

1. A HAZAI ÁSVÁNYVAGYONKÉSZLET ÁTÉRTÉKELŐDÉSE

1.1. MAGYARORSZÁG ÁSVÁNYAI ÉS NYERSANYAGAI

Ásványvagyon. In: Környezeti helyzetkép, 2008. 1. sz. 12-14. p.
<http://epa.oszk.hu/02300/02305/00001/pdf/kornyhelyzetkep2008.pdf>

FODOR Béla: Magyarország ásványvagyonának nyilvántartása. In: Magyar Geofizika, 1995. 1. sz. 83-86. p.

HORN János: Ásványvagyonunk. Természeti erőforrások és energetika. In: Mérnök Újság, 2015. 6. sz. 37-39. p.

HUBAI József: Magyarország erőforrásainak geográfiája. Bp. 1992. 119 p.

KONTSEK Tamás – GOMBÁRNÉ FORGÁCS Gizella: Az ismert, nyilvántartott ásványvagyon változása Magyarországon az elmúlt 10 évben. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2004. 2-3. sz. 25-28. p.
http://www.ombkenet.hu/images/stories/bklbanyaszat2004_2-3.pdf

MAGDA Róbert: Ásványi nyersanyagok és az ellátottság Magyarországon. In: A magyarországi természeti erőforrások gazdaságtana és hasznosítása. Szerk. M. R. Bp. 2001. 47-66. p.

NÉMEDI VARGA Zoltán: A Kárpát-medence hasznosítható szilárd ásványi nyersanyag-előfordulásainak áttekintése. In: A magyar bányászat évezredes története. 1. köt. Szerk. Faller Gusztáv, Kun Béla, Zsámboki László. Bp. 1997. 19-28. p.

Szilárd ásványi nyersanyagok Magyarországon. Szerk. Pál-Molnár Elemér, Bíró Lóránt. Szeged, 2013. 248 p.

SZAKÁLL Sándor – GATTER István: Magyarországi ásványfajok. Miskolc, 1993. 211 p.

ZELENKA Tibor: Az érc- és ásványbányászat múltja, jelene, jövője. In: Magyar Geofizika, 2009. 4. sz. 180-182. p.

Ld. még: <http://oldwww.mageof.hu/arch/ujutakzelenka.pdf>

ZOLTAY Ákos: A hazai bányászat helyzete, a természeti erőforrások, az ásványi nyersanyag-hozzáférés lehetőségei, korlátai. In: Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat, 2010. 6. sz. 27-29. p.

http://www.ombkenet.hu/images/stories/bklbanyaszat_2010_6.pdf

1.1.1. ÉRCEK ÉS FÉMEK

BIRCHER Erzsébet: Recsk, a XX. századi magyar ércbányászat nagy álma. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2000. 1. sz. 115-119. p.

CSIFFÁRY Gergely: Az ércbányászat története a recski Lahócában. Rudabánya, 2009. 143 p.

FÖLDESSY János: A recski nemesfém ércesedésének megismerése, kutatása és gazdasági jelentősége. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2000. 1. sz. 108-114. p.

ZELENKA Tibor: A nemesfémek kutatásának története a Kárpát-medencében. In: Földtani Kutatás, 1997. 1. sz. 4-8. p.

http://epa.oszk.hu/02700/02732/00131/pdf/EPA02732_foldtani_kutatas_34_1_04-08.pdf

1.1.2. NEMFÉMES NYERSANYAGOK

Magyarország ásványvagyon (adatokkal):

<http://www.mbfh.hu/home/html/index.asp?msid=1&sid=0&hkl=72&lng=1>

HORÁNYI István: Gondolatok a nemfémek ásványi nyersanyagok ásványvagyon nyilvántartási rendszeréről. In: Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat, 2003. 2. sz. 101-112. p.

http://www.ombkenet.hu/bkl/banyaszat/2003/bklbanyaszat2003_2_03.pdf

ZELENKA Judit – JUHÁSZ A. Zoltán: Magyarország nemfémek ásványi nyersanyagainak földtani és ásványelőkészítési kutatása az elmúlt 5 évtizedben. In: Építőanyag, 1998. 4. sz. 128-133. p.

ZELENKA Tibor: Helyzetkép a hazai nemfémek ásványbányászati (ipari ásványok) nyersanyagokról. In: Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat, 2011. 3. sz. 20-24. p.

http://www.ombkenet.hu/images/stories/banyaszat2011_03.pdf

1.1.3. HASADÓ ANYAGOK

ÉRDI-KRAUSZ Gábor: Kincs vagy csak gond? – A magyar urán. In: Élet és Tudomány, 1994. 41. sz. 1298-1300. p.

HAMVAS Iván: A hazai urán. In: Fizikai Szemle, 2009. 12. sz. 410-414. p.

http://epa.oszk.hu/00300/00342/00234/pdf/FizSzem-200912_410-414.pdf

1.1.4. FOSSZILIS ENERGIAHORDOZÓK: SZÉN

A mecseki feketeköszén kutatása és bányaföldtana. Szerk. Némedi Varga Zoltán. Miskolc, 1995. 472 p.

ŐSZ Árpád – SRÁGLI Lajos – TÓTH János: 70 éves a magyar kőolaj- és földgázbányászat. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2007. 3. sz. 1-14. p.
http://www.ombkenet.hu/images/stories/bklbanyaszat2007_3.pdf

VITÁLIS Iván: A szén keletkezése és kárpát-medencei előfordulásai. Rudabánya, 2012. 77 p.

1.1.4.1. SZÉNHIDROGÉNEK

KOVÁCS Zsolt – FANCSIK Tamás: A nem konvencionális szénhidrogének hazai kutatásának és termelésének potenciálja. In: Magyar Tudomány, 2015. 11. sz. 1295-1303. p.
<http://www.matud.iif.hu/2015-11.pdf>

LAKATOS István – LAKATOSNÉ SZABÓ Julianna: A nem konvencionális szénhidrogének jelentősége a XXI. században. Globális kitekintés – hazai perspektívák. In: Magyar Energetika, 2009. 2. sz. 4-10. p.
<http://www.mernokkapu.hu/fileok/2/Koolaj-Foldgaz.pdf>

TRÖMBÖCZKY Sándor: Szénhidrogén – vagyon, készlet, becslés, értékelés, minősítés. In: Bányászati és Kohászati Lapok. Kőolaj és Földgáz, 2012. 3. sz. 6-11. p.
<http://docplayer.hu/9767245-Kohaszati-lapok-a-kiadvany-a-mol-nyrt-tamogatasaval-jelenik-meg-szabo-tibor-szenhidrogen-vagyon-keszlet-becsles-ertekeles-minosites.html>

1.1.5. GEOTERMIKUS ENERGIA

A geotermikus energiáról.
<http://www.geotermikusenergia.hu/>

GŐÖZ Lajos: A Kárpát-medence sajátos geotermikus anomáliái, adottságai. In: A Kárpát-medence környezetgazdálkodása. Szerk. Frisnyák Sándor, Gál András. Nyíregyháza, 2009. 157-170. p.

LENKEY László – RYBACH, Ladislaus – MÁDLNÉ SZŐNYI Judit – ZSEMLE Ferenc: Geotermikus energiahasznosítás. 1. Alapfogalmak, hasznosítás módjai, geotermikus energiahasznosítás a világban. 2. Magyarország geotermikus viszonyai In: Bio Energia, 2008. 6. sz. 22-27. p, 2009. 1. sz. 8-11. p.

MÁDLNÉ SZŐNYI Judit: A geotermikus energia. Készletek, kutatás, hasznosítás. Nagykovácsi, 2006. 144 p.

NÁDOR Annamária – BABINSZKI Edit: Geotermikus erőforrások a Pannon-medencében - Energia határok nélkül. In: Élet és Tudomány, 2011. 15. sz. 454-457. p.

1.2. AZ ÁSVÁNYVAGYON FELHASZNÁLÁSI LEHETŐSÉGEI ÁLTALÁBAN

BUÓCZ Zoltán – GÁL Orsolya: Az ásványvagyon-gazdálkodás kérdései a hosszútávú előretekintések fényében. In: A Miskolci Egyetem Közleményei. Bányászat. 2006. 68. köt. 95-112. p.

http://www.matarka.hu/koz/ISSN_1417-5398/68k_2006/ISSN_1417-5398_68k_2006_095-112.pdf

FODOR Béla: Ásványvagyon-politika, ásványvagyon-gazdálkodás és értékelés Magyarországon. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2005. 2. sz. 2-8. p.

<http://docplayer.hu/5950785-Asvanyvagyon-politika-asvanyvagyon-gazdalkodas-es-ertekeles-magyarorszagon.html>

FÜST Antal: Gondolatok az ásványvagyon-felhasználásról. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2001. 3. sz. 119-125. p.

A fontosabb energiahordozók hazai termelésének és felhasználásának egymáshoz viszonyított aránya. In: Környezeti Helyzetkép, 2008. 1. sz. 56-58. p.

<http://epa.oszk.hu/02300/02305/00001/pdf/kornyhelyzetkep2008.pdf>

HORÁNYI István: Még mindig nincs ásványivagyon-stratégiánk! In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2011. 1. sz. 2-5. p.

http://www.ombkenet.hu/images/stories/banyaszat2011_01.pdf

KOVÁCS Ferenc: Természeti erőforrások, ásványi nyersanyagok felhasználásának hatékony fejlesztési lehetőségei, energia- és környezetgazdálkodás. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2005. 5. sz. 2-12. p.

<http://docplayer.hu/8270866-Termeszeti-eroforrasok-asvanyi-nyersanyagok-felhasznalasanak-hatekony-fejlesztési-lehetosegei-energia-es-kornyezetgazdalkodas.html>

MAGDA Róbert: A megújuló és a fosszilis energiahordozók szerepe Magyarországon. In: Gazdálkodás, 2011. 2. sz. 153-165. p.

http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/119897/2/MagdaR_Gazdalkodas%202011_02.pdf

1.2.1. ÉRCEK ÉS FÉMEK FELHASZNÁLÁSA

BÁRDOSSY György – R. SZABÓ István – VARGA Gusztáv: Az ásványvagyon értékelés új lehetőségei a hazai bauxitvagyon példáján. In: Földtani Kutatás, 2001. 3. sz. 35-44. p.

<http://epa.oszk.hu/02700/02732/00007/35o.html>

FÖLDESSY János – NÉMETH Norbert – GERGES Anita: A rudabányai színesfém-ércesedés újrakutatásának előzetes földtani eredményei. In: Földtani Közöny, 2010. 3. sz. 281-292. p.

http://epa.oszk.hu/01600/01635/00333/pdf/EPA01635_foldtani_kozlony_2010_140_3_281-292.pdf

A recski mélyszinti ércvagyon kiaknázhatóságának problémái. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 1995. 3. sz. 206-213. p.

1.2.2. AZ URÁN HASZNOSÍTÁSA

BARABÁS András – KONRÁD Gyula: A mecseki kőszén és uránérc bányászatának múltja és lehetséges jövője. In: Földrajzi Közlemények, 2008. 1. sz. 3-19. p.

1.2.3. A SZÉN, KŐOLAJ, FÖLDGÁZ HASZNOSÍTÁSA

BANK Klára: A földgáz szerepe a magyar energiafelhasználásban a '90-es években. In: Globalitás, regionalitás, lokalitás. Szerk. Szukk Olivér, Tóth József. Pécs, 2000. 181-196. p.

DOBAI Gábor: A földgáz alternatív felhasználása. In: Víz, Gáz, Fűtéstechika. 2016. 1-2. sz. 48-52. p.

DOMANOVSKY Henrik: Földgáz a jövő egyik lehetséges üzemanyaga. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2011. 1. sz. 21-26. p.

HORVÁTH Réka – HÁMORNÉ VIDÓ Mária: Esettanulmányok kréta, eocén és miocén korú hazai barnakőszén hasznosítási lehetőségére, mint fosszilis tüzelőanyag és nyomelem forrás. In: Bányászati és Kohászati Lapok, 2016. 1. sz. 9-15. p.

http://www.ombkenet.hu/images/stories/2016_1_szam_Banyaszat_Koolaj.pdf

KISS Csaba – FODOR Béla – KONTSEK Tamás: A magyar ipari szénvagyon felülvizsgálata és újraértékelése. In: Magyar Energetika, 1999. 3. sz. 22-31. p.

LAKATOS István: A fosszilis természeti erőforrások szerepe a magyar nemzetgazdaságban. In: Műszaki Földtudományi Közlemények, 2013. 1. sz. 7-25. p.

http://www.matarka.hu/koz/ISSN_2063-5508/84k_1sz_2013/ISSN_2063-5508_84k_1sz_2013_007-025.pdf

MOLNÁR László: Magyarország földgáz-ellátása és -felhasználása. In: Energiafogyasztók Lapja, 2009. 3. sz. 2-4. p.

SUGÁR András: Változik-e a kőolaj szerepe a világgazdaságban és Magyarországon? In: Köz-gazdaság, 2012. 2. sz. 79-94. p.

<http://unipub.lib.uni-corvinus.hu/666/1/kg2012n2p79.pdf>

1.2.4. A GEOTERMIKUS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

BOBOK Elemér – TÓTH Anikó: A geotermikus energia helyzete és perspektívái. In: Magyar Tudomány, 2010. 8. sz. 926-936. p.

<http://www.matud.iif.hu/2010/08/04.htm>

GERGELY Sándor: Geotermikus energia és vidékfejlesztés. In: A Falu, 2009. 2. sz. 67-84. p.

GÖÖZ Lajos: Északkelet-Magyarország geotermikus energiáinak feltárási lehetőségei és a határmenti térségek fejlesztési lehetőségei. In: Társadalomföldrajzi kihívások a XXI. század Kelet-Közép-Európájában. Szerk. Berghauer Sándor. Beregszász, 2012. 17-22. p.

GÖÖZ Lajos: A geotermális villamoserőművek létesítésének realitása Magyarországon. In: Természettudományi Közlemények, 2006. 6. sz. 43-48. p.

KERÉKGYÁRTÓ Tamás: A geotermikus energiahasznosítás innovációs lehetőségei Magyarországon. In: Műszaki Földtudományi Közlemények, 2015. 1. sz. 114-117. p.
http://www.matarka.hu/koz/ISSN_2063-5508/85k_1sz_2015/ISSN_2063-5508_85k_1sz_2015_114-117.pdf

KULCSÁR Balázs – CSOMÓS György: A geotermikus energia szerepe a települések energiagazdálkodásában. In: Debreceni Műszaki Közlemények, 2012. 2. sz. 9-25. p.
http://www.eng.unideb.hu/userdir/dmk/docs/20122/12_2_02.pdf

KURUNCZI Mihály: Geotermikus lehetőségek Magyarországon. In: Magyar Energetika, 2009. 4. sz. 44-46. p.

LENKEY László – RYBACH, Ladislaus – MÁDLNÉ SZŐNYI Judit – ZSEMLE Ferenc: Geotermikus energiahasznosítás 3. A geotermikus energiafelhasználás lehetőségei és perspektívái Magyarországon. In: Bio Energia, 2009. 2. sz. 28-31. p.

MÁDLNÉ SZŐNYI Judit: Fejlődési lehetőségek a geotermikus energia hasznosításában, különös tekintettel a hazai adottságokra. In: Magyar Tudomány, 2009. 8. sz. 989-1003. p.
<http://www.matud.iif.hu/2009/09aug/13.htm>

Összeállította:
Szabó Csilla