ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 18 апреля 2020 г. N 1081-р

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 2024 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. N 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 4, ст. 515; 2013, N 23, ст. 2931; 2015, N 31, ст. 4741; N 47, ст. 6622; 2016, N 20, ст. 2848; 2017, N 11, ст. 1586; 2018, N 15, ст. 2213; 2019, N 30, ст. 4379).

Председатель Правительства Российской Федерации М.МИШУСТИН

Утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2020 г. N 1081-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

- 1. В абзацах пятнадцатом восемнадцатом раздела I цифры "2020" заменить цифрами "2024".
- 2. Приложение N 1 к указанным 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 N 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 18 апреля 2020 г. N 1081-р)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕЛИЧИН ОБЪЕМОВ ВВОДА УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ ГЕНЕРИРУЮЩИХ

ОБЪЕКТОВ ПО ВИДАМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСНЫХ ОТБОРОВ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ

ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ НА 2014 - 2024 ГОДЫ

(MBT)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	-	51	50	200	400	500	500	500

Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	35,2	140	199	250	270	270	270	162,
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	-	-	-	20,7	-	49,8	16	24,9
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии								
Итого	35,2	191	249	470,7	670	819,8	786	687,

3. Приложения N 4 - 7 к указанным 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 N 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 распоряжения Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2020 г. N 1081-p)

БАЗОВЫЕ 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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	65762	110000	109890	109780	109670	109561
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	116451	114122	111839	109602	107410	105262

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

Приложение N 5 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 18 апреля 2020 г. N 1081-p)

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 - 2024 ГОДЫ

(рублей/кВт)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	110000	109890	109780	109670	109561
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	-	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

Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	-	119828	117431	115082	112781	110525
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	-	114122	111839	109602	107410	105262

Генерирующие	_	103188	102414	101646	100884	100127
объекты,		103100	102414	101040	100004	100127
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						
Генерирующие	_	269947	267938	265943	263964	261999
объекты,						
функционирующие						
на основе						
использования						
биогаза (кроме газа						
свалок), мощностью						
до 1 МВт						

Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	-	226541	224855	223181	221520	219871
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	-	181194	179835	178486	177147	175819
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	-	107800	107800	107800	107800	107800

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
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
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	-	-	-	-	-	-

Приложение N 6 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 18 апреля 2020 г. N 1081-p)

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 - 2024 ГОДЫ

(рублей/кВт в год)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	1667	1729	1792	1859	1927	1999

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 фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	-	2402	2491	2583	2678	2777	2880

Генерирующие	-	4893	5074	5262	5456	5658	5867
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							
Генерирующие	-	10893	11296	11714	12147	12597	13063
объекты,							
функционирующие							
на основе							
использования							
биогаза (кроме газа							
свалок), мощностью							
до 1 МВт							

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
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 N 7 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 18 апреля 2020 г. N 1081-p)

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 - 2024 ГОДЫ

(рублей/МВт∙ч)

Виды генерирующих объектов	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	-	1	1	1	1	1	1	1

Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков	-	BH <*>						
вод, мощностью до 25 МВт								
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 25 МВт	-	1	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	1970
Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 25 МВт	-	2307	2392	2481	2573	2668	2767	2869

Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов,	-	1	1	1	1	1	1	1
мощностью до 25 МВт								
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.".