

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

Państwa Członkowskie mogą wybrać do zastosowania system niepewności mierzalnej przy składaniu sprawozdania w sprawie celów wyznaczonych w niniejszej dyrektywie. Niepewność mierzalna będzie wyrażona w sposób zrozumiały ze statystycznego punktu widzenia, z podaniem dokładności oraz poziomu wiarygodności. Przykładowo, „stwierdzono błąd ilościowy o wartości  $\pm 20\%$  stwierdzonej przy  $90\%$  wiarygodności”.

Przy zastosowaniu metody niepewności mierzalnej Państwa Członkowskie muszą także uwzględnić fakt, że możliwy do przyjęcia poziom niepewności, wymagany przy obliczaniu oszczędności, jest funkcją poziomu oszczędności oraz efektywności kosztów malejącej niepewności.

4. W jaki sposób weryfikować oszczędności energetyczne

O ile jest to ekonomicznie wykonalne, weryfikacja oszczędności energetycznych uzyskanych w wyniku określonej usługi energetycznej, programu lub działania służącego wydajności energetycznej, dokonana jest przez stronę trzecią. Weryfikacja może być dokonana przez certyfikowanych konsultantów, przedsiębiorstwa usług energetycznych lub innych uczestników rynku. Odpowiednie władze lub agencje Państwa Członkowskiego, o których mowa w art. 4 mogą udzielić w tej sprawie dalszych instrukcji.

Źródła: A European Ex-post Evaluation Guidebook for DSM and EE Service Programmes; Międzynarodowa Agencja Energii IEA, Baza danych INDEEP; IPMVP, Tom 1 (wersja Marzec 2002).

---

ZAŁĄCZNIK V

**Opracowanie wzorców jest możliwe dla następujących rynków i podrynków przetwarzania energii:**

1. **Rynek dla sprzętu gospodarstwa domowego/technologii informacyjnej i oświetlenia:**
    - 1.1 **Urządzenia kuchenne (sprzęt elektryczny);**
    - 1.2 **Technologie w dziedzinie informacji/rozrywki;**
    - 1.3 **Oświetlenie.**
  2. **Rynek dla domowych technologii grzewczych:**
    - 2.1 **Ogrzewanie;**
    - 2.2 **Zaopatrzenie w ciepłą wodę;**
    - 2.3 **Klimatyzacja;**
    - 2.4 **Wentylacja;**
    - 2.5 **Izolacja grzewcza;**
    - 2.6 **Okna.**
  3. **Rynek dla pieców przemysłowych.**
  4. **Rynek dla energii maszynowej w przemyśle.**
  5. **Rynek dla instytucji sektora publicznego:**
    - 5.1 **Szkoły/administracja publiczna;**
    - 5.2 **Szpitala;**
    - 5.3 **Pływalnie;**
    - 5.4 **Oświetlenie uliczne.**
  6. **Rynek dla usług transportowych.**
-