

С января 2017 года отмечен существенный рост цен на потребляемые энергоресурсы, как объясняет потребителям ПАО «Пермская энергосбытовая компания» (письмо №204-3705-877 от 11.04.2017 года) 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 в прогноз роста должен выглядеть следующим образом (приведено в таблице ниже), однако по факту рост оказался выше, что указано в таблице.

	1 полугодие 2017 года	2 полугодие 2017 года	Средневзвешенное значение за 2017 год
Данные на основе прогноза АО «АТС» от 10.03.2017 года	532,626	576,775	565,764
Фактические данные	563,776	677,014	601,56
Отклонение	31,15	100,239	35,79
Отклонение в процентах	5,8%	17,38%	6,3%
Процент роста к средней цене 2017 года в процентах	27,37%	53,16%	35,97%

Действительно, на Белоярской АЭС 31 октября 2016 года введен в промышленную эксплуатацию энергоблок №4, мощностью 800МВт (тип реактора БН-800). На Нововоронежской АЭС 5 августа 2016 года введен в промышленную эксплуатацию энергоблок №6, мощностью 1 200МВт (тип реактора ВВЭР-1200). По пермскому краю установленные генерирующие мощности составляют 6 734 МВт, в том числе ГЭС- 1578 МВт, ГРЭС- 3420МВт и 10 тепловых станций суммарной мощностью 1 736 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 как мы видим 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 года во втором полугодии ожидается прирост цен на электроэнергию (мощность) в связи с вступлением в силу Постановления Правительства РФ №895 от 28.07.2017 года « О достижении на территориях Дальневосточного Федерального округа базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)». И опять бы дан прогноз, который существенно отклоняется от текущей фактической ситуации.

	1 полугодие 2017 года (факт)	2 полугодие 2017 года	Прирост 2 полугодия 2017 года к 1 полугодию 2017 года
Данные на основе прогноза АО «АТС» от 28.07.2017 года	534,8756	642,033	20%
Фактические данные (по сентябрь включительно)	563,776	677,014	20,24%

Таким образом, на текущий момент прирост стоимости мощности уже составил 35,97% к среднему показателю 2016 года, при этом прирост за 1 полугодие составил 27,37% к средней за 2016 год, и прирост за 3 месяца 2 полугодия составил 20% к стоимости 1 полугодия, что негативно сказывается на экономике промышленных энергоемких предприятий Пермского края.

Хотелось бы обратить внимание, что рост цен на энергоресурсы в нашем регионе по данным за 2017 года превышает рост тех же показателей в соседних регионах, что противоречит логике объяснений Пермэнергобытом причин роста цен. Потому, что если рост цен был вызван общероссийскими причинами, на которые ссылается поставщик энергоресурсов, то и уровень роста в соседних регионах был бы примерно равным.