

7. Použitá literatúra

1. Akčný plán energetickej účinnosti, Európska komisia, október 2006
2. Analýza vplyvu platnej legislatívy na podporu využívania biomasy na energetické účely a návrh na ďalšie riešenie, schválená uznesením vlády SR č. 218/2006 z 8. 3. 2006
3. Alternatívna energetická koncepcia SR. OZ Energia tretieho tisícročia, Košice – OZ Energia 2000, Bratislava, 2004.
4. Biomasa – alternatíva pre komunálnu energetiku III, zborník prednášok, Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia ZSVTS Bratislava, 2003
5. Bulletin č. 1/2005, Štatistický úrad Slovenskej republiky, Krajská správa v Košiciach
6. Cestovná mapa pre obnoviteľnú energiu, Európska komisia, január 2007
7. Energetická politika pre Európu – Integrovaný balík opatrení pre oblasť energetiky a klimatických zmien na zníženie úrovne emisií v 21. storočí, Európska komisia, január 2007
8. Energetická politika SR, schválená uznesením vlády SR č. 29/2006 z 11. 1. 2006
9. Herdová, B. a kol., 2006: Financovanie projektov zameraných na energetickú efektívnosť a využívanie obnoviteľných zdrojov energie – finančný manuál Slovensko. ECB. 38 s.
10. Koncepcia využitia poľnohospodárskej a lesníckej biomasy na energetické účely, schválená uznesením vlády SR č. 1149 z 1. 12.2004
11. Koncepcia využívania OZE, schválená uznesením vlády SR c. 282/2003 z 23. 4. 2003
12. Lesné hospodárstvo v Slovenskej republike za roky 2000 – 2004, Štatistický úrad Slovenskej republiky, november 2005
13. Metodika tvorby územných energetických koncepcií – metodická príručka. Česká energetická agentúra, Praha, 2006
14. Národný program rozvoja vidieka pre obdobie 2007 – 2013, schválený uznesením vlády SR č. 497/2006 z 24. 5. 2006
15. Národný strategický referenčný rámec, Vláda Slovenskej republiky, december 2006
16. Národná stratégia energetickej efektívnosti pre Slovensko – Akčný plán pre obnoviteľné zdroje energie 2002 – 2012.
17. Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast - verzia schválená vládou SR uznesením č. 1021/2006 zo 6.12.2006
18. Operačný program Výskum a vývoj, verzia z 5.3.2007. MŠ SR
19. Operačný program Životné prostredie, verzia z novembra 2006
20. Energetická politika Slovenskej republiky, schválená vládou SR uznesením č. 29/2007 z 11.1.2007
21. Stratégia vyššieho využitia OZE v SR, vypracovaná MH SR a schválená vládou SR uznesením č. 383/2007 z 25.4.2007
22. Stratégia energetickej bezpečnosti SR – návrh, vypracovaná MH SR, v súčasnosti vo verejnom pripomienkovaní do 24.10.2007
23. Stratégia rozvoja vidieka Košického samosprávneho kraja – analytická časť, schválená Zastupiteľstvom Košického samosprávneho kraja uznesením č. 244/2006 z 16.4.2006.
24. Polák M. a kol. (2006): Priebežná správa zhodnocovania biomasy v podnikateľskej sfére a samospráve v podmienkach Košického a Prešovského samosprávneho kraja. Ekonomická Univerzita v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta Košice
25. Rekreačno-turistické využitie geotermálnej energie pre rozvoj Olšavského mikroregiónu – štúdia uskutočniteľnosti. Sloveoterm s.r.o., Bratislava, 2005.
26. Regionálna energetická koncepcia pre okres Veľký Krtíš. Energetické centrum Bratislava, 2007. 120 strán.

27. Správa o geotermálnom prieskume územia SR. Ministerstvo životného prostredia SR, schválená uznesením vlády SR č. 771 z 20.9.2006
28. Správa o pokroku v rozvoji OZE vrátane stanovenia národných indikatívnych cieľov pri využívaní OZE, schválená uznesením vlády SR č. 667 zo 7. 7. 2004
29. Stratégia využitia obnoviteľných zdrojov energie v Košickom samosprávnom kraji, schválená uznesením Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja č. 282/2007 z 11.6.2007
30. Strednodobá koncepcia politiky pôdohospodárstva na roky 2004 až 2006: Lesné hospodárstvo; Poľnohospodárstvo a potravinársky priemysel), schválená uznesením vlády SR č. 1090 z 19. 12. 2003
31. Výnos Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2006, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny
32. Výroba elektriny z biomasy, Slovenská energetická agentúra, 2005
33. Zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
34. Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zmien a doplnkov podľa zákona č. 99/2007
35. Zelená správa 2006
36. Internetové stránky:
www.eia.enviroportal.sk, www.slovensko.eco-energy.info, www.agroportal.sk,
www.biom.cz, www.biomasa.sk, www.bvv.cz, www.e-filip.sk, www.ecb.sk,
www.economy.gov.sk, www.ekoskola.sk, www.energie.sk, www.energie.tzb-info.cz,
www.enviroportal.sk, www.etp.sk, www.intechenergo.sk, www.intechsk.sk,
www.lesoprojekt.sk, www.lesy.sk, www.mpsr.sk, www.ozeport.sk, www.sea.gov.sk,
www.seas.sk, www.seps.sk, www.shmu.sk, www.slnečnaenergia.sk, www.vuzt.cz
www.statistics.sk, www.tuzvo.sk, www.tzb-info.cz, www.uniag.sk, www.unsk.sk,
www.cevo.sk, www.unfccc.int, www.vidm.gov.lv, www.ekodoma.lv,
www.enviroportal.sk,
www.enviro.gov.sk/minis/ovzdušie/narodny_alokacny_plan/nap_final.pdf