

La întocmirea acestui document au fost consultate următoarele documente: *din România*

1. Legea energiei electrice nr. 13/9.01.2007
2. Codul tehnic al RET
3. Licența 161/27.09.2005 pentru transportul de energie electrică și furnizarea serviciului de sistem
4. Legea 3/2001 pentru ratificarea Protocolului de la Kyoto la Convenția cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice (adoptat la 11 decembrie 1997)
5. HG nr. 443/10.04.2003 privind promovarea producției de energie din resurse regenerabile
6. HG nr. 890/29.07.2003 privind aprobarea „Foii de parcurs în domeniul energetic din România”
7. HG nr. 1535/18.12.2003 Strategia de valorificare a resurselor regenerabile
8. HG nr. 1892/04.11.2004 stabilește sistemului de promovare a producerii energiei din resurse regenerabile
9. HG nr. 1492/2.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului de certificare a originii energiei din resurse regenerabile
10. Ordin ANRE 25/22.10.2004 pentru aprobarea Codului Comercial al pieței angro de energie electrică
11. HG nr. 958/18.08.2005 pentru modificarea HG nr. 443/2003 și pentru modificarea și completarea HG nr. 1892/04.11.2004
12. Politica energetică a României în perioada 2006 – 2009
13. HG nr. 1395/10.11.2005 privind aprobarea Programului de măsuri existente și planificate pentru promovarea producerii și consumului de energie din resurse regenerabile
14. Ordin ANRE 39/13.12.2006 Regulament pentru calificarea producției prioritare de energie din resurse regenerabile
15. Strategia energetică a României în perioada 2007 – 2020
16. Evaluarea potențialului eolian în zone de interes din România pe bază de măsurători în concordanță cu procedurile actuale pe plan european, stabilirea soluțiilor de valorificare și indicatori de performanță. Faza 1/2007 Identificarea zonelor de interes

specifice aplicațiilor eoliene corelat cu distribuția potențialului eolian în teritoriu, ICEMENERG, 15.05.2007

17. Studiu privind implicațiile racordării la SEN a centralelor eoliene, ISPE, 2007
18. Studiu privind planificarea dezvoltării rețelelor de transport din SEN, în condițiile suplimentării semnificative a puterii produse în Dobrogea, Trapec, 2007 (continuă în 2008)
19. Stefan Gheorghe, „Monitorizarea calității energiei electrice”, 2001
din străinătate
20. Wind Energy Handbook, Wiley Sons, 2001
21. COM(97) 599 Cartea Albă privind resursele regenerabile din 26.11.1997
22. Directiva 77/2001/CE privind promovarea producerii energiei electrice din resurse regenerabile
23. Wind Report, E.ON Netz GmbH, 2003, 2004, 2005
24. Cod tehnic german al E.ON Netz GmbH, Aprilie 2006
25. Cod tehnic irlandez al Electricity Supply Board, Versiunea 2, Ianuarie 2007
26. Technical Regulations TF 3.2.6 „Wind turbines connected to grids with voltages below 100 kV”, Eltra, Ekraft, May 2004
27. Technical Regulations TF 3.2.5 „Wind turbines connected to grids with voltages above 100 kV”, Eltra, Ekraft, December 2004
28. Comunicarea Comisiei (2006) 848/10.01.2007 către Consiliu și Parlamentul european. Foaie de parcurs pentru energia regenerabilă. Energiile regenerabile în secolul XXI: construirea unui viitor mai durabil
29. Cod tehnic englez al National Grid Electricity Transmission, plc., Aprilie 2007
30. Integration of wind power into distribution networks, Hans Roman – envia Verteilnetz GmbH, Stefan Dorendorf E.ON edis Netz GmbH, Germany, 19th International Conference on Electricity Distribution CIRED, Vienna, May, 2007
31. Concerted Action for Offshore Wind Energy Development (COD), Work Package 8: Grid Issues, European Commission, General Information, April 2005
32. Annual Raport, EWEA, 2006
33. International standard 61400-1 - 61400-25 Wind turbines. IEC
34. European Wind Integration Study (EWIS), ETSO, 2007