

ОТЧЕТ

о ходе реализации отобранных инвестиционных проектов участников ОРЭМ – генерирующих компаний в рамках ДПМ ВИЭ и ДПМ ТБО (за 2023 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 ежегодно начиная с 2013 г. проводятся конкурсные отборы инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (далее – ОПВ).

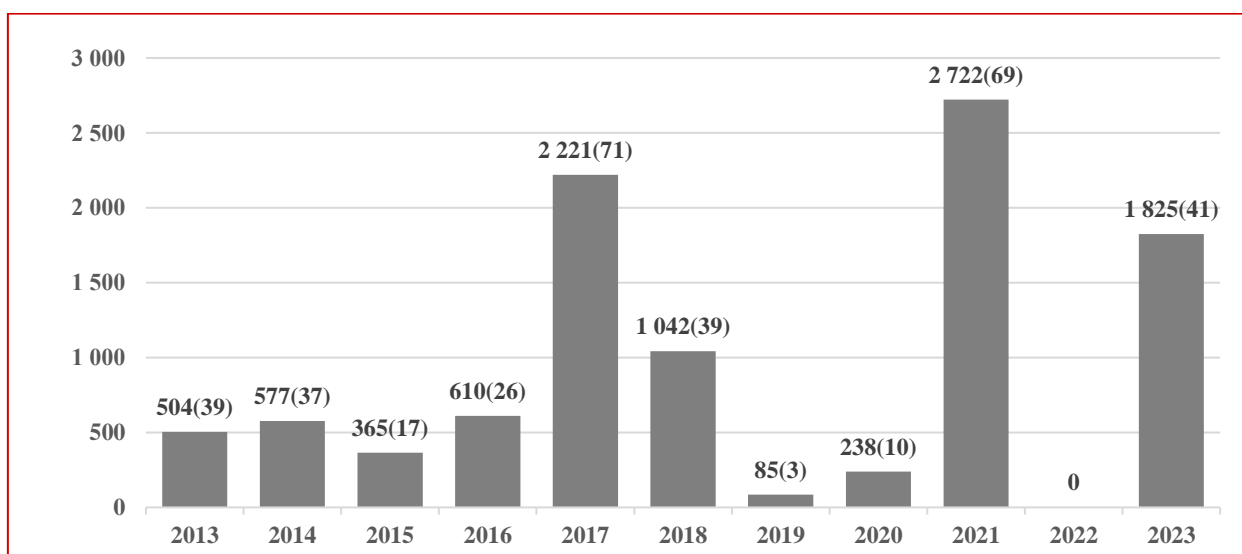
ОПВ проводится на 4 года вперед отдельно для каждого вида генерирующих объектов, функционирующих на основе использования разных видов возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ):

- 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 года № 1-р.

Всего по итогам ОПВ, проведенным в 2013 - 2021, 2023 гг., отобрано 352 объекта ДПМ ВИЭ с датой начала поставки мощности 2014-2029 гг., суммарный объем установленной мощности составил 10 188,2 МВт. (подробнее см. рис.1).

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



Среди отобранных объектов генерации:

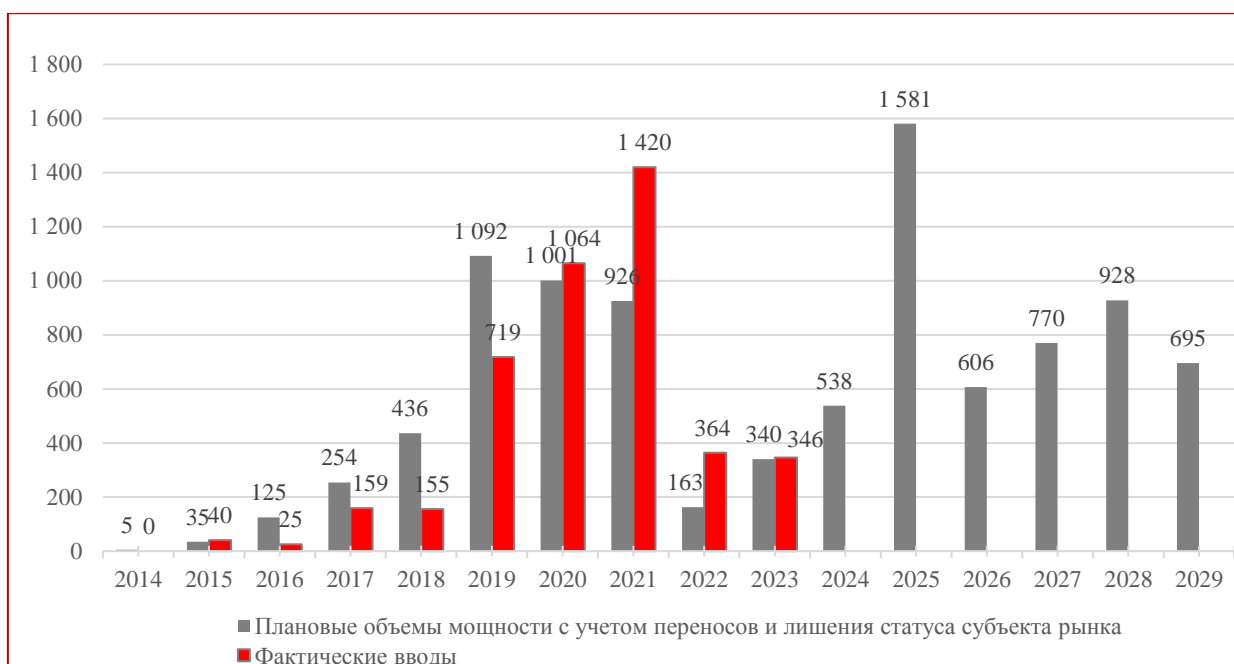
- 177 объектов ветровой генерации общей установленной мощностью 6 158,9 МВт;
- 158 объектов солнечной генерации общей установленной мощностью 3 719,6 МВт;
- 17 объектов гидрогенерации общей установленной мощностью 309,7 МВт.

С учетом изменений, связанных с заменой отобранных объектов и прекращением и/или отсутствием действующих ДПМ ВИЭ, по состоянию на 31.12.2023 г. общее количество объектов, планируемых к вводу в 2014 - 2029 гг., уменьшилось с 352 до 330 единиц, общая установленная мощность снизилась с 10 188,2 МВт до 9 494,5 МВт.

ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

На 2023 г. был запланирован ввод 15 объектов генерации установленной мощностью 339,9 МВт. Фактически в 2023 г. введены 17 объектов генерации общей установленной мощностью 345,8 МВт, из них 14 объектов генерации установленной мощностью 304,9 МВт, запланированные к вводу в 2023 г. и 3 объекта генерации с датой начала поставки мощности в 2020, 2021 гг. общей установленной мощностью 40,9 МВт. Исполнение годового плана составляет 101,7%.

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



В период с 2014 г. по 2023 г. включительно введено 199 объектов генерации установленной мощностью 4 291,4 МВт, при плане ввода 202 объектов генерации (с учетом изменений, связанных с заменой отобранных объектов и прекращением и/или отсутствием действующих ДПМ ВИЭ) установленной мощностью 4 376,2 МВт. Исполнение плана составляет 98,1%.

По состоянию на 31.12.2023 г. даты начала поставки мощности нарушены по 3 объектам генерации общей установленной мощностью 84,8 МВт. Продолжительность нарушения по объектам составляет от 1 до 44 месяцев.

В 2023 г.:

- внесены изменения дат начала и окончания поставки мощности на более ранние по 11 объектам генерации общей установленной мощностью 244,9 МВт;
- внесены изменения дат начала и окончания поставки мощности на более поздние по 59 объектам генерации общей установленной мощностью 2 220,539 МВт и по 1 объекту генерации установленной мощностью 24,9 МВт изменена дата окончания поставки мощности.

- осуществлены функции по изменению месторасположения 4 объектов генерации ВИЭ установленной мощностью 173,196 МВт.
- осуществлена передача прав и обязанностей продавца по ДПМ ВИЭ новому продавцу по 4 объектам генерации общей установленной мощностью 173,196 МВт.

II. ШТРАФЫ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

За нарушение сроков начала поставки мощности по ДПМ ВИЭ в 2015 – 2023 гг. было рассчитано 11 241,8 млн. рублей и списано 11 062,7 млн. рублей штрафов (уровень оплаты – 98,4%). В 4 кв. 2023 г. было рассчитано 144,4 млн. рублей штрафов (что составляет 1,3% от общего объема рассчитанных штрафов) и списано 182,1 млн. рублей штрафов (что составляет 126,1% от рассчитанных в 4 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.

В 2023 г. изменений по объектам ДПМ ТБО не осуществлялось.