



**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «23 » мая 2012 года

№ 12 / 103

**О вводе в промышленную эксплуатацию автоматизированной системы
«Управление энергосбережением»**

от 23 мая 2012 года № 12 / 103

В целях выполнения требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Положения о департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифной политики Костромской области, утвержденного постановлением администрации Костромской области от 28 декабря 2011 года № 526-а, а также областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области на 2011-2015 годы и целевые установки до 2020 года», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 30.12.2012г. №464-а, департамент топливно-энергетического комплекса и тарифной политики Костромской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Ввести Автоматизированную систему «Управление энергосбережением» (далее - Система) в промышленную эксплуатацию с «23» мая 2012г.
2. Утвердить Положение об Автоматизированной системе «Управление энергосбережением» в соответствии с приложением.
3. Возложить на администрации муниципальных образований функции заказчиков промышленной эксплуатации Системы.
4. Установить, что:
 - 4.1. Собственником Системы является Костромская область.
 - 4.2. Финансирование расходов на промышленную эксплуатацию Системы осуществляется за счет консолидированного бюджета Костромской области в установленном порядке.
5. Отделу производственных, инвестиционных, целевых программ департамента топливно-энергетического комплекса и тарифной политики Костромской области и администрациям муниципальных образований:
 - 5.1. В срок до «1» июня 2012 г. назначить лицо, ответственное за контроль над функционированием Системы, своевременным внесением данных ответственными всех

уровней - органов исполнительной власти региона, органов местного самоуправления региона, государственных и муниципальных учреждений.

5.2. В срок до «1» июня 2012г. уточнить данные по реестрам объектов автоматизации и ответственным за энергосбережение и ввод данных.

5.3. В срок до «15» июня 2012 г. обеспечить своевременное обучение пользователей Системы — ответственных за ввод информации в Систему органов исполнительной власти региона, органов местного самоуправления региона, государственных и муниципальных учреждений.

5.4. Обеспечить получение обученными пользователями учетных записей для работы в Системе.

5.5. Для обеспечения работы Системы в срок до «15» июня 2012 г. проанализировать заполнение обученными пользователями необходимых данных в Системе.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. директора департамента



О.В.Колесникова

Положение об автоматизированной системе
«Управление энергосбережением»

1. Общие положения

Автоматизированная система «Управление энергосбережением» (далее - Система) предназначена для:

- увеличения эффективности управления региональным топливно-энергетическим хозяйством при сокращении потерь энергоресурсов и расходов бюджета области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных и муниципальных учреждений, органов государственной власти и местного самоуправления;
- формирования и реализации региональной политики в сфере Государственной информационной системы энергосбережения и повышения энергоэффективности региона, а также сквозной мониторинг выполнения программ и проектов энергосбережения;
- сбора, хранения, аутентичности и предоставления информации для Государственной информационной системы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Термины и определения

2.1. Индикатор - доступная наблюдению и измерению характеристика изучаемого объекта, позволяющая судить о других его **характеристиках**, недоступных непосредственному исследованию.

2.2. **Исполнитель** - организация, осуществляющая работы по созданию и сопровождению Системы.

2.3. Мониторинг - процесс систематического или непрерывного сбора информации о параметрах сложного объекта или процесса.

2.4. Оператор автоматизированного рабочего места - оператор автоматизированного рабочего места Системы, ответственный за ввод данных в Систему.

2.5. Программный (целевой) показатель - количественный показатель, характеризующий изменения в учетных показателях в результате реализации программы по энергосбережению и имеющий плановое значение, заложенное в программу.

2.6. Система - Автоматизированная информационная система, направленная на автоматизацию деятельности органов власти и учреждений в сегментах региональной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.7. Учетный показатель - количественный показатель, характеризующий энергоэффективность организации или территории.

2.8. Энергетическая эффективность - характеристика, отражающая отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических **ресурсов**, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю.

2.9. Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

2.10. Энергопрофиль - совокупность показателей энергоэффективности организации в соответствии с ISO 50001.

3. Состав программных средств Системы

Для обеспечения эксплуатации Системы на клиентском уровне должен быть настроен интернет браузер Internet Explorer версии не ниже 7 или Mozilla Firefox версии не ниже 4. Для работы с документами, предоставляемыми пользователям Системы необходимо использование на персональном компьютере пользователя современных программных средств работы с офисными документами.

4. Объекты управления

Объектом управления операторов автоматизированных рабочих мест Системы является ввод данных в Систему.

5. Обязанности операторов автоматизированных рабочих мест Системы.

5.1. Оператор автоматизированного рабочего места Системы является ответственным за ввод данных в Систему,

5.2. Оператор автоматизированного рабочего места назначается руководителем административно-территориального образования, организации, использующей Систему.

5.3. Функциональные обязанности оператора автоматизированного рабочего места:

5.3.1. Ведение энергопрофиля административно-территориального образования, организации;

5.3.2. Ведение реестра показателей потребления энергосбережения, индикаторов, целевых показателей;

5.3.3. Загрузка программ энергосбережения;

5.3.4. Мониторинг, анализ и прогнозирование значений учетных показателей энергосбережения на основе данных, внесенных в Систему;

5.3.5. Планирование мероприятий по энергосбережению;

5.3.6. Генерация отчетов регламентированной отчетности и сохранение их в формате Microsoft Excel.

6. Обязанности заказчика Системы.

6.1. Назначение ответственного оператора автоматизированного рабочего места.

6.2. Организация работы в Системе операторов автоматизированных рабочих мест, заключающаяся в организации предоставления учетных записей пользователей.

6.3. Организация обучения операторов по работе с Системой согласно их функциональным обязанностям.

6.4. Обеспечение достаточной нормативной базы для эксплуатации и развития Системы.

6.5. Предоставление методических документов и осуществление методического руководства по работе с Системой.

6.6. Осуществление обратной связи с пользователями Системы по вопросам удобства использования Системы, формирование предложений по модернизации Системы, организация доработки Системы Исполнителем при необходимости.

6.6. Обеспечение контроля выполнения требований настоящего Положения.

7. Обязанности службы технической поддержки Системы.

7.1. Обеспечение технической поддержки Системы осуществляет Исполнитель,

7.2. Функциональные обязанности технического специалиста, отвечающего за работоспособность технического и программного компонентов серверной части Системы:

7.2.1. Осуществление регламентированного обслуживания серверов в соответствии с поставляемой эксплуатационной документацией на Систему.

7.2.2. Контроль доступности Системы через Интернет.

7.2.3. Ежедневная проверка наличия резервных копий базы данных, созданных средствами сервера базы данных.

7.2.4. Поддержка актуальности системного программного обеспечения.

8. Права операторов автоматизированных рабочих мест и службы технической поддержки Системы.

8.1. Операторы автоматизированных рабочих мест имеют **право**:

8.1.1. Вносить предложения на обсуждение государственному заказчику о совершенствовании функциональности Системы с целью повышения эффективности ее использования.

8.1.2. Предоставлять на рассмотрение государственному заказчику жалобы на программное обеспечение Системы.

8.2. Служба технической поддержки имеет право:

8.2.1. Взаимодействовать с операторами и администратором Системы по вопросам устранения возникших сбоев и неисправностей в работе программных средств Системы.

8.2.2. Вносить на рассмотрение государственного заказчика предложения по вопросам модернизации Системы.