

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(МВт)
Виды генерирующих объектов	год											
Генерирующие объекты, функционирую-	-	51	50	200	400	500	500	500	500	500	150,2	3351,2

щие на основе  
энергии ветра

Генерирующие объекты, функционирую- щие на основе фотоэлектри- ческого преобразова- ния энергии солнца	35,2	140	199	250	270	270	270	162,6	162,6	-	-	1759,4
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирую- щие на основе энергии вод	-	-	-	124	-	49,8	109,2	35,6	35,6	35,6	35,6	425,4
Генерирующие объекты, функционирую- щие на основе прочих возобновляе- мых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	35,2	191	249	574	670	819,8	879,2	698,2	698,2	535,6	185,8	5536".