

Раздел 3

ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

О.А. Голикова, М.В. Клеоновская

Российский государственный профессионально-педагогический университет

г. Екатеринбург, Россия

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ФГАОУ ВПО РГППУ

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ) перед учреждениями поставлены новые задачи, связанные с обеспечением рационального использования энергетических ресурсов.

Коммунальные расходы в РГППУ составили в 2010 г. – 38,1 млн. руб., в 2011 г. – 41,0 млн. руб., в 2012 г. – 40,4 млн. руб., что составляет 4,4% от всех расходов РГППУ. По размеру, сумма коммунальных расходов на 3 месте в общих расходах РГППУ, после статей расходов: зарплата с начислениями и выплат стипендий.

Сумма коммунальных расходов в РГППУ за два последних года стабилизировалась, несмотря на продолжающийся ежегодный рост тарифов на энергоресурсы. Стабилизация достигнута благодаря проведенной работе по снижению потребления РГППУ энергоресурсов в натуральных показателях за 4 года.

Можно выделить несколько причин снижения потребления: во-первых, установка приборов учета (в 2009 г. из 16 вводов только 4 были оборудованы приборами учета, на данный момент практически все); во-вторых, утепление зданий (установка пластиковых окон, ремонт), в-третьих, снижение численности студентов, преподавателей и сотрудников по сравнению с 2009 г. почти на 29%,

и наконец, в связи с принятием нормативно-правовых документов по энергосбережению Правительством РФ [1], Свердловской области [2], Минобрнауки РФ, руководством РГППУ проводится определенная работа со студентами и сотрудниками. Если рассматривать удельное потребление энерго-ресурсов в переводе на кг условного топлива, то потребление в зданиях РГППУ сопоставимо с образовательными организациями России и г. Екатеринбурга.

Таким образом, РГППУ имеет возможность выполнить требование по снижению потребления энергоресурсов, но для того чтобы это снижение было регулярным необходимо внедрение системы энергоменеджмента, которая позволит своевременно проводить мониторинг, анализировать, управлять потреблением энергоресурсов и добиваться более рационального их потребления.

Список литературы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Областная целевая программа «Энергосбережение в Свердловской области» на 2011–2015 годы [утверждена постановлением Правительства Свердловской области от 11.10.2010 г. № 1586-ПП (в ред. от 29.05.2012 г. №576-ПП)] // Областная газета, 2010. 26 нояб. № 422-423/СВ

В.И. Дьяконова, Т.С. Сафронова

*Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых
г. Владимир, Россия*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ РУКОВОДИТЕЛЯ

На сегодняшний день, система профессионального образования РФ реформируется и нельзя назвать управление системой профессионального обра-