



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 5 мая 2016 г. № 850-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; № 47, ст. 6622).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 5 мая 2016 г. № 850-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. Приложение № 1 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Основным направлениям
государственной политики в сфере
повышения энергетической
эффективности электроэнергетики
на основе использования
возобновляемых источников энергии на
период до 2024 года
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 5 мая 2016 г. № 850-р)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**величин объемов ввода установленной мощности генерирующих объектов
по видам возобновляемых источников энергии**

Виды генерирующих объектов	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	-	51	50	200	400	500	500	500	500	500	399	3600
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического	35,2	140	199	250	270	270	270	21,45	21,45	21,45	21,45	1520

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего
преобразования энергии солнца												
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	-	-	-	124	141	159	159	42	42	42	42	751
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	35,2	191	249	574	811	929	929	563,45	563,45	563,45	462,45	5871"

2. Приложение № 4 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Основным направлениям
государственной политики в сфере
повышения энергетической
эффективности электроэнергетики
на основе использования
возобновляемых источников энергии
на период до 2024 года
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 5 мая 2016 г. № 850-р)

БАЗОВЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта для каждого из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, для проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, на 2014 - 2024 годы

(рублей/кВт)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	65762	110000	109890	109780	109670	109561	109451	109342	109232	109123	109014
---	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	116451	114122	111839	109602	107410	105262	103157	101094	99072	97090	95194
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-