

ZESTAWIENIE DZIAŁAŃ NIEZBĘDNYCH DLA SKUTECZNEGO WDROŻENIA DYREKTYWY W SPRAWIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Poniższe zestawienie określa 20 najistotniejszych kryteriów, które według Koalicji są niezbędne dla ambitnej i skutecznej implementacji Dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej, co jest równoznaczne z osiągnięciem unijnego celu na rok 2020 oraz umożliwieniem zwiększenia wydajności energetycznej w okresie późniejszym. Kryteria opracowano w oparciu o rekomendacje Koalicji dotyczące sprawdzenia warunków prawnych oraz promowania dobrych praktyk zaprezentowanych w poniższym Przewodniku.

Ambitne i znaczące cele

1. Narodowe cele efektywności energetycznej, które muszą zostać przedstawione najpóźniej do 30 kwietnia 2013 roku, odzwierciedlają rosnący stopień dążeń, prowadzą do nowych działań w kierunku osiągnięcia narodowych potencjałów oszczędności energii w 2020 roku i w okresie późniejszym oraz przyczyniają się do sprawiedliwego podziału w celu osiągnięcia unijnego celu 20% oszczędności energii.
2. Roczny cel w wysokości 1.5% końcowego zużycia energii wprowadzony zostanie do końca 2013 roku, zapewniając co najmniej 10.5% oszczędności w roku 2020; użycie wyjątków zostaje na poziomie absolutnego minimum.

Elastyczna kombinacja skutecznych instrumentów

Odpowiednie obliczanie oszczędności

3. Metodologia obliczania stopnia oddziaływania środków prowadzonych w zakresie efektywności energetycznej na osiągnięcie wiążącego celu w wysokości 1.5% rocznych oszczędności na poziomie odbiorców końcowych raportowanych do dnia 5 grudnia 2013 roku nie wyolbrzymia wymaganych oszczędności. Zalicza ona jedynie oszczędności zrealizowane w okresie 2014-2020, dostarcza oszczędności przynajmniej do końca 2020 roku, które są dodatkowe w stosunku do poziomu odniesienia, przez co wyłącza oszczędności wynikające z unijnych standardów dotyczących produktów oraz budynków.
4. Tylko te oszczędności są wliczone, które są rezultatem środków jednoznacznie zmierzających do poprawy efektywności energetycznej (wyłączając opodatkowanie ogólne takie jak na przykład podatek VAT), i których wpływ został sprawdzony. Zapobiega to podwójnemu naliczeniu.

„Aktywacja” rynku efektywności wraz z systemami zobowiązującymi do efektywności energetycznej

5. Systemy zobowiązań są wprowadzone oraz stanowią nieodłączną część struktury krajowych środków efektywności energetycznej.
6. Ich koszty dla odbiorców końcowych i potencjalnych uczestników rynku są transparentne oraz wartość długotrwałych środków efektywności energetycznej jest w całości odzwierciedlona w zliczaniu oraz konstrukcji systemów zobowiązujących do efektywności energetycznej.

Budynki użyteczności publicznej pionierskim obszarem gruntownych renowacji

7. Sektor publiczny podejmuje się gruntownego i dokładnego przeglądu krajowych zasobów budowlanych, włączając charakterystykę energetyczną oraz inne istotne dane energetyczne, które będą służyły jako punkt początkowy dla renowacji i jako model równoważny przeglądowi krajowych zasobów budowlanych.
8. Sektor publiczny wyznacza wzorzec i implementuje dobrze zaplanowane, gruntowne renowacje wysokiej jakości (włączając gruntowne renowacje prowadzone etapami) wszystkich swoich budynków. Taka działalność powinna przygotować i stymulować cały rynek do długoterminowego wdrożenia takich renowacji, jako część krajowych strategii renowacji.

Więcej wytycznych w celu uwolnienia potencjału efektywności energetycznej w zamówieniach publicznych

9. Dodatkowe kryteria efektywności energetycznej w zamówieniach publicznych są ustanowione w wystarczającym stopniu szczegółowości, aby uniknąć nieporozumień w ich implementacji.

Przywództwo biznesu: od audytu do działań

10. Promuje się audyty energetyczne spełniające minimalne finansowe i ekonomiczne kryteria oraz wymogi wyszczególnione w Artykule 8 Dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej, a także audyty energetyczne z oceną inwestycji. Te ostatnie również bazują na analizie kosztów cyklu eksploatacji, dostarczają dodatkowe wytyczne dla przyszłych inwestycji i konserwacji, kiedy jest to właściwe i proporcjonalne.
11. Małe i średnie firmy oraz gospodarstwa domowe otrzymują jasne i skuteczne zachęty do stosowania audytów oraz do wdrażania rekomendowanych środków, jako działań następczych.

Usuwanie barier dla stworzenia rynku usług efektywności energetycznej

12. Interpretacje zasad księgowania długu publicznego oraz deficytu są zmodyfikowane w taki sposób, aby inwestycje w efektywność energetyczną na mocy kontraktów na usługi energetyczne nie były traktowane, jako deficyt w bilansie krajowym i publicznym.
13. Kontrakty o efekt energetyczny i inne typy całościowych kontraktów na usługi efektywności energetycznej są zaliczone, jako uzasadnione przypadki w zamówieniach publicznych, kiedy organy publiczne nie są zobowiązane do dzielenia kontraktów na oddzielne partie, w przypadkach, gdy całościowe podejście jest bardziej opłacalne i zapewnia większą poprawę poziomu efektywności energetycznej.

Zintegrowanie podaży i popytu

14. Zasady planowania przestrzennego są powiązane z kompleksowymi krajowymi ocenami potencjału zastosowania wysokosprawnej kogeneracji oraz efektywnych systemów ciepłowniczych i chłodniczych w celu zapewnienia „zintegrowanego podejścia” do podaży i popytu na energię.
15. Analizy kosztów i korzyści dla efektywnych rozwiązań ciepłowniczych i chłodniczych, szczególnie tych na poziomie instalacji elektrowni i przemysłu są przeprowadzane w przejrzysty, zaangażowany sposób i jednoznacznie zawierają socjoekonomiczne koszty.

16. Taryfy dystrybucji i transmisji systemowych są zdefiniowane w przejrzysty sposób także w celu wzmocnienia pozycji konsumentów. Odchodzi się od działań motywacyjnych, które mają niekorzystny wpływ na poprawianie działań efektywności energetycznej. W szczególności dotyczy to reagowania na zapotrzebowanie i zobowiązań do efektywności energetycznej - realizowanych przez przedsiębiorstwa energetyczne.
17. Jasne warunki są zapewnione dla stron zaangażowanych w reagowanie na zapotrzebowanie oraz podmiotów o potencjale świadczenia usług efektywności energetycznej, które zostaną uwzględnione w planowaniu rynku w sposób wykluczający dyskryminację w celu usprawnienia całościowej efektywności sieci.

Rozpoczęcie właściwych działań

Krajowe strategie renowacji budynków dla osiągnięcia 80% oszczędności

18. Narodowe strategie renowacji budynków są wdrożone i mają na celu redukcję konsumpcji energii o 80% w krajowych zasobach budowlanych, które mają zostać osiągnięte poprzez stopniową i systemową poprawę efektywności energetycznej wszystkich budynków do 2050 roku.
19. Liczne zyski w następstwie gruntownych renowacji zasobów budowlanych są zintegrowane w system stymulowania tych ostatnich włączając gruntowne renowacje prowadzone etapami.

Finansowanie poprzez Fundusze Efektywności Energetycznej oraz wsparcia publicznego

20. Fundusze Efektywności Energetycznej, które mają możliwość łączenia różnych strumieni finansowania i wsparcia wysokiej jakości krajowych programów inwestycji w efektywność energetyczną zostają stworzone.