

ENIRDGnet projekt

Az energiaigény világméretű növekedésére a megújuló energiák illetve a decentralizált energiatermelés lehet egy válasz. Az új források feltárása, a technológiák kidolgozása országok, régiók közös ügye, ezért az Európai Unió 2001-ben az 5-ös keretprogramban projektet indított a következő címmel:

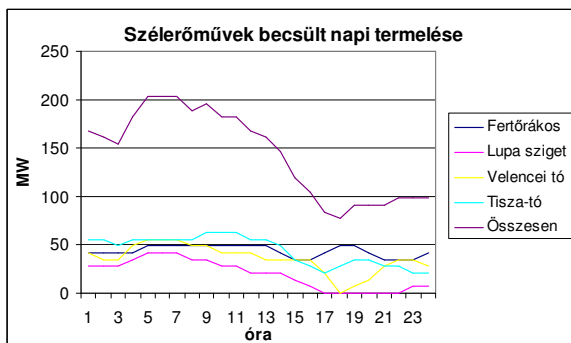


European Network for Integration of Renewables and Distributed Generation
(Európai hálózat a megújuló energiaforrások és az elosztott termelés integrációjára)

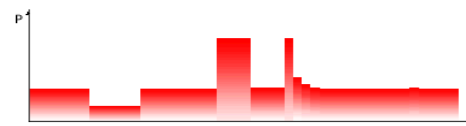
A projekt-konzorciumban összesen 38 szervezet és 15 európai ország volt reprezentálva. Magyarországról utólag a projekthez csatlakozott az E-group Magyarország Rt. is, adatgyűjtést végezve, illetve részt vállalva az eredmények hazai elterjesztésével.

A Power Consult a projektben a következőkkel vett részt:

- Megújuló és elosztott energiaforrások felhasználási scenárióinak szimulációja a MEKSZ szimulátorral (szélerőművek, gázmotorok, vízerőművek, biomassza alapú termelés)
- 2004. november 11-én workshop szervezése a Budapesti Műszaki Főiskolán
- Szakmai kapcsolattartás a hazai és külföldi partnerekkel
- Információk publikálása az „e-nergy” honlapon
- Kérdőívek szerkesztése / értékelése
- A projekt dokumentumainak ismertetése
- Az elosztott termelés követelményei az adatgyűjtő rendszerekkel kapcsolatban



A becsült termelési görbék



Ár	Dátum
48	2004. 02. 27. 00:00
48	2004. 02. 27. 00:30
48	2004. 02. 27. 01:00
48	2004. 02. 27. 01:30
48	2004. 02. 27. 02:00
48	2004. 02. 27. 02:30
48	2004. 02. 27. 03:00
25	2004. 02. 27. 03:30

A spot ár alakulása a szélfarmok termelésével.

Szimuláció a Magyar EnergiaKereskedelmi Szimulátorral

További információk: www.dgnet.org ill. a www.e-nergy.hu címen érhetők el.