

## Errata a neuvedené přílohy

**Str. 41, 42:** „Hodnotící zpráva EK 2007“..správně: Hodnotící zpráva Evropské komise (2006b)

**Str. 44:** „Dostál ukazuje, že mezi post-materialistickým hodnotami a zájmem o snižování energetické spotřeby je středně silná korelace ( $k.k = 0,61$ )“.. jedná se o koeficient determinace, nikoli o koeficient korelační. Fakticky se nic nemění – těsnost vztahu mezi proměnnými lze považovat za silnou.

**str. 46: Tabulka 2:** Hodnota korelačního koeficientu uvedeného u *počtu let od počátku produkce biopaliv >10 000 t* se rovná 0,70 (nikoli 0,86). Zdroj: Eurostat, UNDP, národní reporty zasílané Evropské komisi v letech 2004-2011, EBB, ePure

**Str. 55:** „Ukazatele mohou působit společně a mohou se umocňovat“ ..správně: Faktory mohou působit společně a tím umocňovat svůj vliv.

**Str. 56:** „...ale poté nerovnoměrnost významně vzrostla díky enormnímu nárůstu výroby a využití bionafty a rostlinného oleje v Německu.“ ..správně: ..nerovnoměrnost mírně vzrostla..

### Zdroje:

EVROPSKÁ KOMISE (2005a): Eurobarometer.. správně (2005b):

EVROPSKÁ KOMISE (2006b): Strategie Evropské unie pro biopaliva.. správně (2006a)

### **Příloha č. I: Přehled statistických zdrojů o produkci a spotřebě.. (zdroj: autor):**

Zdroje: F. O. Licht, EBB, Eurostat, EIA, EurObserv'er, ePure, FAPRI, OECD-FAO, OSN, US DOE

V textu nebyly použity a ve zdrojích proto původně uvedeny nebyly:

EPP: Renewables. Biodiesel, Bioethanol Consumption 2008. Europe's Energy Portal. [online]. Dostupné z WWW: <<http://www.energy.eu/#renewable>>.

FAPRI: FAPRI-ISU 2011 World Agricultural Outlook Database. [online]. [cit. 2010-08-21]. Dostupné z WWW: <<http://www.fapri.iastate.edu/tools/outlook.aspx>>.

OSN: Energy Statistics Database. UN Data. [online]. 05-06-2012 [cit. 2012-05-16]. Dostupné z WWW: <<http://data.un.org/Explorer.aspx?d=EDATA>>.

OECD-FAO (2010): OECD-FAO Agricultural Outlook 2010. OECD iLibrary. [online]. [cit. 2010-08-21]. Dostupné z WWW: <<http://www.oecd-ilibrary.org>>.

USDOE: International Energy Statistics. [online]. [cit. 2010-08-21]. Dostupné z WWW: <<http://www.eia.gov/cfapps/ipdbproject/IEDIndex3.cfm?tid=79&pid=79&aid=1>>.

***Příloha č. V: Zdroj: národní reporty Evropské komisi v letech 2004-2011, Eurostat, Hodnotící zpráva EK 2006***

*Příloha XIII: Souhrn uvažovaných ukazatelů při hledání možných souvislostí s podíly biopaliv roce 2009*

Ukazatel	Korelační koeficient
Podíl biopaliv v roce 2009	1,000
Počet let od počátku spotřeby biopaliv >10 kt	0,86
Počet let od počátku produkce biopaliv >10 kt	0,70
Celková výrobní kapacita pro nahrazení MP	0,19
Podíl čistého importu na spotřebě biopaliv	0,15
Celkové využití kapacity výroby biopaliv	0,60
Produkce biopaliv na plochu orné půdy	0,63
Index motorizace*	0,17
Podíl aut starších 10 let ve vozovém parku***	-0,18
Počet osobních aut na 1 autobus	0,52
Podíl automobilové dopravy na os. dopravě (% p-km)	0,22
Podíl silniční dopravy na celk. nákl. dopravě (% t-km)	-0,24
Podíly spotřeby AB na AB+MN (% toe)	-0,32
Spotřeba MP v silniční dopravě na obyvatele**	0,03
Podíl silniční dopravy na konečné spotřebě energie*	-0,31
Podíl OZE na hrubé spotřebě energie	0,13
Energetická intenzita hospodářství	-0,18
Celková energetická závislost ekonomiky	0,03
Energetická závislost - všechna ropná paliva*	-0,04
Podíl osevni plochy řepky na OP	0,21
Počet obyvatel na ha OP*	0,11
Podíl OP na výměře státu (bez vodstva)	0,12
Teoretický potenciál nahrazení MN (%)****	-0,02
Teoretický potenciál nahrazení AB (%)****	0,18
Teoretický zemědělský potenciál nahr. MP****	0,05
Prům. pořadí ve výnosech plodin využ. pro biopaliva**	0,40
Zaměstnanost v zemědělství*	-0,09
HDP*	0,23
Index lidského rozvoje	0,30
Investice do VV	0,31
Celkové investice do ochrany ŽP (% HDP)	-0,20
Celkové výdaje na ochranu ŽP (% HDP)	0,14
Podíl silniční dopravy na emisích GHG	0,17
Emise GHG ze silniční dopravy na obyvatele*	0,05

\*podle Wiesenthal et al. (2009), \*\* podle VÚZE (2008B), \*\*\*Ottis a Podrazil (2012)

\*\*\*\* autor

Zdroj: Eurostat, Faostat, UNDP, EBB, ePure, EIA, národní reporty zaslané EK