



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 мая 2025 г. № 1381-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 2035 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 515).

2. Провести в соответствии с пунктом 196² Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности" (далее - Правила), в 2025 году дополнительный конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (далее - дополнительный отбор проектов), на 2026 - 2028 годы в отношении видов генерирующих объектов, предусмотренных подпунктами 1 и 2 пункта 195 Правил, с применением в отношении дополнительного отбора проектов значений технико-экономических параметров отбора, предусмотренных приложением № 1² к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе

использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р.

Дополнительный отбор проектов проводится в отношении части территорий, отнесенных к территориям технологически необходимой генерации в объединенной энергетической системе Востока, а именно в отношении территорий энергосистемы Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровского края, расположенных восточнее контролируемого сечения "ОЭС - Запад Амурэнерго", включающего высоковольтную линию электропередачи 500 кВ Агорта - Даурия, высоковольтную линию электропередачи 220 кВ Магдагачи - Гонжа/т, высоковольтную линию электропередачи 220 кВ Магдагачи - Ульручьи/т с отпайкой на подстанцию Талдан/т, высоковольтную линию электропередачи 220 кВ Призейская - Тутаул, и западнее контролируемого сечения "Переход через Амур", включающего высоковольтную линию электропередачи 500 кВ Хабаровская - Хехцир 2, высоковольтную линию электропередачи 220 кВ Хабаровская - Левобережная, высоковольтную линию электропередачи 220 кВ Хабаровская - Волочаевка/т.

3. Установить следующие сроки проведения дополнительного отбора проектов:

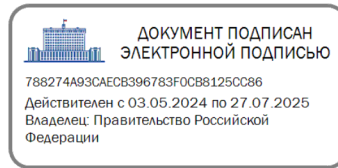
длительность периода подачи заявок на участие в дополнительном отборе проектов составляет 6 рабочих дней. Длительность 1-го этапа подачи заявок составляет 2 рабочих дня, длительность 2-го этапа с учетом его продления в соответствии с пунктом 205¹ Правил составляет 4 рабочих дня;

день окончания срока подачи заявок на участие в дополнительном отборе проектов с учетом его продления в соответствии с пунктом 205¹ Правил определяется коммерческим оператором оптового рынка как первый рабочий день, наступающий по истечении 60 календарных дней, следующих за днем опубликования коммерческим оператором оптового рынка информации, необходимой для проведения дополнительного отбора проектов, при этом не позднее первого рабочего дня, наступающего по истечении 105 календарных дней со дня вступления в силу настоящего распоряжения;

перечень проектов, отобранных по результатам дополнительного отбора проектов, подлежит опубликованию коммерческим оператором оптового рынка на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" не позднее 5 дней после

наступления дня окончания срока подачи заявок на участие в дополнительном отборе проектов, определенного в соответствии с пунктом 3 настоящего распоряжения.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мищустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 29 мая 2025 г. № 1381-р

И З М Е Н Е Н И Я,

**которые вносятся в Основные направления государственной политики
в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе
использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года**

1. Раздел I дополнить абзацем следующего содержания:

"Для проведения в 2025 году дополнительного конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, предусмотренного пунктом 196² Правил оптового рынка, величины, указанные в абзацах четвертом и пятом пункта 200 Правил оптового рынка, определяются в соответствии с технико-экономическими параметрами согласно приложению № 1²".

2. Дополнить приложением № 1² следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1²

к Основным направлениям государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

для проведения в 2025 году дополнительного конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии*

| Наименование технико-экономических параметров | Виды генерирующих объектов | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| 1. Базовые предельные величины годового объема поддержки (в ценах 2021 года) использования возобновляемых источников энергии генерирующими объектами, проекты по строительству которых будут отобраны по итогам проводимого в 2025 году дополнительного конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, по видам возобновляемых источников энергии (млн. рублей) | генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра | - | 5103 | 4770 |
| | генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца | 6483 | 4275 | - |
| 2. Базовые предельные величины показателя эффективности (в ценах 2021 года) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, | генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра | - | 8168 | 7715 |

| Наименование технико-экономических параметров | Виды генерирующих объектов | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| для проведения в 2025 году дополнительного конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, по видам возобновляемых источников энергии (рублей/МВт·ч) | генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца | 9594 | 9110 | - |

* В целях проведения дополнительного конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, применяются максимальные технологически достижимые значения коэффициента использования установленной мощности, определенные разделом I Основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р, а также 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, определенные в приложении № 3¹ к указанным Основным направлениям, и целевые показатели экспорта, определенные в приложении № 3² к указанным Основным направлениям.".