



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 10 ноября 2015 г. № 2279-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515; 2013, № 23, ст. 2931; 2015, № 31, ст. 4741).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 10 ноября 2015 г. № 2279-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в Основные направления государственной  
политики в сфере повышения энергетической эффективности  
электроэнергетики на основе использования возобновляемых  
источников энергии на период до 2024 года**

1. В разделе I:

а) в абзаце четырнадцатом слова "предельные величины" заменить словами "базовые предельные величины";

б) дополнить текстом следующего содержания:

"Для конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, проводимых после 1 января 2015 г., определяемая в отношении соответствующего года предельная величина капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта для каждого из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, рассчитывается как произведение установленной в отношении указанного года базовой предельной величины капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности такого генерирующего объекта и коэффициента, отражающего изменения установленных Центральным банком Российской Федерации курсов иностранных валют по отношению к рублю по состоянию к дате начала приема заявок на конкурсный отбор. Указанный коэффициент (Квал) определяется по формуле:

$$\text{Квал} = \text{Клок} + (1 - \text{Клок}) \times \frac{0,5 \times (\text{КР}_{\text{опв}}^{\text{долл}} + \text{КР}_{\text{опв}}^{\text{евро}})}{43,262},$$

где:

Клок - целевой показатель степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, установленный Правительством Российской Федерации в отношении генерирующих объектов соответствующего вида и в отношении года, на который проводится конкурсный отбор;

$KP_{\text{опв}}^{\text{долл}}$  - среднее арифметическое значение установленных Центральным банком Российской Федерации курсов доллара США по отношению к рублю для каждого из дней календарного месяца, предшествующего месяцу, на который приходится дата начала срока подачи заявок на участие в конкурсном отборе;

$KP_{\text{опв}}^{\text{евро}}$  - среднее арифметическое значение установленных Центральным банком Российской Федерации курсов евро по отношению к рублю для каждого из дней календарного месяца, предшествующего месяцу, на который приходится дата начала срока подачи заявок на участие в конкурсном отборе."

2. В позиции, касающейся генерирующих объектов, функционирующих на основе энергии ветра, приложения № 3 к указанным Основным направлениям слова "2016 год" заменить словами "с 2015 по 2016 год".

3. В наименовании приложения № 4 к указанным Основным направлениям слова "предельные величины" заменить словами "базовые предельные величины".

---