



EurObserv'ER powiadomi Cię drogą elektroniczną o każdym komunikacie barometru. Zaloguj się, wpisując swój adres e-mail, a poinformujemy Cię o każdej nowej publikacji. Zajrzyj na:

<http://www.eurobserv-er.org>.

Możesz również śledzić #EurObserv'ER na:

 https://twitter.com/EurObserv_ER

Komunikat prasowy

Od tej pory barometry tematyczne EurObserv'ER będą publikowane w wersjach jednojęzycznych: francuskiej i angielskiej, do których dodane zostaną przekłady w językach: niemieckim, polskim i rumuńskim. Hiszpańskie i włoskie wersje językowe dostępne będą bez zmian. Wszystkie barometry pobrać można za darmo ze strony: www.eurobserv-er.org/downloads.asp

Od: Konsorcjum EurObserv'ER

Temat: **Opublikowano komunikat:
BIULETYN ENERGII ODNAWIALNEJ ENERGETYKA WIATROWA**

Pobierz za darmo na swój komputer barometr konsorcjum EurObserv'ER (PDF, polski, 14 stron, 1,6 MB):

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-ide14_po.asp

Data: Luty 2014

Strony: 3

Kluczowe dane dla 28 państw członkowskich Unii Europejskiej:

- 35,6 GW Moc zainstalowana na świecie w 2013r.
- 11,3 GW Moc zainstalowana w UE w 2013r.
- +10,2% Wzrost mocy zainstalowanych w UE w 2013r.

Nowy barometr EurObserv'ER: BIULETYN ENERGII ODNAWIALNEJ – BIOMASA STAŁA

Konsolidacja rynku Unii Europejskiej Wewnętrzny rynek energii elektrycznej wytwarzanej w sektorze energetyki wiatrowej w Unii Europejskiej zwolnił w 2013 roku, jednak zdołał utrzymać się na poziomie 11 GW. Zgodnie z danymi konsorcjum EurObserv'ER, Unia Europejska, rozszerzona już o Chorwację, przyłączyła w 2013 r. 11,2 GW w porównaniu do 12,7 GW w 2012r., co oznacza spadek tempa wzrostu rzędu 11,5%. Jeśli pominąć w kalkulacjach wycofane z użytku turbiny wiatrowe, to całkowita moc zainstalowana w całej Unii Europejskiej wyniosła pod koniec 2013 roku 117,7 GW.

Rozmiar europejskiego sektora wiatrowego wygląda inaczej, gdy przedstawi się go w przeliczeniu na liczbę mieszkańców. W chwili obecnej wynosi 233kW/1000 mieszkańców w całej UE. Ten wskaźnik odzwierciedla rzeczywiste znaczenie energetyki wiatrowej w krajowej produkcji energii. Pierwsza trójka państw UE to Dania (852 kW/1000 mieszkańców), Hiszpania (492 kW/1000 mieszkańców) i Szwecja (468 kW/1000 mieszkańców). W odniesieniu do tego kryterium do grupy liderów zaliczone mogą być dodatkowo Portugalia, Irlandia i Niemcy.

W roku 2013, niemal 1,5 MW na 10 MW nowych mocy przypadają na morskie farmy wiatrowe. Konsorcjum EurObserv'ER szacuje moc zainstalowaną off-shore, przyłączoną do sieci w 2013r. na poziomie 1,7 GW (rysunek 3), co zwiększa całkowitą moc w morskiej energetyce wiatrowej UE do 6,9 GW (wartości przybliżone).

Wzrost produkcji energii w systemach on-, off-shore był odczuwalny poprzez zwiększenie udziału energetyki wiatrowej w miksie produkcji energii elektrycznej w Unii Europejskiej. Konsorcjum EurObserv'ER szacuje wzrost na 15,1% pomiędzy 2012 i 2013 rokiem z całkowitą produkcją 234,4 TWh. W efekcie, energetyka wiatrowa odpowiada za około 7,2% europejskiej produkcji energii elektrycznej (3 270 TWh), w porównaniu do 6,2% w 2012r. i zaledwie 1,8% w 2004r. Wzrost udziału energii z wiatru w bilansie energii elektrycznej nastąpił głównie dzięki rozwojowi morskiej energetyki wiatrowej, dla której współczynniki wykorzystania mocy są wyższe niż w przypadku elektrowni lądowych.

Uwaga: Interaktywna baza danych EurObserv'ER na stronie internetowej (www.eurobserv-er.org) pozwala na bezpośrednie pobieranie danych. Dzięki temu możesz tworzyć własne grafiki do wykorzystania w publikacji.

O barometrze konsorcjum EurObserv'ER

Barometr EurObserv'ER regularnie publikuje wskaźniki odzwierciedlające aktualną dynamikę na rynku odnawialnych źródeł energii (energii słonecznej, wiatrowej, wodnej, geotermalnej i biomasy, biogazu i biopaliw) z Unii Europejskiej i z całego świata.

Opublikowane barometry konsorcjum EurObserv'ER z lat 2014/2013/2012 można pobrać poprzez bezpośrednie linki:

Barometr energii wiatrowej
(Luty 2014, PDF, 14 stron, polski, 1,6 MB):
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_po.asp

“Stan energii odnawialnych w Europie”, wydanie z 2013 r.
(PDF, English, 200 stron, 12 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-gb.asp>
(PDF, French, 200 stron, 12 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp>

Barometr biomasy stałej
(Grudzień 2013, PDF, polski, 14 stron, 2,9 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_po.asp

Barometr pompy ciepła
(Listopad 2013, PDF, polski, 18 stron, 2,2 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_po.asp

Barometr biopaliwowy
(Czerwiec 2013, PDF, polski, 16 stron, 2,2 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_po.asp

Barometr kolektory słoneczne
(Czerwiec 2013, PDF, 27 stron, w języku angielskim i francuskim, 3,6 MB):
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro215.asp

Barometr solarno-fotowoltaiczny
(Kwiecień 2013, PDF, 24 stron, w języku angielskim i francuskim, 2,0 MB):
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro-jdp9.asp

“Stan energii odnawialnych w Europie”, wydanie z 2012 r.
(Styczeń 2013, PDF, 240 stron, w języku angielskim i francuskim, 15 MB)
www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/barobilan12.asp



Barometr biogazu
(Grudzień 2012, PDF, 14 stron, w języku angielskim i francuskim, 2,0 MB)
www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro212biogas.asp

Barometr odnawialnych odpadów komunalnych
(Grudzień 2012, PDF, 12 stron, w języku angielskim i francuskim, 1,9 MB)
www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro212msw.asp

Barometr konsorcjum EurObserv'ER to projekt wspierany przez Komisję Europejską w ramach programu DG Energy "Inteligentna Energia dla Europy" oraz ADEME (francuską agencję ds. środowiska i zarządzania energią).



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



Uwagi dla redaktorów

Aby uzyskać dalsze informacje na temat niniejszego barometru, proszę skontaktować się z:

Instytutem Energetyki Odnawialnej
ul. Mokotowska 4/6
00-641 Warszawa
e-mail: biuro@ieo.pl
tel./fax 48 22 825 46 52
48 22 875 86 78

Prośba do redakcji: w przypadku wykorzystania niniejszego komunikatu prasowego w artykule, konsorcjum prosi o krótkie odniesienie do artykułu głównego. Odnośnik można wysłać na wymieniony powyżej adres e-mail.

Umieszczając link internetowy, jako odnośnik do artykułu na temat Barometru, ze względów technicznych proszę użyć:

<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> (wszystkie barometry) lub
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_po.asp (Barometr energii wiatrowej)
zamiast bezpośredniego linku do pliku PDF.

Wyłączna odpowiedzialność za treść niniejszej publikacji spoczywa na autorze. Nie odzwierciedla ona opinii Unii Europejskiej, ani opinii ADEME. Ani EACI, Komisja Europejska ani ADEME nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych w nim informacji.

Prośba do redaktorów: w przypadku odniesień do danych EurObserv'ER w artykułach, raportach i innych publikacjach, należy wskazać następujące źródło:

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