

Информация
по выполнению Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ
«Об энергосбережении»

С 23.10.2009 вступил в действие Федеральный закон №261-ФЗ «Об энергосбережении и энергоэффективности».

Для муниципальных бюджетных учреждений основными являются следующее его положение:

- снижение энергосбережения ежегодно на 3% до 2015 года;
- установка приборов учета всех энергоносителей в т.ч. воды ;
- проведение энергоаудита во всех организациях.

Энергосбережение в районе является необходимым условием для нормального функционирования учреждений в условиях постоянного роста цен на основные энергоносители (газ, бензин и электроэнергия).

Проведенный анализ потребления ТЭР муниципальными бюджетными учреждениями за последние 3 года показывает наличие положительной динамики в направлении энергосбережения.

Так, например, потребление воды в 2010 году. Было 19,8 тыс.м3, в 2011-13,4 тыс.м3, а в 2012 — 12,95 т.м3. Общее потребление энергоносителей, приведенных к одной величине (кВт.час) составляют:

2010 год — 18090 тыс.кВт.час

2011 год — 17610 тыс.кВт,час

снижение 2,65%.

2012 год — 17120 тыс.кВт.час

экономия — 2,96%.

Стоит отметить, что имеет место, согласно отчётов, увеличение расходов энергоносителей по сравнению с 2011 годом по следующим учреждениям: поссовет — по бензину, Никольский с\совет- по газу, РДК — по электроэнергии, ДЮСШ — по электроэнергии и ещё у некоторых. Всё это в совокупности и снижает общий показатель энергоэффективности по ежегодному снижению потребления энергоресурсов.

В рамках реализации 261 Федерального закона в 2012 году заключен инвестиционный договор с ООО «Теплоресурс», предметом которого является строительство блочной газовой котельной мощностью 0,6 мВт для отопления К-Строгановского филиала Знаменской СОШ и детского сада «Ласточка» на сумму 2,575 млн.руб. Средства на исполнение договора изыскиваются ООО «Теплоресурс», т.е. Являются внебюджетными, возврат средств будет осуществляться за счет эксплуатации данного объекта и экономии энергоресурсов.

Также следует отметить, что ООО «Теплоресурс» на правах аренды с 2011 года эксплуатирует 14 котельных и топочных муниципальных бюджетных учреждений района (школы, детские сады, администрация района). Результатом являются: бесперебойная подача тепла в учреждения, снижение затрат на выработку единицы тепла, внедрение энергосберегающих

технологий и материалов, увеличение срока службы котельного оборудования.

Проводимые ООО «Теплоресурс» мероприятия позволяют не увеличивать тариф на отпускаемое тепло, который уже 3-й год не меняется и составляет 1915 руб. за 1 Гкал с НДС.

Также в прошедшем году по программе энергосбережение с привлечением средств федерального бюджета были установлены приборы учета всех энергоносителей в Первомайском филиале Знаменской СОШ на сумму 775,7 тыс.руб. Произведена замена старых деревянных оконных блоков на стеклопакеты: 87 шт. на сумму 1,50млн. руб. , в зданиях СОШ начаты работы по проведению энергоаудита, согласно договору заключенному с ООО «Энергосервис» г.Тамбов (сумма контракта 490 т.руб.).

Договора на проведение энергоаудита заключены или находятся в стадии оформления всеми МБУ района. Также это относится и к сельсоветам, имеющим в собственности здания, отстают в этом плане Воронцовский, Сухотинский и Александровский с\советы.

Объем средств районного бюджета, направляемых на финансирование мероприятий по энергосбережению составляет по годам:

2010 — 1,8 млн.руб.;

2011 — 8,2 млн.руб.

2012 — 10,9 млн.руб.

На сегодняшний день приборы учета энергоресурсов установлены во всех муниципальных учреждениях района, но до настоящего времени в ДК «Сахарник» и районном краеведческом музее потребление воды учитывается по расчёту, хотя прибор установлен (нет регистрации в организации поставляющей ресурс).

В жилом фонде района установлены приборы учета на электроэнергию — 100%; на газ — 100%; на ХВС — 92% в МКД; 67% в частных домах.

Активность населения по установке приборов учета ХВС в сельских советах почему-то заметно снизилась (в Знаменке оснащенность приборами учета воды близка к 95%). В таких сельсоветах как Александровский, Сухотинский и Воронцовский наиболее низок уровень наличия ПУ(приборов учёта) воды в частных домах : 35 — 50%.

Возможно это зависит от периода становления на этих территориях организаций, занимающихся снабжением населения водой.

В Тамбовской области создана параллельно государственной информационной системе (ГИС) по энергосбережению региональная система, которая подразумевает ввод данных напрямую с ПК, минуя администрацию района, всем руководителям МБУ и сельсоветов необходимо определить лиц, которые будут вводить требуемую информацию в названную систему.

В объем информации входят также данные как величины поквартального расхода энергоносителей, финансовые затраты на проводимые мероприятия в области энергосбережения, проведение энергоаудитов и исполнение их предложений.

Согласно распоряжения администрации района от 28.12.2010 №296-р по направлениям культуры стоит и образование лицами, ответственными за

названную информацию определены начальники соответствующих отделов.

В заключении хочется обратить внимание на своевременно сдачу требуемой отчетности для дальнейшего предоставления ее в региональный центр по энергосбережению.