

### **3. AZ ENERGIATAKARÉKOSSÁG JELLEMZŐI EGY TELEPÜLÉSEN/TELEPÜLÉSRÉSZEN**

/Az itt közölt általános irodalmat a vonatkozó helyi dokumentumokkal javasoljuk kiegészíteni./

#### **3.1. MI AZ ENERGIA?**

BERÉNYI Dénes: Az energiaprobléma. Civilizációnk központi kérdése. In: Ezredforduló, 2000. 2. sz. 3-8. p.

[https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/Historia\\_2000\\_melleklet/?query=SZO%3D\(energiatakarekossag\)&pg=30&layout=s](https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/Historia_2000_melleklet/?query=SZO%3D(energiatakarekossag)&pg=30&layout=s)

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

<http://arcanum.hu/hu/adt/>

Az energiatermelés és -ellátás néhány jellemzője a XXI. század elején. In: Statisztikai Tükör, 2008. 150. sz. 1-4. p.

<http://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/gyor/jel/jel308091.pdf>

FÁBIÁN Anna: Megújuló energiák az Európai Unióban. In: Külgazdaság, 2004. 10. sz. 50-68. p.

[https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/Kulgzdasag\\_2004/?pg=911&layout=s](https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/Kulgzdasag_2004/?pg=911&layout=s)

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

<http://arcanum.hu/hu/adt/>

Fogalom meghatározások. In: Az Európai Unió Hivatalos Lapja, 2006. 4.27. 67-68. p.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006L0032&from=HU>

VAJDA György: Egy energiára (is) éhes világ jövőképe. In: Magyar Tudomány, 2001. 11. sz. 1266 -1273. p.

[https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/AkademiaiErtesito\\_MATUD\\_2001/?query=energia&pg=1308&layout=s](https://adtplus.arcanum.hu/hu/view/AkademiaiErtesito_MATUD_2001/?query=energia&pg=1308&layout=s)

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

<http://arcanum.hu/hu/adt/>

#### **3.2. TÖRVÉNYI HÁTTÉR**

5/2015. (III. 20.) OGY határozat:

A Nemzeti Energiastratégiáról szóló 77/2011. (X. 14.) OGY határozat módosításáról.

<https://mkogy.jogtar.hu/?page=show&docid=a15h0005.OGY>

<http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPDF/hiteles/MK15036.pdf>

2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról.

[https://net.jogtar.hu/jr/gen/hjegy\\_doc.cgi?docid=A1500057.TV](https://net.jogtar.hu/jr/gen/hjegy_doc.cgi?docid=A1500057.TV)

### 3.2.1. ENERGIAPOLITIKA

CSOM Gyula: Energiapolitikai prioritások. In: Magyar Tudomány, 2007. 1 sz. 4-10. p.

[https://adtpplus.arcanum.hu/hu/view/AkademiaiErtesito\\_MATUD\\_2007/?pg=5&layout=s](https://adtpplus.arcanum.hu/hu/view/AkademiaiErtesito_MATUD_2007/?pg=5&layout=s)

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

<http://arcanum.hu/hu/ad/>

JÁROSI Márton – HÉJJAS István – KACSÓ András: A magyar energetika középtávú lehetőségei az EU keretében Budapest, 2015. október.

<file:///C:/Users/konyvtaros/Downloads/Enpol-tanulmny-2015%20-%20vgleges%20honlapra.pdf>

JÁROSI Márton: A magyar energetika lehetőségei a 21. században. In: Polgári Szemle, 2015. 4–6. sz. 416-434. p.

[file:///C:/Users/konyvtaros/Downloads/PSZ%202015.%204-6.szam\\_v10\\_33.cikk%20-%20vgleges%20trdelt.pdf](file:///C:/Users/konyvtaros/Downloads/PSZ%202015.%204-6.szam_v10_33.cikk%20-%20vgleges%20trdelt.pdf)

JÁROSI Márton: A magyar energiapolitika lehetőségei és követelményei. In: Nemzeti Érdek, 2007. 1. sz. 1-20. p.

<http://www.enpol2000.hu/dokumentumok/publikacio/article/Dokument%C3%A1ci%C3%B3k/Dokumentumok/14-Publik%C3%A1ci%C3%B3/113-a-magyar-energiapolitika-lehetosegei-es-kovetelmenyei>

LUKÁCS Gergely Sándor: Nemzeti stratégia, megújuló energia stratégia. In: L. G. S.: Megújuló energia és vidékfejlesztés. Bp. 2009. 15-23. p.

Magyarország energiapolitikai tézisei 2006–2030 (bizottsági anyag). In: A Magyar Villamos Művek Közleményei. Különszám, 2006. november. 1-65. p.

[ftp://ftp.energia.bme.hu/pub/Tananyagok-archivuma/Egyetemi-kepzes/Ipari-energetika/magy\\_energiapol\\_tezisei1.pdf](ftp://ftp.energia.bme.hu/pub/Tananyagok-archivuma/Egyetemi-kepzes/Ipari-energetika/magy_energiapol_tezisei1.pdf)

Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terve 2010–2020.

[http://2010-2014.kormany.hu/download/2/b9/30000/Meg%C3%BAjul%C3%B3%20Energia\\_Magyarorsz%C3%A1g%20Meg%C3%BAjul%C3%B3%20Energia%20Hasznos%C3%ADt%C3%A1si%20Cselekv%C3%A9si%20terve%202010\\_2020%20kiadv%C3%A1ny.pdf](http://2010-2014.kormany.hu/download/2/b9/30000/Meg%C3%BAjul%C3%B3%20Energia_Magyarorsz%C3%A1g%20Meg%C3%BAjul%C3%B3%20Energia%20Hasznos%C3%ADt%C3%A1si%20Cselekv%C3%A9si%20terve%202010_2020%20kiadv%C3%A1ny.pdf)

Magyarország Nemzeti Energhatékonyági Cselekvési Terve 2020-ig. Bp. 2015. 176 p.

[http://www.kormany.hu/download/1/25/80000/IIINemzeti%20Energhat%C3%A9konys%C3%A1gi%20Cselekv%C3%A9si%20Terv\\_HU.PDF](http://www.kormany.hu/download/1/25/80000/IIINemzeti%20Energhat%C3%A9konys%C3%A1gi%20Cselekv%C3%A9si%20Terv_HU.PDF)

Nemzeti Energiastratégia 2030. Bp. 2012. 136 p.  
<http://2010-2014.kormany.hu/download/4/f8/70000/Nemzeti%20Energiastrat%C3%A9gia%202030%20t%20eljes%20v%C3%A1lltozat.pdf>

VAJDA György: Energiapolitika. Bp. MTA, 2001. 395 p.

### **3.3. TELEPÜLÉSI ENERGIASZTRATÉGIA**

LUKÁCS Gergely Sándor: Települési energiastratégia. Gyöngyös, 2009. 172 p.

LUKÁCS Gergely Sándor: A kistérségi/települési energiarendszerek. In: L. G. S.: Megújuló energia és a vidékfejlesztés. Bp. 2009. 217-226. p.

LUKÁCS Gergely Sándor: Energiatermelés és felhasználás Magyarországon. In: L. G. S.: Megújuló energiák könyve. Bp. 2010. 209-212. p.

LUKÁCS Gergely Sándor: Kistérségi energiarendszerek. Bp. 2011. 318 p.

LUKÁCS Gergely Sándor: Megújuló energia - kitörési lehetőség a szegénységből. Bp. 2010. 292 p.

LUKÁCS Gergely Sándor: Települési megújuló energia modellek. Bp. 2011. 254 p.

SÁFIÁN Fanni – MUNKÁCSY Béla: A decentralizált energiarendszer és a közösségi energiatermelés lehetőségei a településfejlesztésben Magyarországon. In: Földrajzi Közlemények, 2015. 4. sz. 257-272. p.  
[https://www.foldrajzitorsasag.hu/downloads/foldrajzi\\_kozlemenyek\\_2015\\_139\\_evf\\_4\\_pp\\_25\\_7.pdf](https://www.foldrajzitorsasag.hu/downloads/foldrajzi_kozlemenyek_2015_139_evf_4_pp_25_7.pdf)

SEMBERY Péter: A hazai energiaellátás jellemzői. In: S. P.: Hagyományos és megújuló energiák Bp. 2004. 21-24. p.

Települések az energia-önellátás útján. Szerk. Madaras Attila. Bp. 2011. 82 p.  
(Településfejlesztési füzetek; 29.)  
[http://www.terport.hu/webfm\\_send/1825](http://www.terport.hu/webfm_send/1825)

### **3.4. ENERGIATAKARÉKOSSÁG**

[www.energiatakarekos.hu](http://www.energiatakarekos.hu)  
Információs és szakmai portál

BERENDI Zsuzsanna – HORVÁTH András: A háztartások energiakiadásai (a háztartási költségvetési felvétel alapján). In: Gazdaság és Statisztika, 2004. 5. sz. 28-38. p.  
<http://www.ksh.hu/docs/files/121956.PDF>

EDVI ILLÉS Pál: Tiszta energia. In: Valóság, 2016. 6. sz. 26-35. p.  
[http://epa.oszk.hu/02900/02924/00042/pdf/EPA02924\\_valosag\\_2016\\_06\\_026-035.pdf](http://epa.oszk.hu/02900/02924/00042/pdf/EPA02924_valosag_2016_06_026-035.pdf)

Égből pottyant energiák. Energiatakarékosság és megújuló energiák a háztartásban.  
[http://wwf.hu/media/file/1288789447\\_wwfegbolpottyant\\_final.pdf](http://wwf.hu/media/file/1288789447_wwfegbolpottyant_final.pdf)

Energia (2003–2015). A társadalmi haladást mérő mutatószámrendszer elsődleges mutatószámai.  
[https://www.ksh.hu/thm/3/indi3\\_1\\_2.html](https://www.ksh.hu/thm/3/indi3_1_2.html)

Az energiaárak alakulása, 2004–2009. In: Statisztikai Tükör, 2010. 58. sz. 1-4. p.  
<https://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/stattukor/energiaarak0409.pdf>

Hagyományos és megújuló energiák. Szerk. Sembery Péter, Tóth László Bp. 2004. 13-34. p.

HALÁSZ Ferenc: Az energiatakarékosság jelene és jövője Magyarországon. In: Elektrotechnika, 2000. 12. sz. 465-466. p.  
[http://www.mee.hu/files/ET/2000/ET\\_2000\\_12t.pdf](http://www.mee.hu/files/ET/2000/ET_2000_12t.pdf)

JUHÁSZ Árpád: Megújuló energiák. Bp. 2009. 229, 2 p.

LIVO László: Életünk az energia. Valóban megoldás-e a megújuló alkalmazása? In: Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat, 2008. 6. sz. 20-23. p.  
[http://www.ombkenet.hu/images/stories/bklbanyaszat\\_2008\\_6.pdf](http://www.ombkenet.hu/images/stories/bklbanyaszat_2008_6.pdf)

LIVO László: Életünk az energia 2. In: Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat, 2010. 1. sz. 14-19. p.  
[http://www.ombkenet.hu/images/stories/banyaszat\\_2010\\_1.pdf](http://www.ombkenet.hu/images/stories/banyaszat_2010_1.pdf)

LUKÁCS Gergely Sándor: Magyar-szlovák zöldenergia modell. Bp. 2008. 238 p.

LUKÁCS Gergely Sándor: Zöldenergia, mint a kedvezőtlen termőhelyű térségek kitörési lehetősége. Bp. 2009. 270 p.

Növekszik Magyarország bioüzemanyag felhasználása. A megújuló energiaforrások részesedése a teljes energiafelhasználásból az Európai Unióban, 2014.  
[http://www.ksh.hu/sajtoszoba\\_kozlomenyek\\_tajekoztatok\\_2016\\_03\\_07](http://www.ksh.hu/sajtoszoba_kozlomenyek_tajekoztatok_2016_03_07)

SHORT, Rebecca: Megújuló energia megállás nélkül. A klímaváltozás megfékezéséhez szükséges infrastruktúra. Jelentés. Globális és magyar energiahálózati helyzetkép. Bp. 2011. 77 p.

[http://www.greenpeace.org/hungary/Global/hungary/informes/up\\_files/1302104919.pdf](http://www.greenpeace.org/hungary/Global/hungary/informes/up_files/1302104919.pdf)

SZERDAHELYI György: Energiapolitika, Energiatakarékossági Stratégia.

<http://docplayer.hu/24073207-Dr-szerdahelyi-gyorgy-foosztalyvezeto-helyettes.html>

VAJDA György: Energiatakarékosság. In: V. GY.: Energia és társadalom. Bp. 2009. 47-50. p.

VAJDA György: Energiaellátás ma és holnap. Bp. 2004. 177-236. p.

Összeállította:  
Dancsecs Katalin