



ENERGIACLUB
SZAKPOLITIKAI INTÉZET
MÓDSZERTANI KÖZPONT

A lakossági villamosenergia-árak változásának okai Magyarországon (1996-2014)

előadó: Perger András

Sajtótájékoztató

Budapest, 2015. február 24.





A TANULMÁNY HÁTTERE

IVF -- V4 országok közös kutatása

Szükséges szempontok:

- Áramár a főbb szolgáltatóknál az elmúlt 20 évben
- Áramár komponensek vizsgálata
- Hatótényezők: állami, intézményi
- Zöld áram
- Megújulók szerepe az áramárban
- Hova került a megnövekedett árakból származó összeg?

Adatgyűjtés – MEKH, KÁT, MAVIR, KHS, EUROSTAT



METODOLÓGIA

Adatok:

- Az adatsorok egységes, azonos szisztéma szerint számított adatokból épülnek fel (MEKH adatai)
 - Lakossági átlagárak 1996-2014
- Törvények, rendeletek követése
- Évközi árváltozások esetén időarányosan súlyozott éves átlagárak
- Inflációs korrekció (reálár): háttér okok felderítése
- Árelemek vizsgálata külön a 2., 3. és 4. szakaszban (2003-ig nem voltak)

Problémák:

- Árelemek változása
- Szolgáltatók változása
- Közüzem, majd egyetemes szolgáltatás

Értelmezni nem mindig könnyű a rengeteg adatot, következtetéseket levonni sokszor csak rövidebb szakaszokra lehet

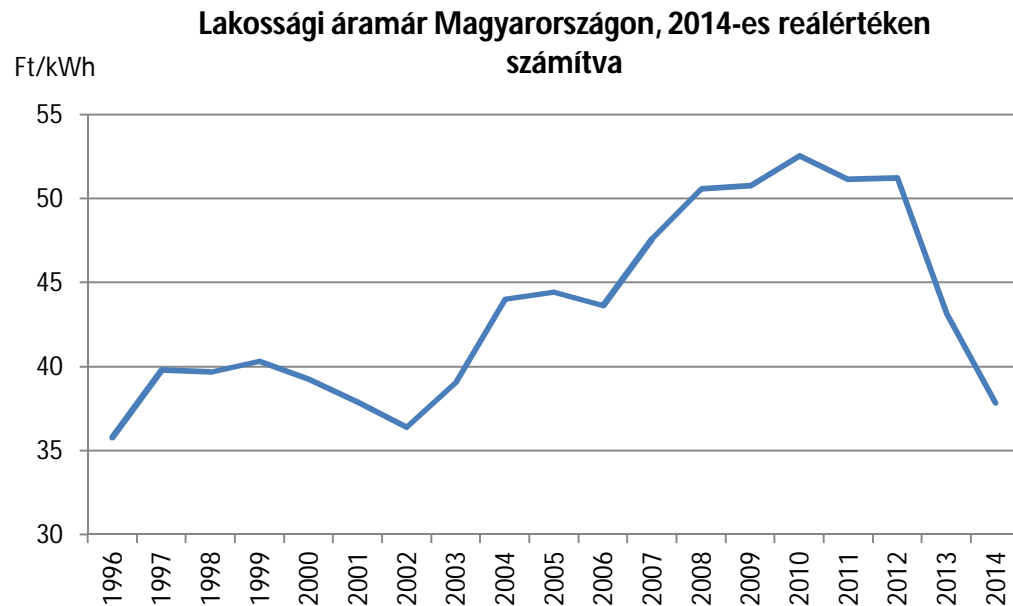
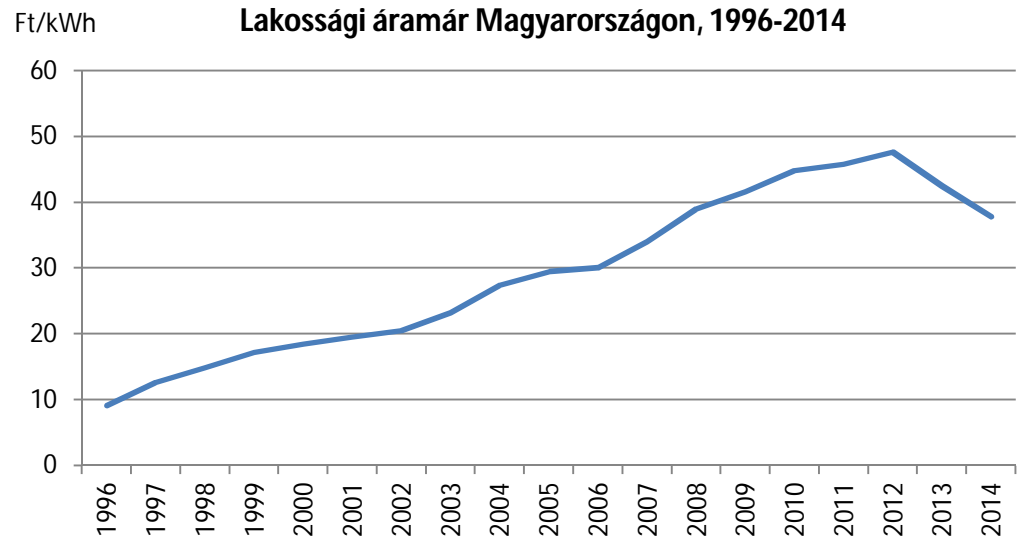


ÁRELEMENK ALAKULÁSA A VIZSGÁLT IDŐSZAKOKBAN

Árelemek	1. szakasz	2. szakasz	3. szakasz	4. szakasz
	1996-2002	2003-2007	2008-2010.06	2010.07-2014
KÖZÜZEM				
EGYETEMES SZOLGÁLTATÁS				
A, B, C díjszabások a fogyasztás függvényében	+			
ENERGIADÍJ				
Villamos energia piaci termékár		+	+	+
Kötelező átvétel miatt kalkulált felár (megújuló alapú és kapcsolt termelés támogatására)			+	(+)
Kalkulált egyetemes szolgáltatói árrés			+	+
RENDSZERHASZNÁLAT				
Átviteli díj		+		
Rendszerirányítási díj:		+		
átállási díj		+		
szénipari szerkezetátalakítási támogatásra		+		
megújuló és kapcsolt energia kötelező átvételének támogatására		+		
Átviteli-rendszerirányítási díj (2007 végéig az átviteli díj és a rendszerirányítási díj összege)			+	+
Rendszerszintű szolgáltatások díja		+	+	+
Elosztói díjak		+	+	+
KÜLÖN PÉNZESZKÖZÖK				
Szénipari szerkezetátalakítási támogatás (2008-tól a külön pénzeszközök részeként kerül beszedésre)			+	(+)
Villamosenergia-ipari nyugdíjasok áramvásárlási kedvezménye			+	(+)

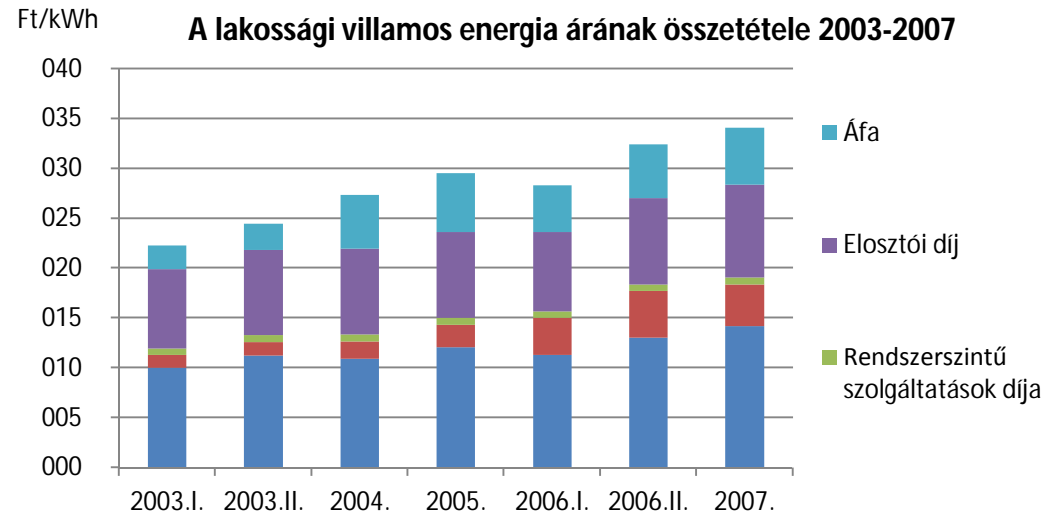


INFLÁCIÓ SZEREPE REÁLÁR

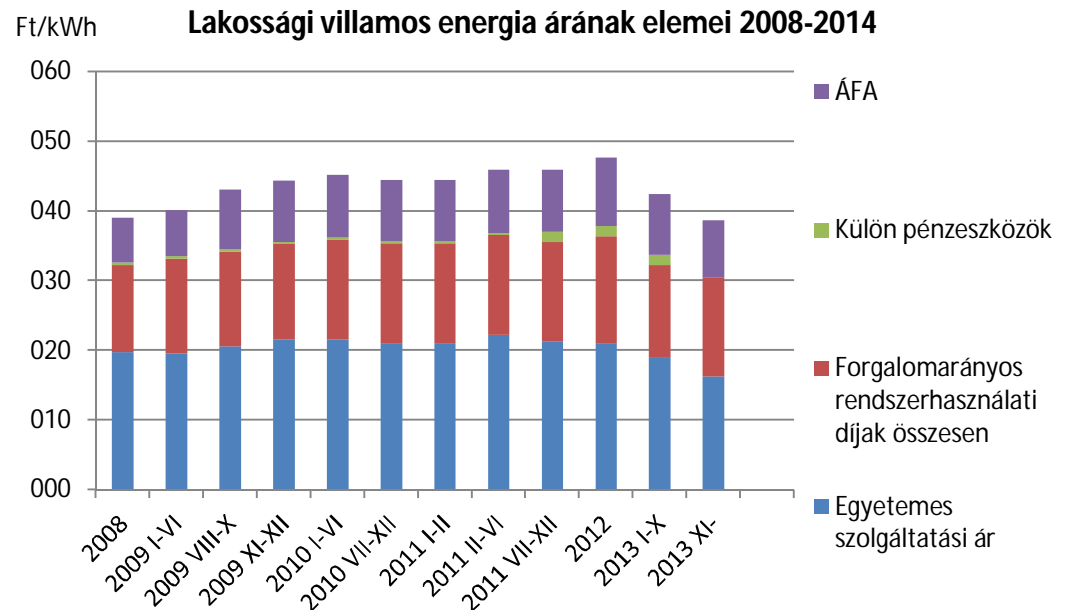




2003-2007 2. SZAKASZ

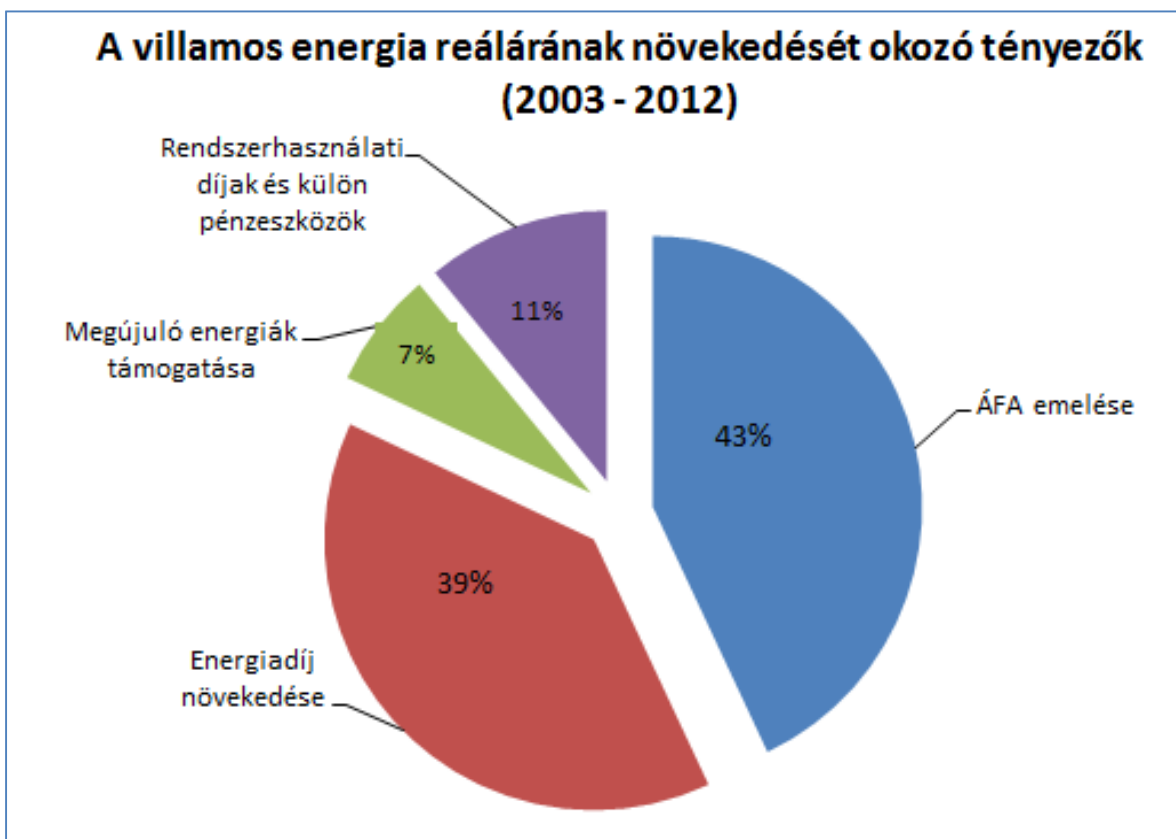


2008-2014 3-4. SZAKASZ



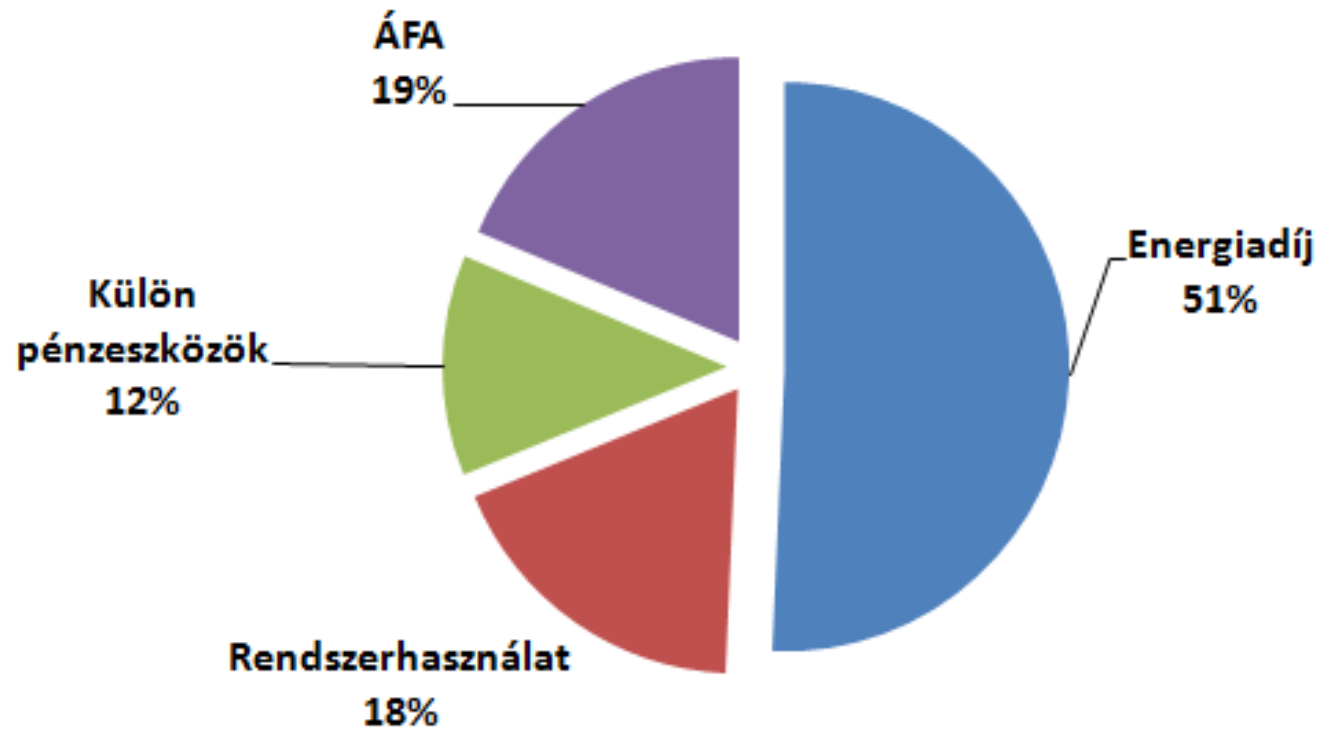


A VILLAMOSENERGIA-ÁRAK VÁLTOZÁSÁNAK OKAI MAGYARORSZÁGON (1996-2014)



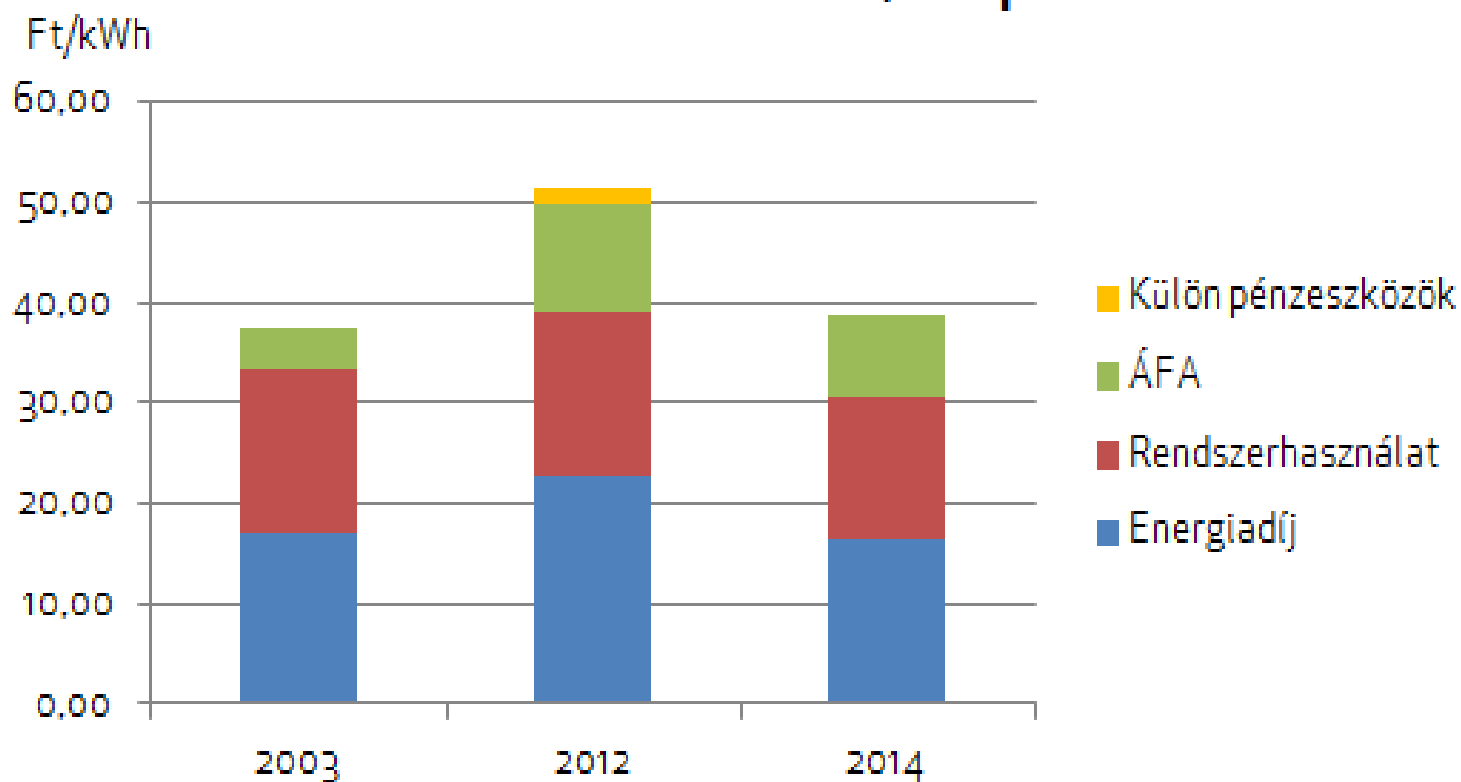


A "rezsicsökkentés" tényezői (a villamosenergia-ár csökkentésének forrása)





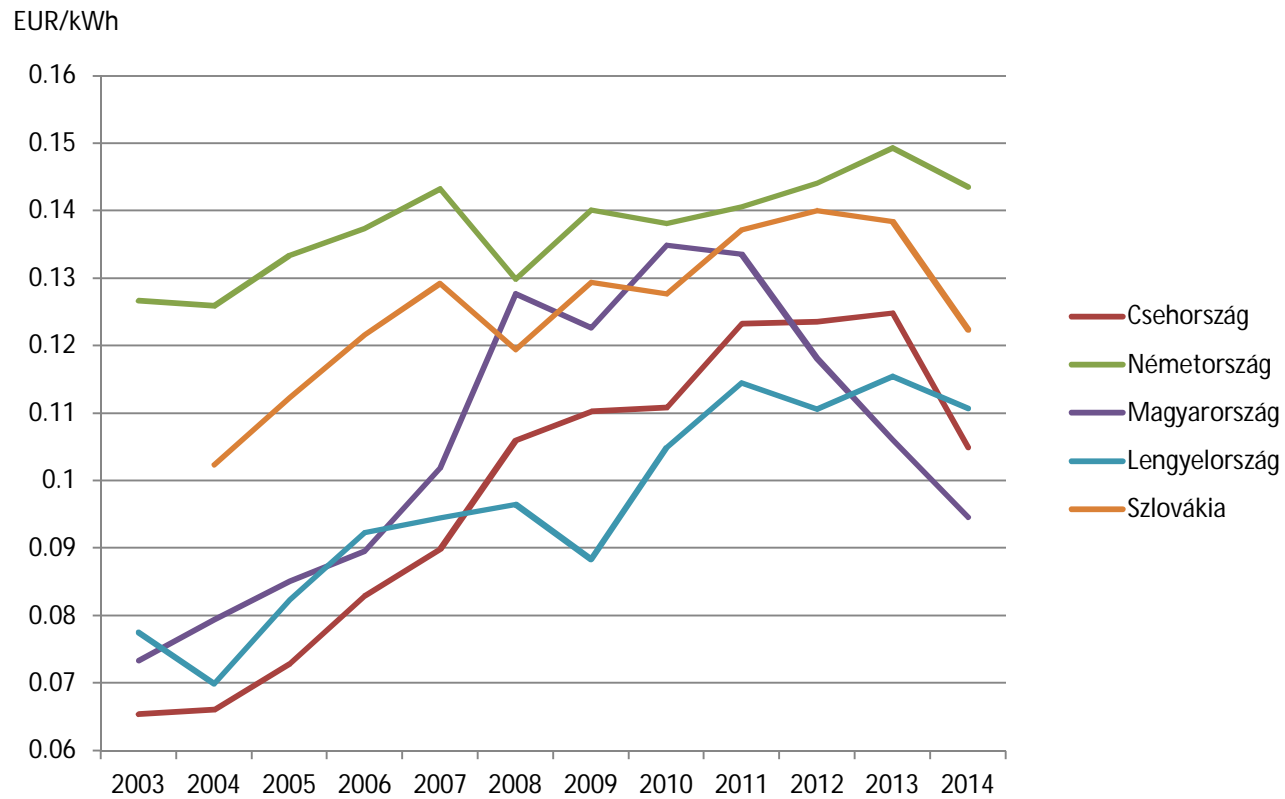
Az árszerkezet átrendeződése, 2014-es reáláron





A VILLAMOSENERGIA-ÁRAK VÁLTOZÁSÁNAK OKAI MAGYARORSZÁGON (1996-2014)

Adók nélküli lakossági villamos energia árak Európában 2003-2014





ÖSSZEGZÉS

- A villamosenergia-ár szerkezete komplex, nehezen átlátható
- Az ÁFA emelése volt felelős a többletnövekedés 43%-áért
- A többlet 39%-a a piaci termékárban bekövetkező növekedésre vezethető vissza
- A teljes energiaár növekedésének maximum 6-8%-áért felelős a megújuló energiák támogatása
- A fennmaradó, nagyjából 11%-ért a rendszerhasználati díjak növelése okolható
- A rezsicsökkentést döntően az energiadíj csökkenése tette lehetővé
- Az egyes díjtételek részesedése a teljes árból jelentősen átalakult 2003-2014 között, az átrendeződés nyertese az állam



ENERGIACLUB
SZAKPOLITIKAI INTÉZET
MÓDSZERTANI KÖZPONT



Köszönöm a figyelmet!

www.energiaklub.hu



A VILLAMOSENERGIA-ÁRAK VÁLTOZÁSÁNAK OKAI MAGYARORSZÁGON (1996-2014)

