

ОТЧЕТ

о ходе реализации отобранных инвестиционных проектов участников ОРЭМ – генерирующих компаний в рамках ДПМ ВИЭ и ДПМ ТБО (за 3 квартал 2018 года)

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности (далее – Правила оптового рынка), утвержденных постановлением Правительства РФ 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).

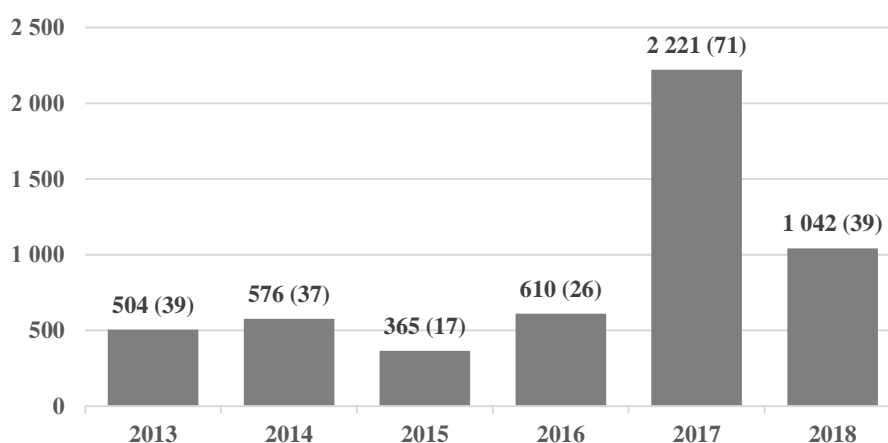
ОПВ проводится на 4 года вперед отдельно для каждого вида генерирующих объектов, функционирующих на основе использования разных видов ВИЭ:

- 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.

По итогам ОПВ, проведенных в 2013-2018 гг., отобрано 229 объектов ДПМ ВИЭ с датой поставки 2014-2023 гг., суммарный объем установленной мощности составил 5 318 МВт. (подробнее см. рис.1).

Рис. 1 «Итоги ОПВ за 2013-2018 гг., МВт (количество объектов)»



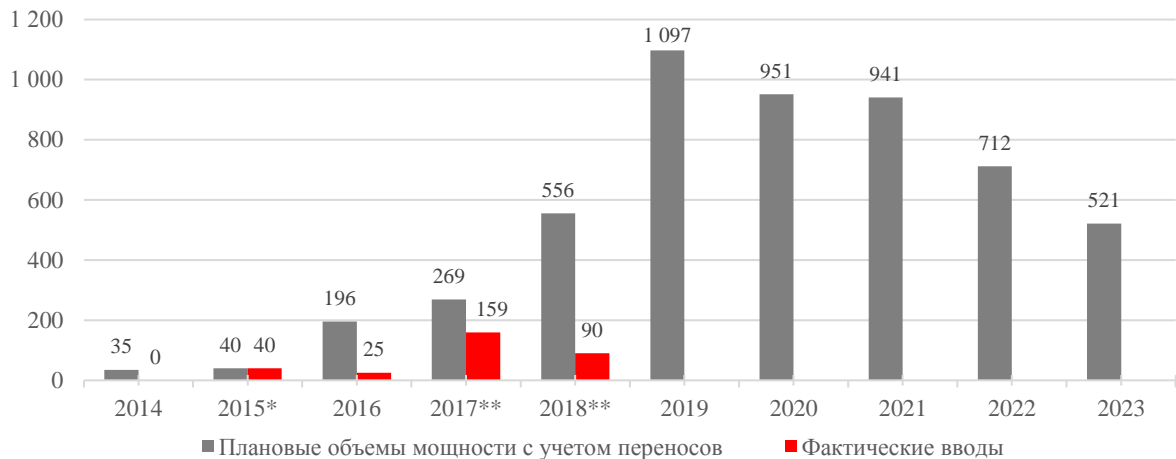
Среди отобранных объектов генерации:

- 104 объектов ветровой генерации общей установленной мощностью 3 305 МВт;
- 115 объектов солнечной генерации общей установленной мощностью 1 853 МВт;
- 10 объектов гидрогенерации общей установленной мощностью 160 МВт

ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

План вводов на 2014-2023 гг. составляет 5 318 МВт. В 2014-2018 гг. введено 314 МВт, что составляет 5,9 % от общего плана вводов. (подробнее см. рис. 2).

Рис. 2 «Плановые и фактические показатели ввода мощности в 2014-2023 гг. в МВт».



* С учетом ввода объекта генерации, запланированного к вводу в 2014 г.

** С учетом ввода объектов генерации, запланированных к вводу в 2016 и в 2017 гг.

На 2018 год запланирован ввод 28 объекта генерации ДПМ ВИЭ общей установленной мощностью 555,64 МВт по 10 компаниям.

По итогам 3 квартала 2018 года введен 1 объект солнечной генерации общей установленной мощностью 15,00 МВт, запланированный к вводу в 2016 г.

Кроме того, введены 4 объекта генерации установленной мощностью 75 МВт, из которых:

- 1 объект солнечной генерации мощностью 10 МВт, запланированный к вводу в 2018 г.
- 1 объект солнечной генерации мощностью 15 МВт, запланированный к вводу в 2017 г.
- 1 объект ветровой генерации мощностью 35 МВт план 2016 г.
- 1 объект солнечной генерации мощностью 15 МВт план 2016 г.

Фактически введенный объем мощности с 2014 г. по 3 квартал 2018 г. составил 314 МВт. или 57,1 % от плана за соответствующий период. Относительно общего плана 2014-2023 гг. процент выполнения составил 5,9%.

По состоянию на конец 3 квартала 2018 года 4 компании по 8 объектам генерации общей мощностью 130 МВт нарушили сроки начала поставки мощности. По 7 объектам количество месяцев нарушения составляет 10 месяцев, по 1 объекту – 22 месяца.

В отношении 5 компаний по 6 объектам генерации общей мощностью 106 МВт с нарушением срока даты начала поставки мощности прекращены ДПМ ВИЭ.

ШТРАФЫ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВВОДУ МОЩНОСТЕЙ

Всего с даты заключения договоров за несоблюдение сроков начала поставки мощности по ДПМ ВИЭ было рассчитано 2 744,10 млн. рублей, оплачено 2 520,59 млн. рублей штрафов, в том числе в 3 квартале 2018 года рассчитано 230,28 млн. рублей, оплачено 249,92 млн. рублей 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 – ОПТБО), установлены Правилами оптового рынка.

По итогам ОПТБО, проведенного в 2017 г., отобрано 5 объектов ДПМ ТБО с плановой датой начала поставки в 2022 году, суммарный объем установленной мощности которых составляет 335 МВт.

По информации, полученной от АО «АТС» 17.07.2018 г., в связи с отсутствием заявок по результатам конкурсного отбора в 2018 г. не было отобрано ни одного проекта.