

Опубликовано 30 июня, 2020 - 20:01

Стоимость экспериментальных энергоблоков увеличили вдвое



Экспериментальные энергоблоки на пилотных российских газовых турбинах обойдутся энергорынку вдвое дороже, чем предполагалось ранее. Правительство увеличило удельную стоимость таких проектов до 70 тыс. руб. за 1 кВт. До сентября планируется разыграть квоту в 2 ГВт на 2026–2028 годы. При этом нагрузка на оптовый энергорынок, по оценкам аналитиков, составит 450 млрд руб.

Правительство опубликовало постановление правительства, определяющее правила отбора инвестиционных проектов по строительству энергоблоков с использованием экспериментальных газовых турбин. Общий объем квоты, как и планировалось, составит 2 ГВт на 2026–2028 годы. При этом предельный CAPEX таких проектов установлен на уровне в 70 тыс. руб. за 1 кВт. Ранее Минэнерго предлагало ограничить верхний потолок удельных капитальных затрат 36 тыс. руб. за 1 кВт.

Программа строительства энергоблоков на экспериментальных турбинах, по планам регуляторов энергорынка, поможет создать в России собственное производство газовых турбин средней (от 65 МВт) и большой (от 100 МВт) мощности.

Потенциальными участниками конкурса могут стать немецкая Siemens и американская GE, которые имеют планы по углублению локализации технологий в РФ совместно с «Газпром энергохолдингом» и «Интер РАО». Российскую турбину без иностранного партнера хотят произвести «Силовые машины» Алексея Мордашова и консорциум Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) «Ростеха» с «Интер РАО» и «Роснано» с моделью ГТД-110М.

Согласно постановлению, на 2026 и 2027 годы будет выставлено по 560 МВт мощности в первой ценовой зоне (европейская часть РФ и Урал), на 2028-й — 470 МВт. Во второй ценовой зоне (Сибирь) — по 140 МВт в 2026–2027 году и еще 130 МВт в 2028 году. Единый отбор проектов пройдет до 1 сентября вместе с отбором проектов модернизации старых ТЭС с вводом в 2026 году.

Общая сумма инвестиций в строительство 2 ГВт новых энергоблоков на экспериментальных турбинах исходя из новых уровней CAPEX составит 140 млрд руб., а нагрузка на оптовый рынок — 450 млрд руб. за 15 лет, посчитал Владимир Скляр из «ВТБ Капитала». По его мнению, новый уровень установленной предельной стоимости — «вполне рыночный». «В мире есть станции на ПГУ, которые стоили на 10–15% дешевле установленного уровня», — отмечает аналитик.

Автор

Полина Смертина

Автор фотографии

Александр Коряков

Источник

<https://www.kommersant.ru/doc/4398663>

---

**Source URL:** <http://vspro.media/article/rossiyskie-turbiny-dorogo-oboydutsya>