

СОВЕТ РЫНКА

ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ
ОПТОВОЙ И РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ И МОЩНОСТЬЮ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

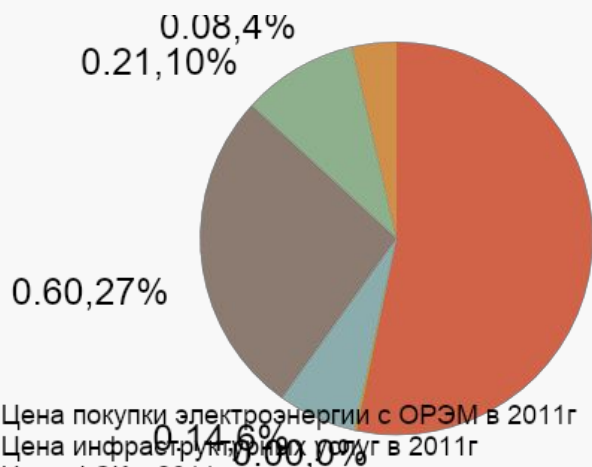
Об уточненных прогнозных значениях свободных цен на электроэнергию и мощность на 2012 год

Москва, декабрь 2011

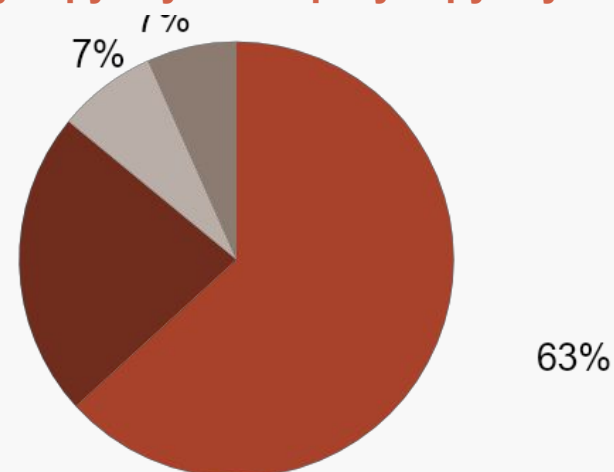
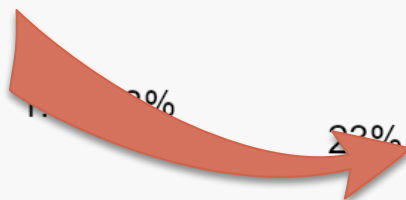
В соответствии с постановлением Правительства РФ № 24 от 21.01.2004 НП «Совет рынка» в срок до 1 октября публикует информацию о **прогнозных свободных (нерегулируемых) ценах на электрическую энергию и мощность** на следующий период регулирования по субъектам Российской Федерации

В составе конечной цены цена покупки электроэнергии и мощности на ОРЭМ составляет **53%**

Одноставочная цена покупки на ОРЭМ включает в себя покупку электрической энергии и мощности, каждая из которых имеет регулируемую и нерегулируемую часть



- Цена покупки электроэнергии с ОРЭМ в 2011г
- Цена инфраструктурных услуг в 2011г
- Цена ФСК в 2011г
- Цена МРСК в 2011г
- Цена ТСО в 2011г
- Ставка сбытовой надбавки в 2011г



- Электроэнергия по нерегулируемым ценам
- Мощность по нерегулируемым ценам
- Электроэнергия по РД
- Мощность по РД

Параметры, определяемые на основе статистической информации:

- Выработка по группам станций
- Отношение цен РСВ на покупку и на продажу
- Региональные особенности цен РСВ
- Коэффициенты влияния небалансов РСВ и БР
- Коэффициенты регрессионных моделей

Параметры, определяемые на основе имитационного моделирования:

- Коэффициенты влияния на цену РСВ изменений в правилах ОРЭМ
- Коэффициенты влияние новых вводов на цену РСВ

Экспертные предположения:

- Изменение ценовых стратегий поставщиков
- Объемы потребления электроэнергии
- Величины пикового потребления
- Даты ввода и цены станций по ДПМ

Решения Правительства РФ:

- Размер и дата индексации цен КОМ
- Применение PriceCap в «ЗСП Сибирь»
- Определение «вынужденных» станций
- Дата индексации тарифов на газ

Решения ФСТ России:

- ЦИС ГЭС
- ЦИС АЭС
- Цены для «дорогих» станций
- Тарифы для «вынужденных» станций

Результаты КОМ:

- Цены КОМ
- Станции, отобранные КОМ
- Станции (в т.ч. оборудование) не отобранное в КОМ

- 30.09.2011 НП «Совет рынка» согласно п.24 раздела VII ПП РФ №24 от 21.01.2004 опубликовало значения прогнозных свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию (мощность) на 2012 год по субъектам Российской Федерации
 - Расчеты прогнозных значений проведены в соответствии с:
 - методиками, утвержденными на заседании Наблюдательного Совета НП «Совет рынка»
 - требованиями ППРФ № 24; 238; 1172
 - прогнозными значениями, известными на 30 сентября 2011 года

Параметр	Сценарные условия
Цена КОМ в I-ой ЦЗ включая ЗСП «Урал» и «Центр»	фактические значения по результатам КОМ на 2012 год
Цена КОМ во II-ой ЦЗ за исключением ЗСП «Сибирь»	фактические значения по результатам КОМ на 2012 год
Цена КОМ в ЗСП «Сибирь»	фактические значения по результатам КОМ на 2012 год
Станции, работающие в вынужденном режиме	см. сценарные условия
ЦИС АЭС (на безопасность в I-ой ЦЗ)	8 млрд.руб. (с 1 января 2012 г.)
ЦИС ГЭС	0
Тарифы ГЭС 2ой ЦЗ и станций, работающих в вынужденном режиме	тарифы апреля 2011 года без индексации
Прирост потребления	+2% в I-ой ЦЗ; 0% во II-ой ЦЗ
Объем выработки АЭС	среднечасовое значение суммарной выработки по I-ой ЦЗ (по данным Минэнерго)
Объемы регулируемых договоров	в случае отличия значения баланса ФСТ на 2012 год от значения баланса на 2011 год больше, чем на 6%, использовались данные 2011 года
Величина совокупного собственного максимума потребления	без изменений относительно факта за 1 полугодие 2011 года в каждом полугодии 2012 года
Прирост среднегодовой оплачиваемой мощности по ДПМ	4 065 МВт – по I-ой ЦЗ; 1 164 МВт – по II-ой ЦЗ
Стоимость прироста мощности по ДПМ по полугодиям	1 / 2 полуг./ год = 15.6 / 8.6 / 24.2 млрд.руб. – по I-ой ЦЗ; 1 / 2 полуг. = 1.6 / 3.7 / 5.3 млрд.руб. – по II-ой ЦЗ
Стоимость мощности по ДПМ по полугодиям 2012 г.	1 / 2 полуг./ год = 25.4 / 28.4 / 53.6 млрд.руб. – по I-ой ЦЗ; 1 / 2 полуг./ год = 2.5 / 4.9 / 7.4 млрд.руб. – по II-ой ЦЗ

Факторы, влияющие на увеличение фактической цены:

- изменение ценовых стратегий продавцов в случае отмены индексации мощности с 1 января 2012 года рост объемов электропотребления сверх запланированных
- ввод новых мощностей ранее утвержденных сроков

Факторы, влияющие на уменьшение фактической цены:

- увеличение объема выработки АЭС исключение станции (или ее части) из числа «вынужденных»
- ввод новых мощностей позднее утвержденных сроков +штрафы
- оплата «вынужденных» с 2012 года не по тарифу, а по цене во II-ой ценовой зоне

Сценарные условия:

В ЗСП «Сибирь» **не применяется** предельный размер цен на мощность

Индексация цен КОМ на **7%** с **1 января** 2012 года

Вынужденными считаются все станции не отобранные в КОМ (1.9 ГВт в I-ой ЦЗ и 2.8 ГВт во II-ой ЦЗ)

Субъекты РФ с наибольшим прогнозируемым приростом цены (>8.5%) ¹	2011 руб./МВт-ч	2012 руб./МВт-ч	прирост к 2011 году		
			1п 2012	2п 2012	2012
Первая ценовая зона	1305	1380	-0,4%	11,7%	5,7%
Вторая ценовая зона	761	820	6,3%	9,3%	7,8%
1. Омская область	928	1018	11,6%	7,8%	9,7%
2. Республика Хакасия	649	736	13,0%	13,9%	13,4%
3. Республика Бурятия*	415	886	112,2%	114,4%	113,3%

На рост цен существенное влияние оказывает стоимость ДГПМ и прикрепление “вынужденных”

* Прекращение покупки 100% электроэнергии и мощности по РД (в 2012 году планируется демпфировать тарифом на передачу

¹ предельный уровень прироста может составить приблизительно 8.5% основываясь на: прогнозах МЭР на 2012 г., где рост цен в среднем для всех категорий потребителей составит 7.5%, рост регулируемых тарифов сетевых организаций составит 6% и принимая вес стоимости э/э с учетом мощности ~60%.
 $8.5\% = (7.5\% - (6\% * 40\%)) / 60\%$.

Сценарные условия:

В ЗСП «Сибирь» не применяется предельный размер цен на мощность

Индексация цен КОМ на 7% с 1 июля 2012 года

Вынужденными считаются все станции не отобранные в КОМ (1.9 ГВт в I-ой ЦЗ и 2.8 ГВт во II-ой ЦЗ)

Субъекты РФ с наибольшим прогнозируемым приростом цены (>8.5%) ¹	2011 руб./МВт-ч	2012 руб./МВт-ч	прирост к 2011 году		
			1п 2012	2п 2012	2012
Первая ценовая зона	1305	1373	-1,4%	11,7%	5,2%
Вторая ценовая зона	761	815	5,1%	9,3%	7,2%
1. Омская область	928	1014	10,7%	7,8%	9,2%
2. Республика Хакасия	649	731	11,4%	13,9%	12,7%
3. Республика Бурятия*	415	882	110,3%	114,4%	112,4%

На рост цен существенное влияние оказывает стоимость ДГПМ и прикрепление “вынужденных”

* Прекращение покупки 100% электроэнергии и мощности по РД (в 2012 году планируется демпфировать тарифом на передачу)

¹ предельный уровень прироста может составить приблизительно 8.5% основываясь на: прогнозах МЭР на 2012 г., где рост цен в среднем для всех категорий потребителей составит 7.5%, рост регулируемых тарифов сетевых организаций составит 6% и принимая вес стоимости э/э с учетом мощности ~60%.
 $8.5\% = (7.5\% - (6\% * 40\%)) / 60\%$.

- В настоящее время НП «Совет рынка» публикует на официальном Интернет-сайте www.np-sr.ru:
 - Прогнозные свободные (нерегулируемые) цены на электрическую энергию (мощность) на следующий период регулирования по субъектам Российской Федерации (в соответствии с ПП РФ №24 от 21.01.2004).
 - Прогнозные свободные (нерегулируемые) цены на электрическую энергию (мощность) на следующий месяц по субъектам Российской Федерации (в соответствии с ПП РФ №24 от 21.01.2004).
 - Ежеквартальные прогнозы на год вперед индексов цен РСВ по ценовым зонам.
- С января 2012 года НП «Совет рынка» обеспечит:
 - функционирование постояннодействующей комиссии по вопросам прогнозирования цен на электроэнергию с привлечением участников ОРЭМ, ФОИВов, Института Народногохозяйственного прогнозирования РАН и др.;
 - публикацию ежедневных прогнозов цен (ОРЭМ) на очередной период регулирования.