



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2017

№ 616

Об обращении в Федеральную антимонопольную службу (ФАС России)

Законодательное Собрание Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обратиться в Федеральную антимонопольную службу (ФАС России) с просьбой о проведении проверки обоснованности изменения (роста) тарифов на электроэнергию для промышленных предприятий Пермского края, установленных Региональной службой по тарифам Пермского края в 2017 году (материалы о росте тарифов прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Первый заместитель председателя
Законодательного Собрания

И.В.Папков

Материалы

о росте тарифов на электроэнергию для промышленных предприятий Пермского края

С января 2017 года отмечен существенный рост цен на потребляемые энергоресурсы. Как объясняет потребителям ПАО «Пермская энергосбытовая компания» (письмо от 11.04.2017 № 204-3705-877), рост цен на мощность на оптовом рынке – это ввод новых генерирующих объектов Госкорпорации «Росатом» на Белоярской и Нововоронежской АЭС. В этом же письме сообщалось, что прогноз роста должен выглядеть следующим образом (приведено в таблице ниже), однако по факту рост оказался выше, что указано в таблице.

	Первое полугодие 2017 года	Второе полугодие 2017 года	Средневзвешенное значение в 2017 году
Данные на основе прогноза АО «АТС» от 10.03.2017	532,626	576,775	565,764
Фактические данные	563,776	677,014	601,56
Отклонение	31,15	100,239	35,796
Отклонение в процентах	5,8%	17,38%	6,3%
Процент роста к средней цене 2016 года в процентах	27,37%	53,16%	35,97%

Действительно, на Белоярской АЭС 31 октября 2016 года введен в промышленную эксплуатацию энергоблок № 4 мощностью 800 МВт (тип реактора БН-800). На Нововоронежской АЭС 5 августа 2016 года введен в промышленную эксплуатацию энергоблок № 6 мощностью 1200 МВт (тип реактора ВВЭР-1200). По Пермскому краю установленные генерирующие мощности составляют 6734 МВт, в том числе ГЭС – 1578 МВт, ГРЭС – 3420 МВт и 10 тепловых станций суммарной мощностью 1736 МВт. Таким образом, если сравнить вновь введенные генерирующие мощности на атомных подстанциях (2000 МВт) только с общим объемом генерирующих мощностей Пермского края, то они составляют 29,7%, а по факту они намного выше. А если сравнить со всей генерирующей мощностью Европейской энергетической системы (ЕЭС России), которая составляет 210 ГВт, то прирост должен был составить около 0,95%.

В соответствии с письмом Пермэнергосбыта от 03.08.2017 во втором полугодии ожидается прирост цен на электроэнергию (мощность) в связи со вступлением в силу постановления Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 895 «О достижении на территориях

Дальневосточного федерального округа базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)». И опять был дан прогноз, который существенно отклоняется от текущей фактической ситуации.

	Первое полугодие 2017 года	Второе полугодие 2017 года	Прирост во втором полугодии 2017 года по сравнению с первым полугодием 2017 года
Данные на основе прогноза АО «АТС» от 28.07.2017	534,8756	642,033	20%
Фактические данные (по сентябрь 2017 года включительно)	563,776	677,014	20,24%

Таким образом, в настоящее время прирост стоимости мощности уже составил 35,97% к среднему показателю 2016 года. При этом прирост за первое полугодие составил 27,37% к среднему показателю 2016 года, прирост за три месяца второго полугодия составил 20% к стоимости мощности первого полугодия, что негативно сказывается на экономике промышленных энергоемких предприятий Пермского края.

Рост цен на энергоресурсы в Пермском крае по данным 2017 года превышает рост цен на энергоресурсы в соседних регионах, что противоречит заявлениям Пермэнергосбыта о причинах роста цен.