ОТЧЕТ

о ходе реализации отобранных инвестиционных проектов участников ОРЭМ – генерирующих компаний в рамках ДПМ ВИЭ и ДПМ ТБО (за 2 кв. 2025 г.)

I. ОТБОРЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности (далее – Правила оптового рынка), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 г. № 1172 Коммерческим оператором начиная с 2013 г. проводятся конкурсные отборы инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (далее – ОПВ).

ОПВ проводится на 4 года вперед отдельно для каждого вида генерирующих объектов, функционирующих на основе использования разных видов возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ):

- фотоэлектрического преобразования энергии солнца (объект солнечной генерации);
- энергии ветра (объект ветровой генерации);
- энергии потоков воды (в том числе энергии сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях (генерирующий объект гидрогенерации).

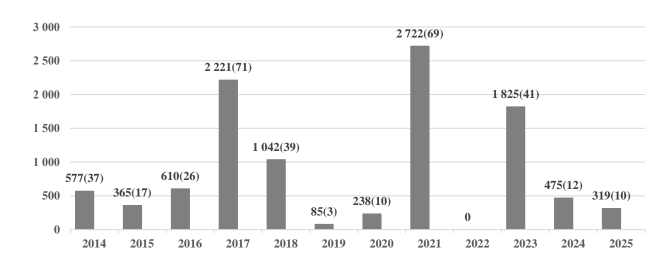
Целевые показатели величин объемов ввода объектов ВИЭ и предельные величины капитальных затрат, используемые в целях проведения ОПВ, определены распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р.

. Во 2 квартале 2025 г. был проведен ОПВ, в результате которого было отобрано 10 объектов ДПМ ВИЭ с датой начала поставки мощности 2026-2031 гг., суммарный объем установленной мощности составил 319,3 МВт. Отобрано объектов генерации по видам:

- 4 объекта ветровой генерации общей установленной мощностью 249,8 МВт;
- 5 объектов солнечной генерации общей установленной мощностью 64,4 МВт;
- 1 объект гидрогенерации общей установленной мощностью 5,1 МВт.

Всего по итогам ОПВ, проведенным в 2013 – 2021, 2023, 2024, 2025 гг., отобрано 374 объекта ДПМ ВИЭ с датой начала поставки мощности 2014-2031 гг., суммарный объем установленной мощности составил 10 982,1 МВт. (подробнее см. рис.1).

Рис. 1 «Итоги ОПВ за 2013 – 2021, 2023, 2024, 2025 гг., МВт (количество объектов)».





Среди отобранных объектов генерации:

- 192 объектов ветровой генерации общей установленной мощностью 6 835,75 МВт;
- 164 объектов солнечной генерации общей установленной мощностью 3 831,66 МВт;
- 18 объектов гидрогенерации общей установленной мощностью 314,72 МВт.

С учетом изменений, связанных с заменой отобранных объектов и прекращением и/или отсутствием действующих ДПМ ВИЭ, а также учитывая изменения величины установленной мощности по объектам генерации ВИЭ, по состоянию на 30.06.2025 г. общее количество объектов, планируемых к вводу в 2014 - 2031 гг., уменьшилось с 374 до 352 единиц, общая установленная мощность снизилась с 10 982,1 МВт до 10 295,5 МВт.

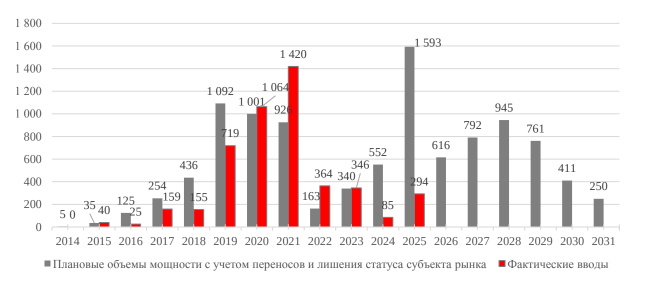
ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

На 2025 г. запланирован ввод 42 объектов генерации общей установленной мощностью 1 592,7 МВт.

На 2 квартал 2025 г. вводов объектов генерации не запланировано.

В 1 квартале 2025 г. введено 5 объектов генерации, запланированные к вводу в 2024 г., общей установленной мощностью 293,6 МВт. С учетом этих вводов, исполнение плана на 2025 год составляет 18,5%.

Рис. 2 «Плановые и фактические показатели ввода мощности (с учетом переноса даты начала поставки мощности, изменения величины установленной мощности по объектам генерации ВИЭ и изменений, связанных с лишением права участия по ГТП ДПМ ВИЭ), МВт».



В период с 2014 г. по 2 квартал 2025 г. включительно введено 207 объектов генерации общей установленной мощностью 4 669,8 МВт при плане ввода 214 объектов генерации установленной мощностью 4 927,9 МВт (с учетом изменений, связанных с заменой отобранных объектов и прекращением и/или отсутствием действующих ДПМ ВИЭ, а также учитывая изменения величины установленной мощности по объектам генерации ВИЭ). Исполнение плана составляет 94,8%.

Во 2 квартале 2025 г.:

- были осуществлены изменения величины установленной мощности по 4 объектам генерации ВИЭ общей установленной мощностью 214,469 МВт;
- были осуществлены функции по изменению месторасположения 14 объектов генерации ВИЭ общей установленной мощностью 491,05 МВт;

ОТЧЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОТОБРАННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ ОРЭМ – ГЕНЕРИРУЮЩИХ КОМПАНИЙ В РАМКАХ ДПМ ВИЭ и ДПМ ТБО (за 2 кв. 2025 г.)

 были внесены изменения в даты начала и окончания поставки мощности на более ранние по 2 объектам генерации общей установленной мощностью 29,1 МВт.

ІІ. ШТРАФЫ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

Штрафов по ДПМ ВИЭ в 2015 – 2 квартале 2025 гг. было рассчитано 12 535,0 млн. рублей и списано 12 534,9 млн. рублей штрафов (уровень оплаты более 99,99%).

Во 2 квартале 2025 г. было рассчитано 437,841 млн. рублей штрафов (что составляет 3,5% от общего объема рассчитанных штрафов) и списано 437,839 млн. рублей штрафов (что составляет более 99,99% от рассчитанных во 2 квартале штрафов).

ОТБОРЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ (РЕКОНСТРУКЦИИ, МОДЕРНИЗАЦИИ) ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Особенности проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования отходов производства и потребления (далее – ТБО), установлены Правилами оптового рынка.

По итогам ОПТБО, проведенного в 2017 г., отобрано 5 объектов ДПМ ТБО, суммарный объем установленной мощности которых составил 335 МВт. С учетом внесенных изменений в сроки начала и окончания поставки мощности по 5 объектам ДПМ ТБО даты поставки перенесены с 01.12.2022 г. на 01.12.2024 г.

Во 2 квартале 2025 г. введен 1 объект генерации установленной мощностью 70 МВт, что составляет 20,9% исполнения плана за период с 01.12.2024 г. по 30.06.2025 г. включительно.