



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: Barometr w sprawie biopaliw**

Pobierz za darmo na swój komputer barometr konsorcjum EurObserv'ER (PDF, polski, 16 stron, 2.2 MB):

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_po.asp

Data: Czerwiec, 2013

Strony: 3

Kluczowe dane Unii Europejskiej na rok 2012:

- Całkowite zużycie biopaliw transportowych w UE w 2012: 14,4 Mtoe
- Wzrost zużycia biopaliw transportowych w UE pomiędzy 2011 i 2012: +2.9% (+5.3% pomiędzy 2010 i 2011)
- Udział biopaliw w transporcie w UE w 2012: 4.7%

Nowy barometr EurObserv'ER: Biopaliwa w Unii Europejskiej

W 2012 roku wzrost wykorzystania biopaliw w Unii Europejskiej utrzymał się na stałym poziomie, osiągając prawie 14,4 milionów toe (Mtoe), tj. z przyrostem 0,4 milionów toe rocznie. W latach 2011-2012 odnotowano trend wzrostowy na poziomie 2,9%.

Niniejsze wydanie barometru biopaliwowego jest publikowane w krytycznym momencie, w przededniu głosowania nad kolejną Dyrektywą UE, która nada kształt strategii rozwoju wykorzystywania biopaliw w transporcie. Prawodawstwo unijne powinno stanowić impuls dla państw członkowskich zobowiązując ich do ustalenia nowych wytycznych w zakresie ekologicznego wykorzystania biopaliw. Po dwóch latach stagnacji spowodowanej wiążącymi kryteriami rozwoju zrównoważonego*, celem jest przywrócenie trendu wzrostowego w sektorze biopaliw.

Zgodnie z oczekiwaniami, zapoczątkowany w 2011 r. trend zużycia biopaliw został utrzymany w roku 2012, ale jest prawie niezauważalny. Przeprowadzone w czerwcu 2013 r. badania EurObserv'ER wskazują na zużycie na poziomie ok. 14,4 Mtoe w 2012 r., w porównaniu do 14 Mtoe w 2011 r. – odpowiednio 2,9% wzrostu w 2011 (5,3% między 2010 i 2011 rokiem). To spowolnienie nastąpiło po silnym wzroście poziomu wykorzystania biopaliw w latach 2005-2010.

Wzrost w 2012 r. był równomierny w całej Unii Europejskiej, przy czym czternaście państw zwiększyło zużycie biopaliw m.in. Francja, Hiszpania, Szwecja oraz Finlandia, zaś w dziesięciu popyt zmalał, m.in. w Wielkiej Brytanii, Polsce, na Węgrzech i we Włoszech.

** Od 2011 roku zużycie biopaliw było kojarzone z ustanowieniem wiążących kryteriów rozwoju zrównoważonego, które są obecnie obowiązkowe dla obliczeń celów ilościowych udziału energii odnawialnej w wykorzystaniu paliw transportowych, których dotyczy Dyrektywa 2009/28/WE «w sprawie promowania stosowania energii z OZE». Te kryteria dotyczą całości produkcji oraz sieci dystrybucji biopaliw w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego, jak również biopaliw wyprodukowanych z surowców pochodzących spoza UE.*

Uwaga: Interaktywna baza danych na stronie internetowej (kliknij na "Interaktywna baza EurObserv'ER" na stronie głównej www.eurobserv-er.org) pozwala na oddzielne pobieranie danych Barometru. 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 energii odnawialnych (energii słonecznej, wiatrowej, wodnej, geotermalnej i biomasy, biogazu i biopaliw) z całego świata i Unii Europejskiej.

Opublikowane Barometry można pobrać. Bezpośrednie linki do wszystkich publikacji konsorcjum EurObserv'ER z lat 2013/2012/2011:

Barometr biopaliwowy

(Czerwiec 2013, PDF, polski, 16 stron, 2.2 MB)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro216.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 biomasy stałej

(Grudzień 2012, PDF, 16 stron, w języku angielskim i francuskim, 2.1 MB)

www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro212biomass.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 gruntowych pomp ciepła

(Wrzesień 2011, PDF, 20 stron, w języku angielskim i francuskim, 2.6 MB)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ecbrec/baro205.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), i Caisse des Dépôts.



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:

Instytut 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.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro216.asp (Barometr Biopaliwowy) 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