



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 февраля 2017 г. № 354-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение № 1 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515; 2016, № 20, ст. 2848).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 февраля 2017 г. № 354-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложение № 1 к Основным направлениям
государственной политики в сфере повышения энергетической
эффективности электроэнергетики на основе использования
возобновляемых источников энергии на период до 2024 года

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 28 февраля 2017 г. № 354-р)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

(МВт)

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
Генерирующие объекты,	-	51	50	200	400	500	500	500	500	500	150,2	3351,2

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
функционирующие на основе энергии ветра												
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	35,2	140	199	250	270	270	270	162,6	162,6	-	-	1759,4
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	-	-	-	124	-	49,8	109,2	35,6	35,6	35,6	35,6	425,4
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	35,2	191	249	574	670	819,8	879,2	698,2	698,2	535,6	185,8	5536".