



2013

REKOMENDACJE DLA POLITYKI POLSKA



EREC

EUROPEAN RENEWABLE ENERGY COUNCIL



KEEP ON TRACK!

Poczynione postępy w kierunku osiągnięcia celów na rok 2020 muszą być starannie monitorowane w celu zapewnienia, że aktualny rozwój nie wykracza poza ramy kierunku wyznaczonego w Dyrektywie OZE. W tym celu, opierając się na doświadczeniach projektu REPAP 2020 realizowanego w ramach IEE, projekt Keep-on-track!, zapewnia rynkowe, prawne i polityczne porady i rekomendacje dla Państw Unii Europejskiej służące trzymaniu się właściwego toru i osiągnięcia celów do roku 2020.

Odbывается to poprzez konsolidację i rozszerzenie pola do dyskusji i dialogu pomiędzy różnymi podmiotami rynkowymi, takimi jak stowarzyszenia działające w sektorze energii odnawialnej, krajowi i europejscy Parlamentarzyści oraz przedstawiciele świata nauki. Ponadto projekt zapewnia bezpośredni monitoring rynku odpowiedzialnego za wypełnianie zobowiązań wytyczonych dla OZE dla każdego z 27 krajów członkowskich.

UE oraz dla Chorwacji jako państwa przystępującego do UE. W przypadku, gdy państwo członkowskie opóźnia się z realizacją wyznaczonych celów i nie radzi sobie z pokonaniem zaistniałych przeszkód dla rozwoju OZE, Keep-on-track! zapewni system wczesnego ostrzegania i zaproponuje rozwiązania, które umożliwią eliminację opóźnień

PARTNERS

Europejska Rada Energii Odnawialnej (EREC) jest koordynatorem projektu. Partnerami projektu są:

 EUROFORES - The European Forum for Renewable Energy Sources	 Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. BEE - Bundesverband Erneuerbare Energie	 EEG - Vienna University of Technology, Energy Economics Group	 Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research	 Eclareon	
 BBH - Becker Büttner Held	 APEE - Association of Producers of Ecological Energy	 Associazione Produttori Energia Rinnovabile	 APPA - Asociación de Productores de Energías Renovables	 APREN - Associação Portuguesa de Energias Renováveis	
 EEÖ - Bundesverband Erneuerbare Energie Österreich	 EDORA - Fédération de l'Energie d'origine renouvelable et alternative	 GAREP - Greek Association of RES Producers	 PIGEO - Polish Economic Chamber of Renewable Energy	 REA - Renewable Energy Association	 SERO - Sveriges Energiföreningars Riksorganisation

Dowiedz się więcej wchodząc na oficjalną stronę projektu : WWW.KEEPONTRACK.EU



POLSKA



KLUCZOWE TRENDY W SEKTORZE OZE

Od ponad roku polskie władze próbują dokonać transpozycji Dyrektywy do polskiego prawa. Resort gospodarki przedstawił kilka propozycji brzmienia Ustawy, mocno niedoskonalej wywołując tym poczucie niepewności wśród inwestorów. Publikacja pierwszej propozycji w grudniu 2011 spowodowała, że banki wstrzymały udzielania kredytów na inwestycje OZE.

Ponadto, w ostatnim czasie obserwuje się załamanie cen na rynku zielonych certyfikatów. Załamanie to związane jest między innymi z ich nadpodażą.

Szybki wzrost produkcji energii elektrycznej z OZE przewyższył oczekiwania i ustalone w rozporządzeniu obowiązki, które resort gospodarki utrzymał na jednakowym poziomie 10,4% przez 3 lata z rządu. Kształtując zapotrzebowanie na rynku zielonych certyfikatów Ministerstwo Gospodarki nie doszacowało obowiązku zakupu energii z OZE o co najmniej 6% w porównaniu do polskiego KPD (co przekłada się na 7,8

TWh zielonych certyfikatów w 2013).

Nadpodaż zielonych certyfikatów jest również spowodowana faktem, że nad wyraz duża ilość certyfikatów została przyznana za energię pochodzącą z dużych obiektów hydroenergetyki oraz energię z biomasy współspalanej z węglem. PIGEO szacuje iż skumulowana nadwyżka powstała w latach 2005-2012 wynosi ok. 5,3 TWh, co odzwierciedla ponad 40% ilości certyfikatów, które powinny być umorzone w celu wypełnienia obowiązku tylko za sam rok 2012.

Wszystkie powyższe czynniki przyczyniły się do zatrzymania nowych procesów inwestycyjnych oraz do trudnej sytuacji właścicieli obiektów OZE już istniejących. Jeżeli sytuacja nie ulegnie szybko zmianie lub ulegnie pogorszeniu, może dojść do zahamowania rozwoju inwestycji na lata, co będzie skutkowało bardzo znacznym pogorszeniem się wizerunku Polski jako stabilnego rynku inwestycyjnego.

REKOMENDACJE DLA POLITYKI BRAN Y OZE



SEKTOR ELEKTRYCZNY

Kompleksowe wsparcie dla rozwoju sektora energii ze źródeł odnawialnych powinno być skonstruowane na podstawie ustawy o energii ze źródeł odnawialnych, uwzględniając poniższe rekomendacje:

Wprowadzenie minimalnej ceny za zielony certyfikat odpowiadającej przynajmniej 90% wartości jednostkowej opłaty zastępczej, za wyjątkiem umów długoterminowych jeżeli cena zakupu oraz mechanizm waloryzacji będą ustanowione w bardziej elastyczny sposób.

Zdefiniowanie w rozporządzeniu obowiązku zakupu energii z OZE do 2020 r., przyjmując za minimalne wartości podane w polskim KPD.

Ograniczenie wsparcia dla energii produkowanej w dużych, starych i zamortyzowanych elektrowniach wodnych tylko do poziomu ponoszonych przez elektrownie dodatkowych kosztów operacyjnych.

Ograniczenie wsparcia dla energii produkowanej w dużych elektrowniach na biomasę oraz elektrowniach wykorzystujących współspalanie biomasy z węglem.

Wprowadzenie obowiązkowej certyfikacji biomasy np. poprzez wprowadzenie „śladu węglowego” dla biomasy.

Zaprzestanie przekształcania istniejących elektrowni opartych na gospodarce węglowej w instalacje współpalające biomasę.

Ograniczenie maksymalnej mocy zainstalowanej dla nowych instalacji wykorzystujących biomasę do 20 MWeł i/lub 50MWth.

Wprowadzenie gwarantowanego dostępu do sieci dystrybucyjnych/przesyłowych.

Uwzględnienie OZE w systemie planowania przestrzennego:

- uproszczenie procedur m.in. pozyskiwania decyzji środowiskowej, pozwolenia na budowę.
- skrócenie harmonogramu wydawania decyzji (np. Wymagania dotyczące podłączenia do sieci).



SEKTOR CIEPŁA I CHŁODU

Wprowadzenie zwolnień podatkowych na zakup kolektorów słonecznych, pomp ciepła, kotłów na biomasę instalowanych w/na budynkach.

Przedłużenie możliwości pozyskiwania dodatkowego wsparcia świadectwami pochodzenia z kogeneracji poprzez wydłużenie ich funkcjonowania w Ustawie Prawo energetyczne do roku 2030.

Określenie minimalnej ceny zakupu certyfikatów z kogeneracji w celu zapewnienia rentowności inwestycji w układy wytwarzające w skojarzeniu ciepło i energię elektryczną z biomasy/ biogazu/biopaliw.

Zakrojone na szerszą skalę informacje o OZE powinny trafić do:

- Właścicieli domów i zarządców nieruchomości,
- Do sektora budownictwa (inwestorów i deweloperów) reprezentowanego przez Polską Izbę Inżynierii Budowlanej (PIIB) oraz Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB).



TRANSPORT

Zaprzestanie dofinansowań do paliw ropopochodnych; poprawa silników wykorzystywanych w transporcie.

Zmiana opodatkowania produktów energetycznych zgodnie z którą naliczanie zależy od wielkości emisji oraz od nośnika energii (odnawialny/nieodnawialny).

Zgodnie z obecnymi regulacjami prawnymi, olej napędowy może zawierać objętościowo nawet do 7% estrów metylowych, podczas gdy benzyna może zawierać nawet do 5% bioetanolu. Powyższe odnosi się do właściwości chemicznych dodawanych biokomponentów, które mogą wpływać na właściwości standardowych paliw, których użycie nie wpływa negatywnie na działanie ani na cykl życiowy silników pojazdów użytkowych. Dozwolone zawartości biokomponentów w paliwach są determinowane w dużym stopniu przez stopień zaawansowania technologicznego branży motoryzacyjnej, która - jako, że ściśle współpracuje z sektorem rafineryjnym - nie jest zainteresowana używaniem biopaliw na dużą skalę. Ponadto aktualne poziomy mieszania paliw z biokomponentami w Polsce nie są całkowicie zgodne z przepisami UE (brak całkowitej implementacji Dyrektywy 2009/30/UE (Dyrektywa o Jakości Paliw)), co skutkuje 5% a nie 10% udziałem bioetanolu w benzynie.

Zmiana rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych, w celu rozwiązania problemu braku polskiej normy jakości dla paliwa E10.



Dane kontaktowe:

Michał Cwil
Polska Izba Gospodarcza Energii
Odnawialnej (PIGEO)
www.pigeo.org.pl
michal.cwil@pigeo.pl
+48 22 548 4999



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

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.