

Продолжение таблицы 4.

|   |  |  |            |
|---|--|--|------------|
| 4. Объем работ, тыс. р.                         |  |  | 1031<br>76 |
| 5. Средняя годовая выработка работника, тыс. р. |  |  | 778        |
| 6. Прибыль от продаж, тыс. р.                   |  |  | 5452       |

Из табл.1 следует, что в 2014 году по сравнению с 2013 годом рост дневной фондовооруженности труда рабочего составил  $5,89 - 5,14 = 0,75$  тыс. р. За счет этого фактора имело место увеличение: объема работ на 99208 тыс. р., годовой выработки работника на 748, 1 тыс. р., прибыли от продаж на 5242 тыс. р. (табл.2). Расчет эффекта от внедрения КДМ – 201М выполнен в табл.4.

Таким образом, внедрение установки КДМ – 201М равноценно улучшению основных технико-экономических показателей ООО «Стройдорэкспорт».

Литература и источники:

1. Перемещаемая асфальтосмесительная установка КДМ – 201М (80-110 т/ч) - Режим доступа URL: <http://www.abz-robot.ru/static.php?id=60> (дата обращения 18.04.2015).

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

**К.В. Федичкин**

*Научный руководитель – И.Е. Никулина*

Тариф на электроэнергию – система ценовых ставок, на основе которых осуществляется расчет за потребляемую электрическую энергию (мощность).

Регулирование тарифов на электрическую энергию производится Государством на основе установления экономически рассчитанных и обоснованных тарифов, платы за услуги на электрическую энергию.

Учетный период действия принятых тарифов и (или) их предельного уровня не может быть меньше одного календарного года.

Предельные уровни тарифов на тепловую и электрическую энергию устанавливаются Правительством РФ, для поставляемой энергоснабжающими организациями энергии до потребителей. Допустимый уровень тарифов для населения, контролируется правительством Российской Федерации. Предложенные предельные уровни тарифов могут быть утверждены Правительством Российской Федерации, с разбивкой по категориям потребителей, календарной разбивкой, с учетом территориальных и иных особенностей местности.

Энергоснабжающая компания – коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, которая занимается продажей потребителям купленной или произведенной электрической энергии.

Постановлением Правительства РФ от 22 августа 2003 г. № 516 принято, что предельные уровни тарифов на тепловую и электрическую энергию, предоставляемую энергоснабжающим организациям потребителям, включая предельные уровни тарифов для населения, по субъектам Российской Федерации устанавливает Федеральная энергетическая компания РФ. Указом Президента Российской Федерации В. Путина от 21 июля 2015 года № 373 «О некоторых вопросах государственного управления и контроля в сфере антимонопольного и тарифного регулирования». Согласно Указу, правопреемником упраздняемой Федеральной службы по тарифам, в том числе по обязательствам, возникшим в результате исполнения судебных решений, является Федеральная антимонопольная служба (ФАС России). По сообщению пресс-службы Президента РФ, данным Указом Федеральная служба по тарифам (ФСТ) присоединяется к Федеральной антимонопольной службе (ФАС), а главой объединяемой структуры остаётся Игорь Артемьев, осуществляющий руководство ФАС с марта 2004 года.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов устанавливают тарифы на тепловую и электрическую энергию, реализуемую потребителям энергоснабжающими организациями, в том числе населению, на очередной финансовый год в рамках указанных предельных уровней до принятия закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации. Изменение утвержденных тарифов на текущий финансовый год не запрещено.

В случае нарушения или превышения размера утвержденных органами исполнительной власти тарифов на электроэнергию, поставляемую потребителям, на услуги субъектов естественных монополий, превышающего установленные Правительством РФ предельные уровни, дополнительные расходы потребителей, финансируемых из бюджетов соответствующих уровней, и расходы, связанные с выплатой дополнительных субсидий населению, несут консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации.

При регулировании тарифов на электрическую энергию органами государственного регулирования учитываются затраты энергоснабжающих организаций, в том числе расходы на обеспечение оборотных средств, исходя из порядка расчетов за тепловую и электрическую энергию. Оплата тепловой и электрической энергии осуществляется за фактически потребленное количество электричества, в соответствии с данными приборов учета электрической энергии.

Цели и принципы государственного регулирования тарифов. Государственное регулирование тарифов осуществляется в целях: - защиты интересов потребителей энергии от повышения цен за счет создания монополии; - создания системы согласования интересов потребителей и производителей тепловой и электрической энергии; - создания конкурентной среды в электроэнергетической отрасли для повышения эффективности его работы и снижения до минимума стоимости электроэнергии; - формирования экономических стимулов, обеспечивающих внедрение энергосберегающих технологий в производственных процессах; - обеспечения юридическим лицам, производителям электроэнергии, независимо от организационно-правовых форм права одинакового доступа на оптовый рынок.

При государственном регулировании тарифов должно соблюдаться следующее: - обеспечение баланса экономических интересов потребителей, поставщиков электрической энергии на основе доступности указанных видов энергии и с учетом обеспечения экономически обоснованной доходности инвестиционного капитала, вложенного в передачу, производство тепловой и электрической энергии и деятель-

ность по диспетчерскому управлению в электроэнергетике; - экономическая обоснованность планируемой (расчетной) себестоимости и прибыли при расчете и утверждении тарифов; - обеспечение доступности и открытости для потребителей, в том числе для населения, информации о рассмотрении и о принятии тарифов; - обеспечение экономически обоснованных затрат коммерческих организаций на передачу, производство, распределение тепловой и электрической энергии; - обеспечение коммерческих организаций в сфере производства, распределения и передачи электрической энергии финансовыми средствами на развитие производства, социальное развитие и научно-техническое, в том числе средствами, направляемыми на энергосбережение и обеспечение технической, энергетической и экологической безопасности, осуществляемое путем привлечения частных инвестиций, заемных средств, средств коммерческих организаций (страховых фондов, инвестиционных фондов, фондов научно-исследовательских) и иных средств; - в соответствии с отраслевыми тарифными соглашениями определение размера средств, направляемых на оплату труда; - выбор подрядных организаций по энергетическому и электросетевому строительству путем разыгрывания тендеров и выбор поставщиков энергетического оборудования; - учет и проверка результатов работы энергоснабжающих компаний за период действия ранее утвержденных тарифов.

#### Литература и источники:

- 1.Постановление Правительства РФ от 26 февраля 2004 г. N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации".
- 2.Приказ Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 г. N 20-э/2 г. Москва Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке.
- 3.Материалы сайта: <http://energy.newslab.ru/inostr/full/28813/>
- 4.Материалы сайта: <http://energy.newslab.ru/inostr/full/28779/>
- 5.Материалы сайта: Целевая модель оптового рынка электроэнергии в России - [http://www.carana.ru/Files/EES2\\_05.pdf](http://www.carana.ru/Files/EES2_05.pdf).