



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 октября 2020 г. № 2749-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515; 2013, № 23, ст. 2931; 2015, № 31, ст. 4741; № 47, ст. 6622; 2016, № 20, ст. 2848; 2017, № 11, ст. 1586; 2018, № 15, ст. 2213; 2019, № 30, ст. 4379; 2020, № 17, ст. 2850).

2. Приостановить до 1 января 2021 г. действие приложения № 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, в части целевых показателей величин объемов ввода установленной мощности генерирующих объектов по видам возобновляемых источников энергии на 2023 и 2024 годы для генерирующих объектов, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца. В целях проведения в 2020 году конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, целевые показатели величин объемов ввода установленной мощности указанных генерирующих объектов на 2023 и 2024 годы принимаются равными нулю.

3. Информация, необходимая для проведения в 2020 году конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования

возобновляемых источников энергии, подлежит опубликованию с учетом положений, предусмотренных пунктом 2 настоящего распоряжения.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 24 октября 2020 г. № 2749-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в распоряжение Правительства
Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р

1. В пункте 1 слова "до 2024 года" заменить словами "до 2035 года".

2. В Основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года, утвержденных указанным распоряжением:

а) в наименовании слова "до 2024 года" заменить словами "до 2035 года";

б) в разделе I:

в абзаце втором слова "до 2024 года" заменить словами "до 2035 года";

абзац десятый изложить в следующей редакции:

"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 приложениями № 3 и 3¹, и целевые показатели экспорта промышленной продукции (основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования (включая материалы, сырье и комплектующие) для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии) и (или) работ

(услуг), выполняемых (оказываемых) при проектировании, строительстве и монтаже генерирующих объектов, расположенных на территориях иностранных государств (далее - показатели экспорта), предусмотренные приложением № 3².";

абзац девятнадцатый после слов "конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии" дополнить словами "(далее - конкурсный отбор)";

абзац двадцать второй заменить текстом следующего содержания:

"Клок - коэффициент локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, равный:

целевому показателю степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, которое применяется при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, установленному Правительством Российской Федерации в отношении генерирующих объектов соответствующего вида и в отношении года, на который проводится конкурсный отбор, в соответствии с приложением № 3 к Основным направлениям - для конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, проводимых в отношении годов до 2024 года включительно (за исключением конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, проводимых после 1 января 2021 г. в отношении 2023 и 2024 годов);

отношению величины целевого показателя степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, которое применяется при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии, установленному Правительством Российской Федерации в отношении генерирующих объектов соответствующего вида и в отношении года, на который проводится конкурсный отбор, в соответствии с приложениями № 3 и 3¹ к Основным направлениям, к величине суммарного вклада отдельных элементов оборудования

(оборудования в сборе) и работ в степень локализации по генерирующему объекту, функционирующему на основе использования возобновляемого источника энергии, определенной в соответствии с Правилами квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 г. № 426 "О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии", - для конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, проводимых в отношении 2025 года и далее, а также конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, проводимых после 1 января 2021 г. в отношении 2023 и 2024 годов";

в) приложение № 3 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 2035 года
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 24 октября 2020 г. № 2749-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	с 2015 по 2016 год	25 процентов
	2017 год	40 процентов
	2018 год	55 процентов
	с 2019 по 2024 год	65 процентов
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	с 2014 по 2015 год	50 процентов
	с 2016 по 2024 год	70 процентов
	с 2023 по 2024 год	95 баллов [*]
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

Виды генерирующих объектов	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
----------------------------	--------------------------	--

Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии

* 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, применяются в отношении генерирующих объектов, отобранных по результатам конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, проводимых после 1 января 2020 г.;

г) дополнить приложениями № 3¹ и 3² следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3¹
к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 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 (для генерирующих объектов, планируемых к вводу в эксплуатацию на территории Российской Федерации после 1 января 2025 г.)

Виды генерирующих объектов	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
----------------------------	--------------------------	--

Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	с 2025 по 2030 год	87 баллов
	с 2031 по 2035 год	102 балла

Виды генерирующих объектов	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	с 2025 по 2030 год	110 баллов
	с 2031 по 2035 год	120 баллов
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 50 МВт, функционирующие на основе энергии вод	с 2025 по 2030 год	85 баллов
	с 2031 по 2035 год	95 баллов
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	с 2025 по 2035 год	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3²
к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСПОРТА

(для генерирующих объектов, планируемых к вводу в эксплуатацию на территории Российской Федерации после 1 января 2025 г.)

Виды генерирующих объектов	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель экспорта
Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	с 2025 по 2029 год	5 процентов*
	с 2030 по 2032 год	10 процентов*
	с 2033 по 2035 год	15 процентов*

Виды генерирующих объектов	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель экспорта
Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	с 2025 по 2029 год	5 процентов [*]
	с 2030 по 2032 год	10 процентов [*]
	с 2033 по 2035 год	15 процентов [*]
Генерирующие объекты установленной мощностью менее 50 МВт, функционирующие на основе энергии вод	с 2025 по 2030 год	1 процент [*]
	с 2031 по 2035 год	2 процента [*]
Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	с 2025 по 2035 год	

* Значение целевого показателя экспорта по генерирующему объекту определяется в процентах как отношение объемов экспортной выручки от экспорта промышленной продукции, приходящейся на генерирующий объект, к величине совокупных капитальных затрат на строительство генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, рассчитанных как произведение заявленных на конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, объема установленной мощности генерирующего объекта и плановой величины капитальных затрат на 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта."