

# **Maksymalna ilość i wartość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może być sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.**

Dz.U.2015.975 z dnia 2015.07.13

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 13 lipca 2015 r.

## **ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 18 czerwca 2015 r.

### **w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może być sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.**

Na podstawie art. 72 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. 478) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa maksymalną ilość i wartość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, w tym maksymalną ilość energii elektrycznej, która może zostać wytworzona w instalacjach odnawialnego źródła energii o stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej mniejszym niż 4000 MWh/MW/rok, wytworzonej przez wytwórców:

1) którzy złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej "ustawą", w:

- a) instalacjach odnawialnego źródła energii,
- b) instalacjach odnawialnego źródła energii zmodernizowanych po dniu wejścia w życie rozdziału 4 ustawy,

2) po raz pierwszy po dniu zamknięcia aukcji w:

- a) instalacjach odnawialnego źródła energii,
- b) instalacjach odnawialnego źródła energii zmodernizowanych po dniu wejścia w życie rozdziału 4 ustawy

- która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.

### **§ 2.**

1. Maksymalna ilość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. przez wytwórców, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a,

wynosi 4 736 044 MWh, w tym maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać wytworzona w instalacjach odnawialnego źródła energii o stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej mniejszym niż 4000 MWh/MW/rok, wynosi 4 736 044 MWh.

2. Maksymalna wartość energii elektrycznej, o której mowa w ust. 1, wynosi 1 804 338 104 zł.

3. Maksymalna ilość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. przez wytwórców, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, wynosi 0 MWh, w tym maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać wytworzona w instalacjach odnawialnego źródła energii o stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej mniejszym niż 4000 MWh/MW/rok, wynosi 0 MWh.

4. Maksymalna wartość energii elektrycznej, o której mowa w ust. 3, wynosi 0 zł.

### **§ 3.**

1. Maksymalna ilość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. przez wytwórców, o których mowa w § 1 pkt 2 lit. a, wynosi 50 449 950 MWh, w tym maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać wytworzona w instalacjach odnawialnego źródła energii o stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej mniejszym niż 4000 MWh/MW/rok, wynosi 30 907 350 MWh.

2. Maksymalna wartość energii elektrycznej, o której mowa w ust. 1, wynosi 18 201 331 716 zł.

3. Maksymalna ilość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. przez wytwórców, o których mowa w § 1 pkt 2 lit. b, wynosi 0 MWh, w tym maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać wytworzona w instalacjach odnawialnego źródła energii o stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej mniejszym niż 4000 MWh/MW/rok, wynosi 0 MWh.

4. Maksymalna wartość energii elektrycznej, o której mowa w ust. 3, wynosi 0 zł.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.