



EurObserv'ER oferă notificări prin e-mail la fiecare lansare de Barometru. Inregistrarea prin introducerea adresei dvs. de e-mail vă va tine la curent în legătură cu publicațiile viitoare. A se vedea <http://www.eurobserv-er.org>.



Alternativ, urmăriți #EurObserv_ER pe https://twitter.com/EurObserv_ER

Comunicat de presă

Barometrul EurObserv'ER va fi publicat pe viitor numai în limba franceză în Buletinul informativ privind energia din surse regenerabile. Versiunea în limba engleză va fi disponibilă pentru descărcare, cu titlu gratuit, de pe site-ul www.eurobserv-er.org/downloads.asp. O altă noutate este că barometrele tematice vor fi, de asemenea, disponibile în limba germană, în limba polonă și în limba română la aceeași adresă, iar anumite ediții vor fi disponibile și în limbile italiană și spaniolă.

De la: EurObserv'ER

Subiect: **Lansat: Barometrul energiei eoliene**

Descarcare gratuita a barometrului EurObserv'ER
(PDF, Româna, 14 pagini, 2.8 MB):

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_ro.asp

Data: Februarie 2014

Pagini: 4

- Puterea eoliană instalată la nivel global în cursul anului 2013: 35,6 GW
- Puterea eoliană instalată în UE în cursul anului 2013: 11,3 GW
- Creșterea parcului eolian al UE în 2013: +10,2%

Barometru Nou Eurobserv'ER: Barometrul energiei eoliene

Piața internă a Uniunii Europene și-a încetinit evoluția în 2013, însă a reușit să se mențină la un nivel peste 11 GW, ceea ce reprezintă a doua cea mai bună performanță în planul instalărilor anuale. Conform EurObserv'ER, Uniunea Europeană, care include acum și Croația, a racordat la rețea 11 264 MW în cursul anului 2013 față de aproximativ 12 700 MW în 2012, respectiv o scădere de 11,3 %. Excluzând turbinele eoliene scoase din funcțiune, puterea cumulată a țărilor Uniunii atingea 117 730 MW la finalul anului 2013.

Mărima sectorului european este de asemenea din ce în ce mai vizibilă dacă raportăm puterea instalată la numărul de locuitori. Aceasta se situează acum în UE la 233 kW/1000 de locuitori. Acest indicator permite întocmirea unui nou clasament care reflectă importanța reală a energiei eoliene dintr-o țară. Primele trei țări din UE sunt Danemarca (852 kW/1000 loc), Spania (492 kW/1000 loc) și Suedia (468 kW/1 000 loc). La acest grup de lideri se pot adăuga Portugaliaia, Irlanda și Germania, care se delimitează din ce în ce mai clar de celelalte țări ale Uniunii Europene cu privire la acest indicator.

În 2013, aproximativ 1,5 MW din fiecare 10 MW au fost instalați pe mare. Conform EurObserv'ER, puterea conectată offshore în cursul anului s-a situat la 1772,9 MW, aducând puterea totală a parcului offshore al UE la 6949,2 MW.

Majorarea capacităților de producție terestră și offshore se traduce în creșterea componentei de producție de electricitate eoliană în structura electrică a Uniunii Europene. Conform EurObserv'ER, producția de electricitate eoliană a crescut cu 15,2 % între 2012 și 2013, pentru a ajunge la 234,4 TWh. Astfel, energia eoliană ar reprezenta aproximativ 7,2 % din producția de electricitate la nivel european (dintr-un total de 3270 TWh) față de 6,2 % în 2012.

În afară de realizările din 2012 per stat membru al UE, alte subiecte care sunt discutate în noul barometru sunt:

- Analize țara selectată
- Politici de energie regenerabilă
- Prezentare generală a industriei
- Comparație cu planurile naționale de acțiune privind energia regenerabilă

Pentru informații suplimentare cu privire la problemele energiei din surse regenerabile (date referitoare la 2011, ocuparea forței de muncă în energia din surse regenerabile la alte State membre al UE, cifra de afaceri și realizări), a se vedea, de asemenea, publicația anuală EurObserv'ER 'Situatia energiilor regenerabile în Europa', ediția 2013:

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-gb.asp> (PDF, **Engleză**, 200 pagini, 12 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp> (PDF, **Franceză**, 200 pagini, 11 MB)

Notă: baza de date interactivă de pe site-ul (faceti clic pe 'Baza de date interactivă EurObserv'ER' de pe pagina de pornire www.eurobserv-er.org) vă permite să descărcați datele Barometrului separat. Acest lucru vă va permite să vă creați propriile grafice pentru a fi utilizate în publicație.

Despre Barometru EurObserv'ER

Barometrul EurObserv'ER publică în mod regulat indicatori care reflectă dinamica actuală în energiile regenerabile (solară, eoliană, hidroenergie, energie geotermală și biomasă, biogaz, biocombustibili), la nivel mondial și în cadrul Uniunii Europene.

Barometrele publicate sunt disponibile toate pentru descărcare. Link-uri directe către toate Publicațiile EurObserv'ER 2014/2013/2012:

Barometrul Energiei Eoliene
(Februarie 2014, PDF, 14 pagini, Româna, 2.8 MB):
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_ro.asp

'Starea energiilor regenerabile în Europa', ediția 2013
(Ianuarie 2014, PDF, 200 pagini, **Limba engleză**, 12 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-gb.asp>

(Ianuarie 2014, PDF, 200 pagini, **Limba franceză**, 11 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp>

Barometrul privind biomasă solidă
(Decembrie 2013, PDF, Româna, 16 pagini, 3.1 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_ro.asp

Barometru privind Pompele Termice
(Octombrie 2013, PDF, Româna, 18 pagini, 3.5 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_ro.asp

Barometru Biocombustibili

(July 2013, PDF, Română, 16 pagini, 2.1 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_ro.asp

Barometrul Energie termică solară

(Iunie 2013, PDF, 27 pagini, Limba engleză / franceză, 3.6 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.asp>

Barometrul fotovoltaic solar

(Aprilie 2013, PDF, 24 pagini, Limba engleză / franceză, 2.0 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp9.asp>

Barometrul Biogaz

(December 2012, PDF, 14 pagini, Limba engleză / franceză, 2.0 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

Barometrul Deșeurilor Municipal Regenerabile

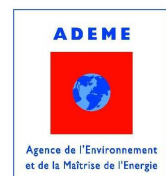
(December 2012, PDF, 12 pagini, Limba engleză / franceză, 1.9 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212mswEu.asp>

Barometrul EurObserv'ER este un proiect susținut de Comisia Europeană în cadrul programului DG Energie "Intelligent Energy Europe". De asemenea, este susținută de ADEME, Mediul francez și Agenția de management a energiei.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



Notă pentru editori

Pentru informații suplimentare cu privire la acest barometru, vă rugăm să contactați:

D-na Diane Lescot
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: +33 (0) 1 44180080
E-mail: diane.lescot@energies-renouvelables.org

Solicitare către editor: în cazul în care utilizați acest comunicat de presa pentru un articol, consorțiul ar aprecia o referire scurtă la articol. Referința poate fi trimisă la adresa de e-mail menționată mai sus.

Când se include un link web pentru un articol despre Barometru, din motive tehnice, vă rugăm să folosiți fie

<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> (toate Barometrele), sau
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_ro.asp (Barometrul Energiei Eoliene)

și nu un link direct la fișierul PDF.

Întreaga responsabilitate pentru conținutul acestei publicații revine autorului. Aceasta nu reprezintă opinia Uniunii Europene, nici cea a ADEME. Nici EACI, Comisia Europeană, ADEME nu sunt responsabili pentru orice utilizare care ar putea fi efectuată a informațiilor conținute de aceasta.

Solicitare de către editor: dacă vă referiți la date EurObserv'ER într-un articol, raport sau alt mijloc de informare, vă rugăm să faceți referire la sursă, după cum urmează:

Sursa: EurObserv'ER, www.eurobserv-er.org, 2014