



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 мая 2013 г. № 861-р

МОСКВА

1. 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 2020 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515).

2. Минэнерго России с участием некоммерческого партнерства "Совет рынка" до 1 января 2016 г. провести анализ фактических капитальных затрат на строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, и представить в Правительство Российской Федерации предложения по изменению предельных величин капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта, предусмотренных приложением № 4 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, по годам и по видам генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 мая 2013 г. № 861-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Основные направления
государственной политики в сфере повышения
энергетической эффективности электроэнергетики
на основе использования возобновляемых
источников энергии на период до 2020 года

1. В разделе I:

а) абзац второй после слов "в совокупном балансе производства и потребления электрической энергии," дополнить словами "устанавливают целевые показатели степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии,";

б) абзац третий после слов "наукоемких технологий и оборудования в энергетическую сферу" дополнить словами "и развитию локального производства высокотехнологичного генерирующего и вспомогательного оборудования на этой основе";

в) абзац девятый после слов "указанных значений" дополнить словами "целевых показателей";

г) дополнить текстом следующего содержания:

"Для достижения значений целевых показателей объема производства и потребления электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также для реализации механизма торговли мощностью квалифицированных генерирующих объектов в объеме производства электрической энергии такими объектами на основе использования возобновляемых источников энергии (за исключением генерирующих объектов, функционирующих на основе энергии вод

установленной мощностью более или равной 25 МВт) для ценовых зон оптового рынка на период до 2020 года устанавливаются:

целевые показатели величин объемов ввода установленной мощности генерирующих объектов по видам возобновляемых источников энергии, предусмотренные приложением № 1;

целевые показатели ожидаемых объемов производства электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии по видам возобновляемых источников энергии, предусмотренные приложением № 2;

целевые показатели степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, предусмотренные приложением № 3;

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 - 2020 годы, предусмотренные приложением № 4."

2. Раздел III после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"создание экономических стимулов для развития на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии;"

3. Дополнить приложениями № 1 - 4 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Основным направлениям
государственной политики в сфере
повышения энергетической эффективности
электроэнергетики на основе использования
возобновляемых источников энергии
на период до 2020 года

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

(МВт)

Виды генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Всего
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	100	250	250	500	750	750	1000	3600
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	120	140	200	250	270	270	270	1520
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	18	26	124	124	141	159	159	751

Виды генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Всего
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	238	416	574	874	1161	1179	1429	5871

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года

Целевые показатели ожидаемых объемов производства электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии по видам возобновляемых источников энергии

(ГВт.ч)

Виды генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Всего
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	219	547,5	547,5	1095	1642,5	1642,5	2190	7884

Виды генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Всего
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	136,7	159,4	227,8	284,7	307,5	307,5	307,5	1731
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	46,4	69,6	324,6	324,6	371	417,4	417,4	1971
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	402	776,5	1099,9	1704,3	2321	2367,4	2914,9	11586

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Основным направлениям
государственной политики в сфере
повышения энергетической эффективности
электроэнергетики на основе использования
возобновляемых источников энергии
на период до 2020 года

**Целевые показатели степени локализации
на территории Российской Федерации производства основного
и (или) вспомогательного генерирующего оборудования,
применяемого при производстве электрической энергии
с использованием возобновляемых источников энергии**

Виды генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	2014 год	35 процентов
	2015 год	55 процентов
	с 2016 по 2017 год	65 процентов
	с 2018 по 2020 год	65 процентов
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	с 2014 по 2015 год	50 процентов
	с 2016 по 2020 год	70 процентов
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	с 2014 по 2015 год	20 процентов
	с 2016 по 2017 год	45 процентов
	с 2018 по 2020 год	65 процентов

Виды генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	с 2014 по 2020 год	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года

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 - 2020 годы

(рублей/кВт)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Генерирующий объект, функционирующий на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	116451	114122	111839	109602	107410	105262	103157

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	65762	65696	65630	65565	65499	65434	65368
Генерирующий объект установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующий на основе энергии вод	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-".