



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 dotyczący biomasy stałej**

Pobierz za darmo na swój komputer barometr konsorcjum EurObserv'ER (PDF, polski, 14 stron, 2,9 MB):

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_po.asp

Data: Grudzień 2013

Strony: 3

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

W latach 2011-2012 produkcja energii pierwotnej z biomasy stałej powróciła na ścieżkę wzrostu rzędu 5,4%: osiągając poziom produkcji 82,3 miliona ton oleju ekwiwalentnego (Mtoe), czyli o 4,2 Mtoe więcej w porównaniu do roku ubiegłego. W 2011 r. wyjątkowo łagodna zima przyczyniła się do znacznego zmniejszenia ilości wykorzystanej biomasy, co zahamowało niezakończony od 1999 roku rozwój tego segmentu rynku. Rok 2012 przyniósł poprawę koniunktury we wszystkich sektorach wykorzystujących energię pochodzącą z biomasy stałej. Sprzedaż ciepła do sieci ciepłowniczych wzrosła o 12,9% do poziomu 7,9 Mtoe w 2012 roku, podczas gdy produkcja energii elektrycznej z biomasy, pobudzana przez modernizację elektrowni węglowych, wzrosła o 7,8% do poziomu produkcji 79,5 TWh.

Udział biomasy stałej (drewna, drewna odpadowego, peletów oraz innych odpadów roślinnych lub zwierzęcych) w produkcji ciepła i energii elektrycznej w Unii Europejskiej (UE) rośnie. Według wstępnych szacunków konsorcjum EurObserv'ER, wytwarzanie energii pierwotnej w UE wzrastało od 2000 roku średniorocznie o 3,8%, z poziomu 52,5 Mtoe do 82,3 Mtoe w 2012 roku.

Uwzględniając rachunek eksportu i importu wykorzystanie energii pierwotnej brutto pochodzącej z biomasy stałej w 2012 roku wyniosło 85,7 Mtoe, wzrastając o 5,8% (4,7 Mtoe). Import peletów drzewnych z Kanady, Stanów Zjednoczonych i Rosji (zob. ramka) stanowił główną różnicę pomiędzy produkcją, a konsumpcją.

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.

Zobacz także: Baza danych nt. polityki wsparcia OZE konsorcjum EurObserv'ER na stronie www.eurobserv-er.org/policy.asp, można przejrzeć polityki wsparcia we wszystkich 27 państwach członkowskich UE dla wszystkich technologii.

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 2013/2012/2011 można pobrać poprzez bezpośrednie linki:

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

Barometr energii wiatrowej
(Luty 2013, PDF, 24 stron, w języku angielskim i francuskim, 2,4 MB):
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro-jde12.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/baro219_po.asp (barometr biomasy stałej) 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, 2013