



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: pompy ciepła biuletyn energii odnawialnej**

Pobierz za darmo na swój komputer barometr konsorcjum EurObserv'ER (PDF, polski, 18 stron, 3.8 MB):

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_pl.asp

Data: Listopad 2013

Strony: 3

Kluczowe dane Unii Europejskiej na rok 2012:

- 7.9% spadek sprzedaży na europejskim rynku pomp ciepła pomiędzy 2011 i 2012 rokiem
- 1.65 miliona pomp ciepła sprzedanych w Unii Europejskiej w 2012 roku
- 6.2 mtoe energia odnawialna wyprodukowanej przez pompy ciepła w Unii Europejskiej w 2012 roku

Nowy barometr EurObserv'ER: pompy ciepła biuletyn energii odnawialnej

Europejski rynek pomp ciepła przeszedł kilku latom bardzo dynamicznego wzrostu. Fluktuacje rocznej sprzedaży miały miejsce zarówno na obszarze całej Unii Europejskiej, jak i w poszczególnych państwach członkowskich. Spadek popytu na pompy ciepła był wynikiem spowolnienia gospodarczego, niepewności odnośnie mechanizmów finansowania oraz załamania się koniunktury w budownictwie. Od 2012 roku obserwowany jest dalszy trend spadkowy z powodu coraz bardziej ograniczonych możliwości dalszego wzrostu na kluczowych rynkach. Ocena rynku powietrznych i gruntowych pomp ciepła dla domowego ogrzewnictwa i chłodnictwa, dokonana przez konsorcjum EurObserv'ER, wskazuje na spadek rocznej sprzedaży w Unii Europejskiej (UE) o 7,9%, z 1,79 miliona sztuk w 2011 do 1,65 miliona sztuk w 2012 roku.

Europejski rynek pomp ciepła zanotował drastyczną recesję w okresie 2011-2012, jednak spadek nie objął wszystkich państw członkowskich, co świadczy o braku jednolitego trendu rynkowego. W połowie krajów członkowskich Unii Europejskiej nastąpił widoczny rozwój rynku (spośród 23 badanych rynków, rozwój wystąpił w 12, natomiast w 11 odnotowano spadek), przy czym w roku 2012 rynki były silnie zróżnicowane. Najbardziej dotkliwe skutki stagnacji były odczuwalne w Hiszpanii, Portugalii, we Włoszech i Bułgarii, jak również w Szwecji, Finlandii, Francji i na Węgrzech. Tymczasem w Niemczech, Danii, Estonii, Belgii, Austrii i Polsce zarejestrowany został dwucyfrowy wzrost procentowy.

Te wytyczne zostały wprowadzone 1 marca 2013 roku w decyzji 2013/114/EU Komisji Europejskiej, w której podane zostały domyślne wartości dla trzech stref klimatycznych (chłodna, średnia, ciepła) dla możliwej liczby godzin pracy przy pełnym obciążeniu do obliczenia Q_{usable} oraz SPF. Otrzymano szacunkowy wynik 6,2 Mtoe w Unii Europejskiej w 2012 roku, który reprezentuje 11,5% wzrost w ciągu roku 2011

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 pompy ciepła
(Listopad 2011, PDF, polski, 18 stron, 2.2 MB)
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro218.asp

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 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:

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/baro218.asp (Barometr Pompy Ciepła) 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, Caisse des Dépôts 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