

## РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ЭНЕРГЕТИКА

## Чтобы тариф был тёплым


**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
СОЛИКАМСКБУМПРОМ**

**На примере «Соликамскбумпрома» можно изучать успешный опыт проведения мероприятий по энергосбережению**

В Соликамске 2 декабря состоялась краевая конференция «Эффективная теплоэнергетика. Проблемы теплоснабжения и пути их решения». В мероприятии приняли участие начальник отдела коммунальной инфраструктуры Министерства строительства и ЖКХ Пермского края Вадим Щелоков, заместитель руководителя Региональной службы по тарифам Пермского края Андрей Бабиян, депутаты Законодательного собрания Пермского края, генеральный директор Ассоциации энергетиков Западного Урала Данир Закиров, президент ОАО «Соликамскбумпром» Виктор Баранов, а также представители аудиторских и консалтинговых фирм, анализирующих особенности формирования тарифов в сфере ЖКХ.

**К**ак было отмечено в рамках конференции, на сегодняшний день наиболее низкую цену за теплоэнергию в городе назначает Соликамская ТЭЦ — по минимальной цене она продает этот ресурс соликамскому муниципальному унитарному предприятию «Теплоэнерго». Тот факт, что тариф, установленный Соликамской ТЭЦ, минимален, подтвердили отраслевые эксперты.

В то же время схема формирования тарифов на тепло- и электроэнергию в Пермском крае весьма сложная и зависит от множества факторов. По словам Владимира Ермилова, директора ООО «Консалтинговая фирма «Эксперт» (Пермь), сегодня инвесторы не высказывают желания вкладываться в строительство котельных, если им не гарантирован быстрый возврат денег: «Если инвестор пришел, он хочет получить возврат не за 10–15 лет, а за пять». Покупка котельных в таком случае закладывается в тариф, что влечет за собой повышение стоимости ресурса, соответственно, страдают потребители электроэнергии.

Ермилов отмечает, что у Соликамской ТЭЦ самый низкий тариф из предлагаемых не только в Соликамске. «Для сравнения: 802,29 руб./Гкал у Соликамской ТЭЦ, в то время как в Перми — 1400 руб.», — говорит эксперт. По его мнению, когда за снабжение ресурсом отвечает одна организация, это хороший вариант, поскольку в таком случае возможно надежное теплоснабжение города и оптимальное, прозрачное регулирование тарифов.

«Соликамская ТЭЦ может поставлять городу больше дешевой теплоэнергии, мощности предприятия задействованы не полностью. Для этого муниципальной власти необходимо развивать теплосети, а не строить котельные. ТЭЦ ведет деятельность в соответствии с законодательством, тариф утверждается Региональной службой по тарифам Пермского края. В то же время населению МУП «Теплоэнерго» устанавливается уравненный тариф. Таким образом, население платит одинаково во всех частях города: и в южной, и в северной. Хотя всю северную часть города (а это в основном работники ОАО «Соликамскбумпром») отапливает Соликамская ТЭЦ», — заявляют на заводе.

Таким образом, несмотря на все усилия ОАО «Соликамскбумпром» и Соликамской ТЭЦ по снижению стоимости тепла для своих работников и жителей Соликамска, тарифы на тепло для них возрастают независимо от стараний руководства Соликамской ТЭЦ.

По мнению Данира Закирова, генерального директора Ассоциации энергетиков Западного Урала, сделать «Соликамскбумпром» центральным поставщиком тепловой энергии — хорошая идея.

**Данир Закиров, генеральный директор Ассоциации энергетиков Западного Урала:**

— «Соликамскбумпром» — градообразующее предприятие. Мы контактируем с ним всегда — здесь внедряются новые технологии, новое оборудование, своевременно решаются все проблемы. Рост стоимости электрической и тепловой энергии неизменно влияет на энергоемкость произ-



водства, конкурентоспособность продукции. Второй особенностью «Соликамскбумпрома» является возобновляемый источник энергии — сжигание отходов. На примере «Соликамскбумпрома» мы хотели продемонстрировать успешный опыт проведения мероприятий по энергосбережению. Я посмотрел показатели. Самая дешевая электроэнергия у «Соликамскбумпрома».

Президент ОАО «Соликамскбумпром» Виктор Баранов заявляет, что снабжение ресурсом города и завода для него практически одно и то же. «Мы едим из одной чашки», — заявляет топ-менеджер.

**Виктор Баранов, президент ОАО «Соликамскбумпром»:**

— Учитывая, что предприятие само является большим потребителем тепловой энергии, мы ищем пути повышения эффективности выработки электроэнергии. Именно поэтому у нас на площадке действуют три больших источника тепла, которые показывают, как нам дальше развиваться. В ближайшее время нам видятся перспективы по расширению ТЭЦ, её реконструкции, нацеленной на то, чтобы повысить её эффективность с точки зрения потребления топлива. Не надо забывать, что станция старая. Да, сегодня она конкурентоспособна, но... в этом году мы отметили её 75-летие.

Сегодня станция является поставщиком тепла для Боровска, в то же время практически на 51% обеспечивает теплом и население города Соликамска. Мы не разрываем эти связи, и для нас нет отдельных тем развития города и развития промплощадки — мы, как говорится, едим из одной чашки.

Установленный Соликамской ТЭЦ тариф для горожан на тепло настолько низок, что в определенные периоды она работает, по сути, в убыток. «Мы планируем минимальную рентабельность — от 1 до 3%. Это связано с тем, что, во-первых, «зашелен» город, во-вторых, станция производит одновременно электричество и теплоэнергию. Мы считаем, что в ближайшие три–четыре года рентабельность не более 5% — нормальна. Имея другие источники дохода, мы не ставим цели максимизации дохода от этого ресурса», — говорит Виктор Баранов.

По словам президента акционерного общества, в 2006 году была проведена реконструкция ТЭЦ, установлено дополнительное оборудование стоимостью 600 млн руб. Эти деньги можно считать вложением в социальное развитие города, считает Виктор Баранов.

По итогам конференции был принят ряд решений. В частности, предложено приоритетным направлением теплоснабжения в Пермском крае признать развитие систем централизованного теплоснабжения, рекомендовать правительству Пермского края разработать комплексную программу использования источников энергии, вторичных энергетических ресурсов и жидких отходов производства для получения электрической и тепловой энергии. Организаторам конференции предложено провести в Соликамске совещание по вопросам всестороннего анализа формирования тарифов на тепловую энергию и поиска оптимальных решений в организации системы теплоснабжения Соликамска.

**Виктор Баранов:**

— Конференция была собрана с целью рассмотреть схему теплоснабжения городов. В частности, обсудить, как развивается Соликамск. Городу нужно принимать те или иные решения. И нужно, чтобы решения были взвешенные, чтобы они вели к оптимальной конкурентной среде формирования тарифов, то есть чтобы тарифы либо снижались, либо темпы их роста были приемлемые. Стоит обратить серьезное внимание на правильность и прозрачность тарифообразования, чтобы потребители чувствовали себя хорошо. Сегодня даже мы, производственники, с трудом можем во всем этом разобраться. Необходимо преобразование тарифной политики, возможно, прямые договорные отношения потребителей с «Соликамскбумпромом». Мы хотим сделать это организованно, чтобы у жителей было меньше вопросов. Мы хотим быть открытыми и хотим, чтобы открытой была вся система теплоснабжения города.

Вадим Щелоков, начальник отдела коммунальной инфраструктуры Министерства строительства и ЖКХ Пермского края, отметил, что рекомендации, предложенные на конференции, достаточно правильные: «То, что сказано в решении, правительство постарается решить. Думаю, что отдельную программу создавать не имеет смысла, но внести конкретные изменения в действующие программы возможно», — заявил представитель краевых властей.

