



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 июля 2015 г. № 1472-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Минэнерго России совместно с Минэкономразвития России в срок не позднее 1 октября 2015 г. внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации проект акта Правительства Российской Федерации о внесении изменений 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, в части установления расчетных величин затрат на строительство, обслуживание и выработку электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования отходов производства и потребления.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 июля 2015 г. № 1472-р

И З М Е Н Е Н И Я,
которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. В распоряжении Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515; 2013, № 23, ст. 2931):

а) в пункте 1 слова "на период до 2020 года" заменить словами "на период до 2024 года";

б) в Основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, утвержденных указанным распоряжением:

в наименовании слова "на период до 2020 года" заменить словами "на период до 2024 года";

в разделе I:

в абзаце втором слова "на период до 2020 года" заменить словами "на период до 2024 года";

в абзаце пятом слова "на период до 2020 года" заменить словами "на период до 2024 года";

в абзаце восьмом слова "в 2020 году" заменить словами "в 2024 году";

после абзаца девятого дополнить абзацем следующего содержания:

"Для создания 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, устанавливаются 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.";

в абзаце десятом:

после слов "торговли мощностью" дополнить словами "на оптовом рынке";

слова "на период до 2020 года" заменить словами "на период до 2024 года";

абзац одиннадцатый после слов "по видам возобновляемых источников энергии" дополнить словами "для проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на 2014 - 2024 годы";

абзацы двенадцатый и тринадцатый признать утратившими силу;

в абзаце четырнадцатом слова "на 2014 - 2020 годы" заменить словами "на 2014 - 2024 годы";

дополнить абзацами следующего содержания:

"Для достижения значений целевых показателей объема производства и потребления электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также для реализации механизма продажи электрической энергии сетевым организациям в целях компенсации потерь в электрических сетях в объеме производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, подключенных к электрическим сетям сетевых организаций на розничных рынках, функционирующих в ценовых и неценовых зонах оптового рынка, на период до 2020 года устанавливаются:

предельные величины капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта для каждого из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2020 годы, предусмотренные приложением № 5;

предельные величины постоянных эксплуатационных затрат на обслуживание 1 кВт установленной мощности квалифицированных

генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, с учетом ожидаемой инфляции, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2020 годы, предусмотренные приложением № 6;

предельные величины переменных эксплуатационных затрат на выработку 1 МВт·ч произведенной электрической энергии квалифицированными генерирующими объектами, функционирующими на основе возобновляемых источников энергии, с учетом ожидаемой инфляции, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2020 годы, предусмотренные приложением № 7.";

приложение № 1 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 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 постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 28 июля 2015 г. № 1472-р)

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

Виды генерирующих объектов	(МВт)											
	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, функционирующие на основе энергии ветра	-	51	50	200	400	500	500	500	500	500	399	3600

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, 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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	138	217	374	574	811	929	929	500	500	500	399	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 признать утратившим силу;

приложения № 3 и 4 к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 к Основным направлениям
 государственной политики в сфере
 повышения энергетической
 эффективности электроэнергетики
 на основе использования
 возобновляемых источников энергии
 на период до 2024 года
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 28 июля 2015 г. № 1472-р)

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	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	2016 год	25 процентов
	2017 год	40 процентов
	2018 год	55 процентов
	с 2019 по 2024 год	65 процентов

Виды генерирующих объектов	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	с 2014 по 2015 год	50 процентов
	с 2016 по 2024 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 2024 год	65 процентов
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	с 2014 по 2024 год	-

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 постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 28 июля 2015 г. № 1472-р)

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	-	-	-	-
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	146000	146000	146000	146000	146000	146000	146000	-	-	-	-
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-";

дополнить приложениями № 5 - 7 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
 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, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных (минимальных
 и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную
 на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных
 генерирующих объектах, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2020 годы**

(рублей/кВт)

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии ветра, мощностью до 25 МВт	110000	109890	109780	109670	109561	109451

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 25 МВт	146000	146000	146000	146000	146000	146000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	119828	117431	115082	112781	110525	108315
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	114122	111839	109602	107410	105262	103157
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биомассы, включая	103188	102414	101646	100884	100127	99525

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
специально выращенные для получения энергии растения, в том числе дерева, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива						
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	269947	267938	265943	263964	261999	260048
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	226541	224855	223181	221520	219871	218234
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	181194	179835	178486	177147	175819	174500
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого	107800	107800	107800	107800	107800	107800

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт						
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	98000	98000	98000	98000	98000	98000
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	68600	68600	68600	68600	68600	68600
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Основным направлениям
государственной политики в сфере
повышения энергетической
эффективности электроэнергетики
на основе использования
возобновляемых источников энергии
на период до 2020 года

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

**постоянных эксплуатационных затрат на обслуживание 1 кВт установленной мощности
 квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников
 энергии, с учетом ожидаемой инфляции, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных
 (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность),
 произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии
 квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2020 годы**

(рублей/кВт в год)

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии ветра, мощностью до 25 МВт	1667	1729	1792	1859	1927	1999

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	6875	7129	7393	7667	7950	8245
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	2545	2639	2736	2838	2943	3052
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	1413	1465	1519	1575	1634	1694
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	2402	2491	2583	2678	2777	2880
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биомассы, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	4893	5074	5262	5456	5658	5867

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	10893	11296	11714	12147	12597	13063
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	9286	9629	9986	10355	10738	11135
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	6071	6296	6529	6771	7021	7281
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	18130	18130	18130	18130	18130	18130
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	17150	17150	17150	17150	17150	17150

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	12250	12250	12250	12250	12250	12250
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
 к Основным направлениям
 государственной политики в сфере
 повышения энергетической
 эффективности электроэнергетики
 на основе использования
 возобновляемых источников энергии
 на период до 2020 года

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

переменных эксплуатационных затрат на выработку 1 МВт·ч произведенной электрической энергии квалифицированными генерирующими объектами, функционирующими на основе возобновляемых источников энергии, с учетом ожидаемой инфляции, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на розничных рынках,

на 2014 - 2020 годы

(рублей/ МВт·ч)

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии ветра, мощностью до 25 МВт	1	1	1	1	1	1

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 25 МВт	BH*	BH*	BH*	BH*	BH*	BH*
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	1	1	1	1	1	1
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биомассы, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	1585	1643	1704	1767	1832	1900
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 25 МВт	2307	2392	2481	2573	2668	2767

Виды генерирующих объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, до 25 МВт	1	1	1	1	1	1
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-

* ВН - ставка платы за использование водных объектов или их частей без забора (изъятия) водных ресурсов для целей производства электрической энергии для соответствующего речного бассейна и периода.".

2. В позиции 7 комплекса мер стимулирования производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 1839-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 41, ст. 5671), слова "постановление Правительства Российской Федерации" заменить словами "акт Правительства Российской Федерации".
