

ОПЛАТА ТЕПЛОЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХСТАВОЧНОГО ТАРИФА

студентка **Шапочка Е.Г.**
(науч.руководитель, проф. **Телиженко А.М.**)

Цены и тарифы на энергию должны обеспечивать компенсацию валовых затрат энергетических предприятий, их самофинансирование, конкурентоспособность на рынке энергии, быть простыми для понимания и стабильными. Для достижения вышесказанного можно прогнозировать введение в большей степени дифференцированной системы тарифов на энергию, которые будут формироваться в зависимости от величины объёмов потребления энергии, географического расположения покупателей, режимов энергопотребления и интенсивности использования энергии во времени (на протяжении суток, недели, года).

Пересмотр и утверждение тарифов занимает длительное время. Местные органы власти по разным обстоятельствам сдерживают своевременный их пересмотр. Но давно пришло время осуществить переход на дифференцированную оплату теплоэнергии в зависимости от поры года без увеличения её среднегодовой величины с возможным использованием двухставочного тарифа. Это позволит предприятиям работать ритмично.

При разработке двухставочных тарифов необходимо, чтобы теплоснабжающее предприятие было заинтересовано в ресурсоснабжении, сокращении сверхнормативных потерь теплоэнергии и, соответственно, доведения объёмов производства тепловой энергии до оптимального уровня. В свою очередь, потребитель тепла должен быть заинтересован в сокращении расхода теплоносителя и потребления тепловой энергии. Это позволит избежать неоправданных инвестиций в расширении источников тепла и тепловых сетей и, в конечном счёте, снизить затраты на производство энергии и, следовательно, тарифов.

Двухставочный тариф сформирован в соответствии с приказом Государственного комитета строительства, архитектуры и жилищной политики Украины от 8 сентября 2000 года № 191 «Про утверждение Правил расчёта двухставочного тарифа на тепловую энергию и горячую воду», который состоит из годовой стоимости обслуживания

единицы присоединённой тепловой нагрузки и стоимости единицы потреблённой тепловой энергии. При использовании двухставочного тарифа есть возможность предприятию возместить свои прямые затраты независимо от режима его работы и количества реализованной тепловой энергии. Это позитивно влияет на финансовое состояние предприятия и существенно уменьшает его убытки. Двухставочные тарифы могут устанавливаться отдельно для каждой категории потребителей в зависимости от средних объёмов потребления и от пиковых нагрузок, так называемые «маргинальные тарифы на тепловую энергию». Кроме решения вопросов энергосбережения, для теплоэнергетических предприятий, в особенности, в средних и малых муниципальных образованиях при централизованном теплоснабжении стоит и другая актуальная проблема – максимально сбалансировать доходы и расходы коммунального предприятия, «сгладить» колебания прибыли и финансовых потоков.

Для государственного регулирования тарифов на тепловую энергию предполагается сбалансировать расходы, прибыль и тариф на тепловую энергию, путём разработки двухставочного тарифа, исходя из прогнозированной реализации тепловой энергии всем категориям потребителей в объёме 1299,0 Гкал.

Расчётами нового тарифа, предвидится увеличение плановой себестоимости на единицу продукции по отношению к плановой себестоимости в действующем тарифе на 12,5 грн. за 1 Гкал., или на 16,7% за счёт следующих факторов:

- рост размера минимальной заработной платы;
- увеличение стоимости газа на 2%;
- изменение тарифов на электроэнергию на 2,5%.

Всё это даёт возможность утверждать, что именно использование предложенного тарифа на тепловую энергию даёт возможность предприятию, самостоятельно без существенной посторонней помощи, улучшить своё финансово-хозяйственное состояние, что является основным результатом внедрения этого регуляторного фактора. Таким образом, переход на расчёт по двухставочному тарифу смягчит дополнительную финансовую нагрузку на потребителя, вследствие оплаты соответственной доли услуг на протяжении года, в результате чего уменьшится социальное напряжение отдельных слоёв населения.