

Источник:

21.11.2012. Министерство Энергетики РФ (Разрабатываемые документы)  
Проект распоряжения правительства Российской Федерации  
[http://minenergo.gov.ru/documents/razrabotka/13829.html?sphrase\\_id=280368](http://minenergo.gov.ru/documents/razrabotka/13829.html?sphrase_id=280368)

«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, и установлении предельных величин капитальных затрат на возведение генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии»

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 2012 г. №

**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, и установлении предельных величин капитальных затрат на возведение генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии**

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. Установить для проведения конкурентных отборов инвестиционных проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых

источников энергии, на 2014 год, 2015 год, 2016 год и 2017 год следующие предельные величины капитальных затрат на возведение 1 (одного) кВт установленной мощности генерирующего объекта для каждого из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии:

<b>Капитальные затраты для соответствующих видов (руб./кВт):</b>	<b>2014 год</b>	<b>2015 год</b>	<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>
генерирующий объект электростанции на основе использования фотоэлектрического преобразования солнечной энергии	133 352	137 089	141 064	145 017
генерирующий объект электростанции на основе использования энергии ветра	77 273	80 979	84 943	89 016
генерирующий объект на основе использования биомассы	130 037	135 386	141 089	146 893
генерирующий объект на основе использования биогаза	188 862	196 630	204 913	213 342
генерирующий объект электростанции на основе использования энергии потоков воды	188 891	198 146	208 054	218 248

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

**УТВЕРЖДЕНЫ**

распоряжением Правительства  
Российской Федерации

**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**

1. В разделе I:

абзац второй после слов «в совокупном балансе производства и потребления электрической энергии,» дополнить словами «устанавливают требования по достижению степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии,»;

абзац третий после слов «научно-технологических технологий и оборудования в энергетическую сферу» дополнить словами «и развитию локального производства высокотехнологичного генерирующего и вспомогательного оборудования на этой основе»;

абзац девятый после слов «указанных значений» дополнить словами «целевых показателей»;  
дополнить текстом следующего содержания:

«Для достижения указанных значений целевых показателей объема производства и потребления электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также для целей 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) на период до 2020 года устанавливаются следующие целевые показатели:

целевые показатели величины установленной мощности генерирующих объектов функционирующих на основе возобновляемых источников энергии по видам возобновляемых источников энергии для ценовых зон оптового рынка в совокупности (таблица 1);

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 по видам возобновляемых источников энергии для ценовых зон оптового рынка (таблица 2).

**Таблица 1.** Целевые показатели величины установленной мощности генерирующих объектов функционирующих на основе возобновляемых источников энергии по видам возобновляемых источников энергии для ценовых зон оптового рынка в совокупности

Возобновляемые источники энергии	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, МВт	150	200	600	700	1000	1500	2000	6150
генерирующие объекты функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, МВт	100	170	220	250	290	460	510	2000
генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод, МВт	65	240	283	263	294	398	428	1971
генерирующие объекты, функционирующие на основе биомассы, МВт	20	50	50	80	100	120	160	580
генерирующие объекты, функционирующие на основе биогаза, МВт	10	15	25	40	60	80	100	330
<b>Всего, МВт:</b>	<b>345</b>	<b>675</b>	<b>1178</b>	<b>1333</b>	<b>1744</b>	<b>2558</b>	<b>3198</b>	<b>11031</b>

**Таблица 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

Возобновляемые источники энергии	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	с 2016 по 2017	25%
	с 2018 по 2020	50%
генерирующие объекты, функционирующие на	с 2014 по 2015	51%

основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	с 2016 по 2020	70%
генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	с 2016 по 2017	30%
	с 2018 по 2020	60%
генерирующие объекты, функционирующие на основе биомассы	с 2014 по 2020	-
генерирующие объекты, функционирующие на основе биогаза	с 2014 по 2020	-

».

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;».