

ОТЧЕТ

о ходе реализации отобранных инвестиционных проектов участников ОРЭМ – генерирующих компаний в рамках ДПМ ВИЭ и ДПМ ТБО (за 2024 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).

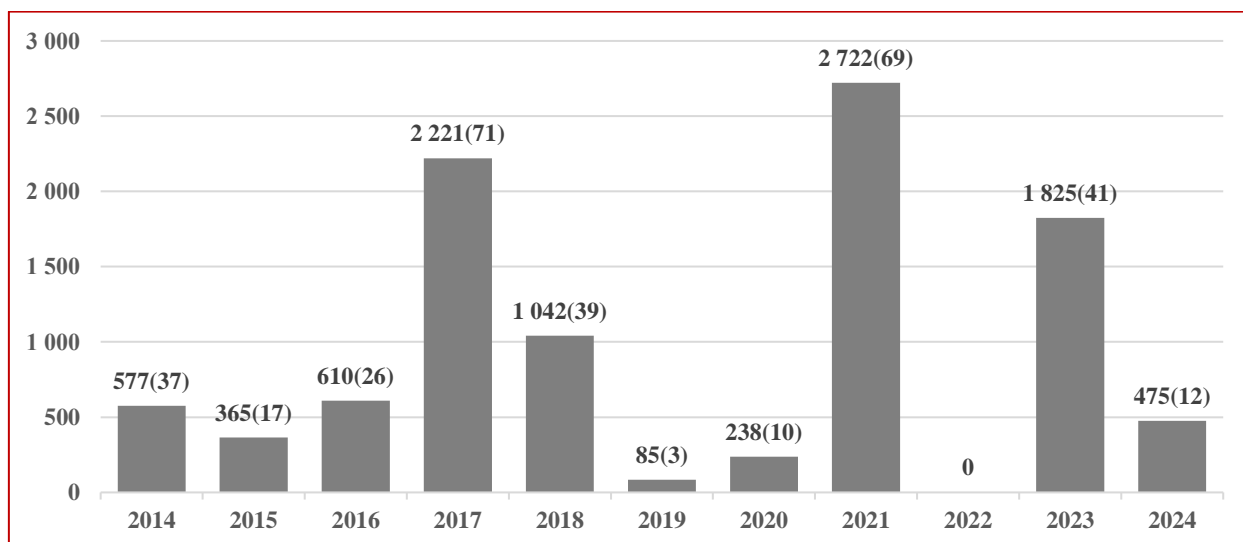
Целевые показатели величин объемов ввода объектов ВИЭ и предельные величины капитальных затрат, используемые в целях проведения ОПВ, определены распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р.

В 4 квартале 2024 г. был проведен ОПВ, в результате которого было отобрано 12 объектов ДПМ ВИЭ с датой начала поставки мощности 2025-2030 гг., суммарный объем установленной мощности составил 474,7 МВт. Отобрано объектов генерации по видам:

- 11 объектов ветровой генерации общей установленной мощностью 427,1 МВт;
- 1 объект солнечной генерации общей установленной мощностью 47,6 МВт.

Всего по итогам ОПВ, проведенным в 2013 – 2021, 2023, 2024 гг., отобрано 364 объекта ДПМ ВИЭ с датой начала поставки мощности 2014-2030 гг., суммарный объем установленной мощности составил 10 662,9 МВт. (подробнее см. рис.1).

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



Среди отобранных объектов генерации:

- 188 объектов ветровой генерации общей установленной мощностью 6 586,0 МВт;
- 159 объектов солнечной генерации общей установленной мощностью 3 767,2 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, а также учитывая изменения величины установленной мощности по объектам генерации ВИЭ, по состоянию на 31.12.2024 г. общее количество объектов, планируемых к вводу в 2014 - 2030 гг., уменьшилось с 364 до 342 единиц, общая установленная мощность снизилась с 10 662,9 МВт до 9 982,7 МВт.

ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

На 2024 г. был запланирован ввод 12 объектов генерации общей установленной мощностью 551,7 МВт, из них 7 объектов генерации установленной мощностью 258,1 МВт были запланированы к вводу на 4 квартал 2024 г.

Вводов объектов с плановой датой поставки в 2024 г. не осуществлялось.

В 1-2 кварталах 2024 г. были введены 3 объекта генерации установленной мощностью 84,8 МВт, запланированные к вводу в 2020, 2023 гг. С учетом этих вводов, исполнение плана на 2024 год составляет 15,4%.

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 2024 г. включительно введено 202 объекта генерации установленной мощностью 4 376,2 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 88,8%.

В 2024 г.:

- были внесены изменения в даты окончания поставки мощности по ДПМ ВИЭ по 2 объектам генерации общей установленной мощностью 49,8 МВт;

- были осуществлены изменения величины установленной мощности по 3 объектам генерации ВИЭ общей установленной мощностью 183,6 МВт;
- были осуществлены функции по изменению месторасположения 17 объектов генерации ВИЭ общей установленной мощностью 619,8 МВт;
- осуществлена передача прав и обязанностей продавца по ДПМ ВИЭ новому продавцу 3 компаниями по 32 объектам генерации общей установленной мощностью 1334,9 МВт.

II. ШТРАФЫ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

Штрафов по ДПМ ВИЭ в 2015 – 2024 гг. было рассчитано 11 608,6 млн. рублей и оплачено / прекращено/прекращен учет обязательств на сумму 11 608,6 млн. рублей (уровень оплаты более 99,99%).

В 4 квартале 2024 г. было рассчитано 21,9 млн. рублей штрафов (что составляет 0,2% от общего объема рассчитанных штрафов) и оплачено / прекращено / прекращен учет обязательств на сумму 21,9 млн. рублей (что составляет 100% 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.

На 2024 г. был запланирован ввод 5 объектов генерации ДПМ ТБО общей установленной мощностью 335 МВт. Вводов объектов с плановой датой поставки в 2024 г. не осуществлялось.