ОТЧЕТ

о ходе реализации отобранных инвестиционных проектов участников ОРЭМ – генерирующих компаний в рамках ДПМ ВИЭ и ДПМ ТБО (за 3 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 и 3 квартале 2025 г. проведены основной и дополнительный (для Дальневосточного федерального округа) ОПВ, в результате которых было отобрано 55 объектов ДПМ ВИЭ с датой начала поставки мощности 2026-2031 гг., суммарный объем установленной мощности которых составил 1 883,05 МВт, в том числе в рамках дополнительного ОПВ для ДФО в 3 квартале 2025 г. было отобрано 45 объектов генерации общим объемом мощности 1 563,79 МВт. Всего в 2025 г. отобрано объектов генерации по видам:

- 10 объектов ветровой генерации общей установленной мощностью 769,48 МВт;
- 44 объекта солнечной генерации общей установленной мощностью 1 108,52 МВт;
- 1 объект гидрогенерации общей установленной мощностью 5,05 МВт.

Всего по итогам ОПВ, проведенным в 2013 – 2021, 2023, 2024, 2025 гг., отобрано 419 объектов ДПМ ВИЭ с датой начала поставки мощности 2014-2031 гг., суммарный объем установленной мощности составил 12 545,9 МВт (подробнее см. рис.1).

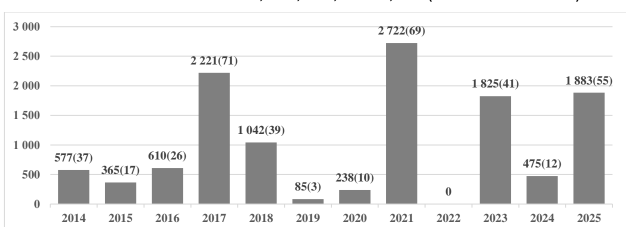


Рис. 1 «Итоги ОПВ за 2013 – 2021, 2023, 2024, 2025 гг., МВт (количество объектов)».



Среди отобранных объектов генерации:

- 198 объектов ветровой генерации общей установленной мощностью 7 355,5 МВт;
- 203 объекта солнечной генерации общей установленной мощностью 4 875,8 МВт;
- 18 объектов гидрогенерации общей установленной мощностью 314,7 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, общее количество объектов, планируемых к вводу в 2014-2031 гг., уменьшилось с 419 до 397 единиц, общая установленная мощность снизилась с 12 545,9 МВт до 11 865,2 МВт.

ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

На 2025 г. запланирован ввод 42 объектов генерации общей установленной мощностью 1 598,6 MBт.

В 3 квартале 2025 г. запланирован ввод 10 объектов генерации общей установленной мощностью 449,6 МВт, введено 2 объекта ДПМ ВИЭ общей установленной мощностью 29,1 МВт. Всего за 9 месяцев 2025 года введено 7 объектов ДПМ ВИЭ общей установленной мощностью 322,7 МВт, с учетом вводов объектов генерации, запланированных к вводу в предыдущие периоды. Исполнение плана 2025 г. на 30.09.2025 г. составляет 71,8%.

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 3 квартал 2025 г. включительно введено 209 объектов генерации общей установленной мощностью 4 698,9 МВт при плане ввода 224 объектов генерации установленной мощностью 5 377,5 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 87,4%.

В 3 квартале 2025 г.:

- были осуществлены изменения величины установленной мощности по 4 объектам генерации ВИЭ общей установленной мощностью 96,36 МВт;
- были осуществлены функции по изменению месторасположения 1 объекта генерации ВИЭ установленной мощностью 36 МВт;

ОТЧЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОТОБРАННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ ОРЭМ – ГЕНЕРИРУЮЩИХ КОМПАНИЙ В РАМКАХ ДПМ ВИЭ и ДПМ ТБО (за 3 кв. 2025 г.)

 была осуществлена передача прав и обязанностей продавца по ДПМ ВИЭ новому продавцу по 2 объектам генерации общей установленной мощностью 31,49 МВт.

ІІ. ШТРАФЫ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

Штрафов по ДПМ ВИЭ в 2015 – 3 квартале 2025 гг. было рассчитано 12 961,34 млн. рублей и списано 12 961,28 млн. рублей штрафов (уровень оплаты более 99,99%).

В 3 квартале 2025 г. было рассчитано 426,3 млн. рублей штрафов (что составляет 3,3% от общего объема рассчитанных штрафов) и списано 426,4 млн. рублей штрафов (что составляет более 100% от рассчитанных в 3 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.

В 3 квартале 2025 г. ввода объектов ДПМ ТБО не осуществлялось. По состоянию на 30.09.2025 г. введен 1 объект генерации установленной мощностью 70 МВт, что составляет 20,9% исполнения плана за период с 01.12.2024 г. по 30.09.2025 г. включительно.