tárolós vízmelegítő segítségével oldják meg a melegvíz ellátást. A megkérdezettek között nagy arányban (38%) vannak olyanok, akiknél a készülék életkora meghaladja a 15 évet.

A kutatás rámutat arra is, hogy új készülék vásárlásakor a válaszadók saját bevallásuk szerint az energiahatékonyságot tartják a legfontosabb szempontnak; jelentősen magasabb arányban választották ezt, mint az árat (73 vs. 41%).

### I.5.2. TETŐTEREK PIACA

Az átfogó, nagymintás, reprezentatív piackutatás a padlástérrel és tetőtérrel rendelkező magyar háztartások felújításokkal és beépítésekkel kapcsolatos terveit vizsgálta a VELUX Magyarország Kft. megbízásából.

Az eredmények szerint a magyarokat a család gyarapodása vagy az otthon élhetőbbé tétele befolyásolja a leginkább a lakótér bővítésével vagy felújításával kapcsolatos döntéseikben. A munkálatokba jellemzően saját tőkéből vágnának bele, banki hitelt pedig csak valamivel több, mint negyedük venne fel. A szakemberek iránti bizalom viszont erős, de a szükséges anyagok kiválasztásakor az árkedvezmény mellett a személyes tapasztalat is az elsődleges szempontok közé tartozik.

### I.5.3. LEAF-ENERGIAHATÉKONYSÁG KÖZÖSEN EREDMÉNYEK

Kipróbálni - megvizsgálni - összegezni - továbbadni. Ez lehetne a mottója az Energiahatékonyság közösen (LEAF-Low Energy Apartment Futures) című, 2013-ban indult nemzetközi projektnek. A projekt célja, hogy szakértő segítséget nyújtsunk a lakóközösségek számára energetikai döntéseikben.

A projekt központi eleme, hogy műszaki szakértő cég bevonásával elkészítjük négy kiválasztott épület energiahatékonysági felújítási tervét - a szükséges felméréssel, háttérszámításokkal, energetikai és gazdaságossági modellezéssel - ezzel is segítve a ház lakóközösségét a döntésben.

#### 2015-ben:

- Elkészült 4 db, többlakásos épület részletes energetikai felmérése és korszerűsítési terve
- Útmutató készült a felújítás menedzsmentjéhez
- Műszaki segédanyagot állítottunk össze



## I.5.4. KÉPZÉSEK

### CsekkCsökkentő képzés

Az Energiaklub 30 fő Csekkcsökkentő-tanácsadót képzett szeptemberben, Angyalföldön. Budapest XIII. kerületének Önkormányzata magasabb lakhatási támogatási összeggel jutalmazza azokat az önkormányzati bérlakásban élő kérelmezőket, akik energiatakarékossági tanácsadásban vesznek részt.

A Budapest Esély Nonprofit Kft. 10 szociális munkását képeztük, hogy segíthessék a nehéz helyzetben lévő háztartásokat abban, hogy kis odafigyeléssel csökkentsék energiaszámláikat.

### ÖKOLLÉGA képzés

Munkavállalókat célzó tréningünket azért állítottuk össze, hogy a képzésen résztvevők megfontoltabban használják a környezet erőforrásait, ezáltal a munkahelyük erőforrásait is.

Képzésünket 2015-ben akkreditáltattuk is.



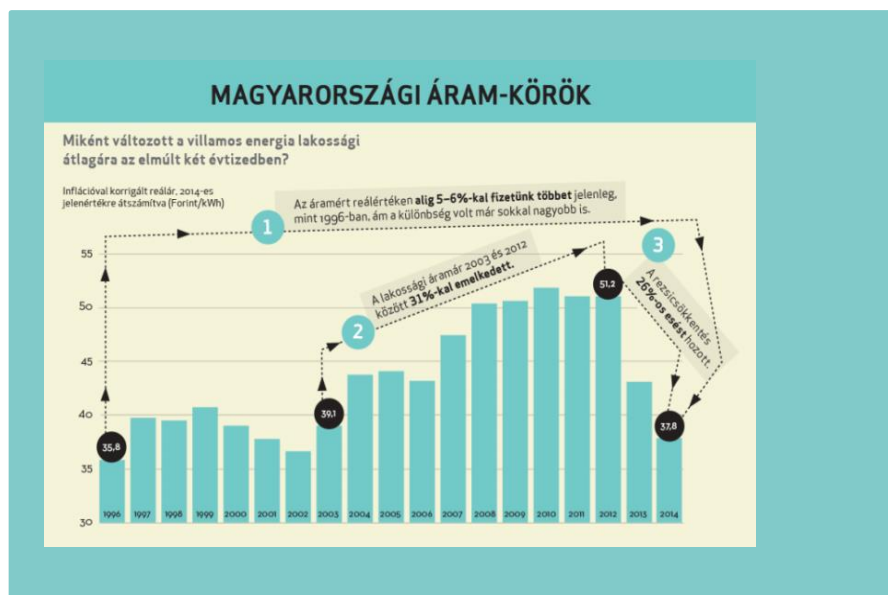
## I.6. MEGÚJULÓ ENERGIA

### I.6.1. A MAGYARORSZÁGI LAKOSSÁGI VILLAMOSENERGIA-ÁRAK NÖVEKEDÉSÉNEK OKAI AZ ELMÚLT KÉT ÉVTIZEDBEN

Pontosan milyen tételeket fizetünk meg a lakossági áramárban? Hogyan változtak az árak és a díjtételek az elmúlt két évtizedben? Miért lett a 2010-es évek elejére európai szinten is drága a magyar szolgáltatás? Miként hatott a rezsicsökkentés a hazai viszonyokra? Milyen tényezők fedezték az árcsökkenést?

Az International Visegrad Fund támogatásával megvalósult kutatásban 1996 és 2014 között vizsgáltuk a magyarországi lakossági villamos-energia árak változását nominális és reálértéken egyaránt. Az elemzést törvénymódosításokhoz és az árszabási mechanizmusok alapvető változásaihoz kötve négy szakaszra bontottuk. Az egyes szakaszokban az árszabás és a díjtételek jelentősen változtak, ám a trendek viszonylag jól követhetők.

Teljes tanulmány letölthető innen.



## II. PÉNZÜGYI BESZÁMOLÓ

A beszámolót Regős László mérlegképes könyvelő készítette (PM reg.szám:162545)

A beszámolót Markalt Józsefné független könyvvizsgáló (004502) auditálta.

| MÉRLEG    |      |   | adatok E Ft-ban |              |
|-----------|------|---|-----------------|--------------|
| Sorszám   |      | A tétel megnevezése   | 2014            | 2015         |
| 1         | A.   | Befektetett eszközök  | 3598            | 5862         |
| 2         | I.   | immateriális javak  | 2452            | 2044         |
| 3         | II.  | tárgyi eszközök   | 646             | 818          |
| 4         | III. | befektetett pénzügyi eszközök                                     | 500             | 3000         |
| 5         | B.   | Forgóeszközök   | 18169           | 24142        |
| 6         | I.   | készletek   | 0               | 0            |
| 7         | II.  | követelések   | 2062            | 10212        |
| 9         | III. | értékpapírok  | 11774           | 9263         |
| 10        | IV.  | pénzeszközök  | 4333            | 4667         |
| 11        | C.   | Aktív időbeli elhatárolások                                       | 37358           | 22371        |
| <b>12</b> |      | <b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>  | <b>59125</b>    | <b>52375</b> |
| 13        | D.   | Saját tőke  | 41050           | 41414        |
| 14        | I.   | induló tőke   | 112             | 112          |
| 15        | II.  | tőkeváltozás (eredménytartalék)                                   | 40808           | 40938        |
| 16        | III. | lekötött tartalék   | 0               | 0            |
| 17        | IV.  | értékelési tartalék   | 0               | 0            |
| 18        | V.   | tárgyévi eredmény alaptevékenységből,<br>közhasznú tevékenységből | -147            | -828         |
| 19        | VI.  | tárgyévi eredmény vállalkozási<br>tevékenységből                  | 277             | 1192         |
| 20        | E.   | Céltartalékok   | 0               | 0            |
| 21        | F.   | Kötelezettségek   | 18075           | 205          |
| 22        | I.   | hátrasorolt kötelezettségek                                       | 0               | 0            |
| 23        | II.  | hosszú lejáratú kötelezettségek                                   | 0               | 0            |
| 24        | III. | rövid lejáratú kötelezettségek                                    | 18075           | 205          |
| 25        | G.   | Passzív időbeli elhatárolások                                     | 0               | 10756        |
| <b>26</b> |      | <b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>  | <b>59125</b>    | <b>52375</b> |

| EREDMÉNYKIMUTATÁS |     |   | adatok E Ft-ban |               |
|-------------------|-----|---|-----------------|---------------|
| Sorszám           |     | A tétel megnevezése                       | 2014            | 2015          |
| a                 |     | b   |                 |               |
| 1.                | 1.  | Értékesítés nettó árbevétele              | 21020           | 40018         |
| 2.                | 2.  | Aktivált saját teljesítmény értéke        | 0               | 0             |
| 3.                | 3.  | Egyéb bevételek                           | 77098           | 161672        |
| 4.                |     | ebből:                                    | 0               | 0             |
| 5.                |     | tagdíj, alapítóktól kapott befizetések    | 27              | 4             |
| 6.                |     | támogatások                               | 77013           | 161615        |
| 7.                | 4.  | Pénzügyi műveletek bevételei              | 2577            | 1934          |
| 8.                | 5.  | Rendkívüli bevételek                      | 0               | 0             |
| 9.                |     | ebből:                                    | 0               | 0             |
| 10.               |     | alapítóktól kapott befizetések            | 0               | 0             |
| 11.               |     | támogatások                               | 0               | 0             |
| 12.               | A.  | <b>ÖSSZES BEVÉTEL</b>                     | <b>100695</b>   | <b>203624</b> |
| 13.               |     | ebből: közhasznú tevékenység bevételei    | 98407           | 199591        |
| 14.               | 6.  | Anyagjellegű ráfordítások                 | 45957           | 62227         |
| 15.               | 7.  | Személyi jellegű ráfordítások             | 53155           | 79421         |
| 16.               |     | ebből: vezető tisztségviselő juttatása    | 0               | 0             |
| 17.               | 8.  | Értékcsökkenési leírás                    | 1176            | 881           |
| 18.               | 9.  | Egyéb ráfordítások                        | 261             | 59758         |
| 19.               | 10. | Pénzügyi műveletek ráfordításai           | 6               | 973           |
| 20.               | 11. | Rendkívüli ráfordítások                   | 10              | 0             |
| 21.               | B.  | <b>ÖSSZES RÁFORDÍTÁS</b>                  | <b>100565</b>   | <b>203260</b> |
| 22.               | 6.  | ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai | 0               | 0             |
| 23.               | C.  | <b>ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY</b>             | <b>130</b>      | <b>364</b>    |
| 24.               | 12. | Adófizetési kötelezettség                 | 0               | 0             |
| 25.               | D.  | <b>ADÓZOTT EREDMÉNY</b>                   | <b>130</b>      | <b>364</b>    |
| 26.               | 13. | Jóváhagyott osztalék                      | 0               | 0             |
| 27.               | E.  | <b>TÁRGYÉVI EREDMÉNY</b>                  | <b>130</b>      | <b>364</b>    |



# III. TÁMOGATÓK ÉS PARTNEREK

## Támogatók

- Central Europe Program
- EEA Grants
- European Commission - Intelligent Energy Europe Program
- Friedrich Ebert Stiftung
- Fundamenta Lakáskassza Zrt.
- Grassroots International
- Heinrich Böll Stiftung
- International Visegrád Fund
- Knauf Insulation
- Leonardo da Vinci Program
- Mapei Kft
- Norvég Civil Támogatási Alap
- Nyílt Társadalomért Intézet
- Ökotárs Alapítvány
- Rockefeller Brothers Fund
- Xella Magyarország Kft.

## Partnerek

- ARISTON Thermo
- atlatszo.hu
- Berliner Energie Agentur
- BCE - Stratégiai és Nemzetközi Menedzsment Kutatóközpont
- Climate-KIC
- Common Purpose
- Covenant of Mayors
- Dél-Dunántúli Regionális Ügynökség
- E3G
- EMLA
- Energiahatékony Önkormányzatok Szövetsége
- Energy Cities
- Environmental Social Science Research Group
- GHG Analytics Kft.
- Greenpeace
- Habitat for Humanity Hungary
- HUGBC
- Klímabarát Települések Szövetsége
- K-Monitor
- Korrupciókutató Központ Budapest
- Költségvetési Felelősségi Intézet Budapest
- Központi Statisztikai Hivatal
- Lakásszövetkezetek és Társasházak Országos Szövetsége
- Magyar Energiahatékonysági Intézet
- Mecsek-Völgység-Hegyhát Egyesület
- MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont
- Nordland Research Institute
- Óbuda-Békásmegyer önkormányzat
- Öko-Institut
- REC
- Szegedi Tudományegyetem
- Társaság a Szabadságjogokért
- Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége
- Transparency International Magyarország
- VELUX Magyarország
- Wuppertal Institut
- XIII. Kerületi Önkormányzat

# IV. HIVATALOS ADATOK

## V.1. ELNÖKSÉG

Foltányi Zsuzsa, elnök  
Dr. Kiss Csaba  
Deák András György  
Dr. Bart István  
Bakos Gábor

## V.2. FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG

Mészáros László  
Nagy Andrea  
Szomolányi Katalin

## V.3. MUNKATÁRSAINK 2015-BEN

|                   |   |
|-------------------|---|
| Ámon Ada          | - igazgató (2015. júniusig)                             |
| Csikai Mária      | - igazgató (2015. júniustól)                            |
| Csanaky Lilla     | - megújuló energia projektvezető                        |
| Dávid Zsuzsa      | - irodavezető   |
| Dr. Antal Attila  | - jogi szakértő   |
| Engi Szilvia      | - pénzügyi asszisztens                                  |
| Fülöp Orsolya     | - szakmai igazgató                                      |
| Irmalós Zsuzsanna | - projekt asszisztens                                   |
| Király Zsuzsanna  | - lakossági energiagazdálkodás, projektvezető           |
| Koritár Zsuzsanna | - projektkoordinátor                                    |
| Krafcsik Dorottya | - gazdasági igazgató                                    |
| Kun Zsuzsanna     | - marketing szakértő                                    |
| Lestál Zsuzsanna  | - pályázati referens                                    |
| Lohász Cecília    | - oktatás és képzés, programkoordinátor                 |
| Magyar László     | - projekt asszisztens                                   |
| Pej Zsófia        | - projektvezető, önkormányzati energiagazdálkodás       |
| Perger András     | - hagyományos energiahordozók, projektvezető            |
| Sáfián Fanni      | - kutató  |
| Varga Katalin     | - megújuló energia, projektvezető (szülési szabadságon) |

# V. TARTALOMJEGYZÉK

|        |  |    |
|--------|--|----|
| I.     | PROJEKTEK.....   | 3  |
| I.1.   | TELEPÜLÉSEK.....   | 4  |
| I.1.1. | KLÍMAVÁLASZ .....  | 4  |
| I.1.2. | SEAP - SZARVAS VÁROS RÉSZÉRE.....  | 5  |
| I.1.3. | NAPKORONA BAJNOKSÁG.....   | 5  |
| I.1.4. | PROCA.....   | 6  |
| I.2.   | PAKSKONTROLL.....  | 7  |
| I.2.1. | TANULMÁNYOK .....  | 7  |
| I.2.2. | HAZAI ELJÁRÁSOK .....  | 8  |
| I.2.3. | NEMZETKÖZI ELJÁRÁSOK .....   | 8  |
| I.2.4. | KOMMUNIKÁCIÓ .....   | 8  |
| I.3.   | STATE CAPTURE.....   | 9  |
| I.4.   | ÉGHAJLATVÁLTOZÁS.....  | 10 |
| I.4.1. | VÁROSI KLÍMAADAPTÁCIÓS KÉPZÉS .....  | 10 |
| I.4.2. | PÁRIZSI KLÍMACSÚCS.....  | 10 |
| I.4.3. | VÁLTOZÓ ÉGHAJLAT - VÁLTOZÓ TÁRSADALOM.....   | 11 |
| I.5.   | ENERGIAHATÉKONYÓSÁG.....   | 12 |
| I.5.1. | VÍZMELEGÍTŐK PIACA.....  | 12 |
| I.5.2. | TETŐTEREK PIACA.....   | 12 |
| I.5.3. | LEAF-ENERGIAHATÉKONYSÁG KÖZÖSEN EREDMÉNYEK .....   | 12 |
| I.5.4. | KÉPZÉSEK.....  | 13 |
| I.6.   | MEGÚJULÓ ENERGIA.....  | 14 |
| I.6.1. | A MAGYARORSZÁGI LAKOSSÁGI VILLAMOSENERGIA-ÁRAK NÖVEKEDÉSÉNEK OKAI AZ ELMÚLT KÉT ÉVTIZEDBEN ..... | 14 |
| II.    | PÉNZÜGYI BESZÁMOLÓ.....  | 15 |
| III.   | TÁMOGATÓK ÉS PARTNEREK .....   | 17 |
| IV.    | HIVATALOS ADATOK.....  | 18 |
| V.1.   | ELNÖKSÉG: .....  | 18 |
| V.2.   | FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG.....   | 18 |
| V.3.   | MUNKATÁRSAINK 2014-BEN.....  | 18 |
| V.     | TARTALOMJEGYZÉK.....   | 19 |



# KUTATÁS KOMMUNIKÁCIÓ KÉPZÉS

DÖNTÉSHOZÓKNAK, ÖNKORMÁNYZATOKNAK,  
VÁLLALATOKNAK ÉS HÁZTARTÁSOKNAK

HAZAI ÉS NEMZETKÖZI KLÍMA- ÉS  
ENERGIAPOLITIKÁRÓL, ENERGIAHATÉKONYSÁGRÓL,  
MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOKRÓL



**ENERGIAKLUB**  
SZAKPOLITIKAI INTÉZET  
MÓDSZERTANI KÖZPONT

[www.energiaklub.hu](http://www.energiaklub.hu)