

ОТЧЕТ

о ходе реализации отобранных инвестиционных проектов участников ОРЭМ – генерирующих компаний в рамках ДПМ ВИЭ и ДПМ ТБО (за 1 кв. 2026 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).

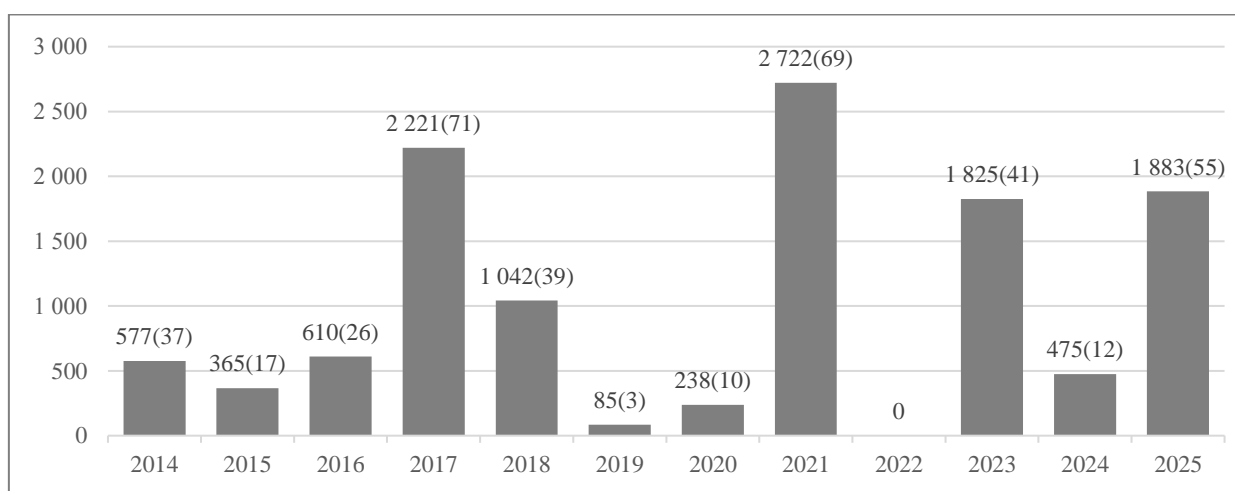
ОПВ проводится на 4 года вперед отдельно для каждого вида генерирующих объектов, функционирующих на основе использования разных видов возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ):

- 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.

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 7 355,449 МВт;
- 203 объекта солнечной генерации общей установленной мощностью 4 875,745 МВт;
- 18 объектов гидрогенерации общей установленной мощностью 314,718 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

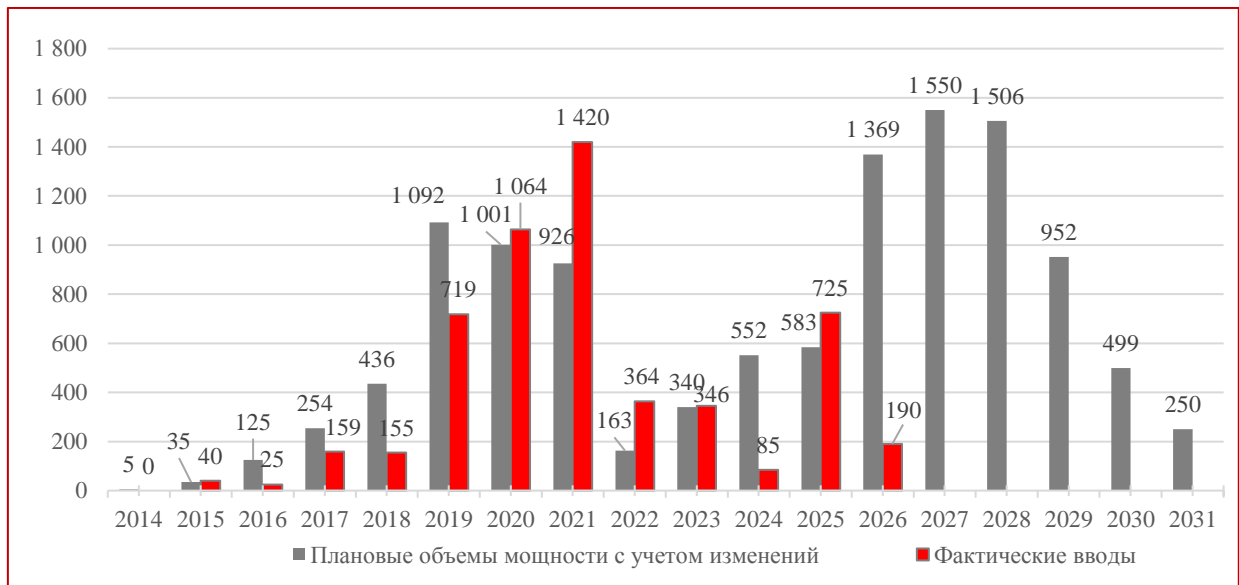
генерации ВИЭ, общее количество объектов, планируемых к вводу в 2014-2031 гг., уменьшилось с 419 до 390 единиц, общая установленная мощность снизилась с 12 545,9 МВт до 11 636,4 МВт.

ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

На 2026 г. запланирован ввод 44 объектов генерации общей установленной мощностью 1 369,325 МВт.

На 1 квартал 2026 г. вводов объектов генерации не запланировано. В 1 квартале 2026 г. введено 6 объектов ДПМ ВИЭ, запланированных к вводу в 2025 г., общей установленной мощностью 190,303 МВт. С учетом этих вводов исполнение плана на 2026 год составляет 13,9%.

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 и отказом от поставки мощности), МВт».



В период с 2014 г. по 1 квартал 2026 г. включительно введено 224 объекта генерации ВИЭ общей установленной мощностью 5 291,7 МВт при плане ввода 230 объектов генерации установленной мощностью 5 511,3 МВт (с учетом изменений, связанных с заменой отобранных объектов и прекращением и/или отсутствием действующих ДПМ ВИЭ, отказом от поставки мощности, а также учитывая изменения величины установленной мощности по объектам генерации ВИЭ). Исполнение плана составляет 96,0%.

В 1 квартале 2026 г.:

- осуществлены функции по изменению месторасположения 6 объектов генерации ВИЭ общей установленной мощностью 392,214 МВт;
- внесены изменения в даты окончания поставки мощности на более поздние по 6 объектам генерации общей установленной мощностью 190,303 МВт (в соответствии с ПП РФ от 31.10.2025 № 1704 и по итогам аттестации 01.01.2026 г. и 01.03.2026 г.);
- осуществлена передача прав и обязанностей продавца по ДПМ ВИЭ новому продавцу по 4 объектам генерации общей установленной мощностью 85,05 МВт.

II. ШТРАФЫ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

За нарушение сроков начала поставки мощности по ДПМ ВИЭ в 2015 – 1 квартале 2026 гг. было рассчитано 13 819,8 млн. рублей и списано 13 819,7 млн. рублей штрафов (уровень оплаты более 99,99%).

В 1 квартале 2026 г. было рассчитано 58,6 млн. рублей штрафов (что составляет 0,4% от общего объема рассчитанных штрафов) и списано 58,6 млн. рублей штрафов (что составляет 100% от рассчитанных в 1 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 2025 г. введен 1 объект генерации установленной мощностью 70 МВт.

В 1 квартале 2026 г. ввода объектов ДПМ ТБО не осуществлялось.