



Проректор по научной работе НИУ МЭИ

В.К. Драгунов

3 марта 2014 года

**Протокол совещания №1  
Комиссии по энергосбережению НИУ МЭИ**

26 февраля 2014 года в 14-00

**Состав комиссии:**

- В. К. Драгунов - Председатель Комиссии по энергосбережению, проректор по научной работе НИУ МЭИ;
- С. В. Гужов - ответственный секретарь Комиссии по энергосбережению, ведущий инженер Отдела энергоменеджмента;
- Н. Л. Кетоева – помощник проректора НИУ МЭИ по экономике;
- Ю. Б. Яковлев – помощник проректора НИУ МЭИ по АХР;
- В. А. Фогельгезанг – главный инженер НИУ МЭИ;
- А. А. Кролин – начальник Отдела энергоменеджмента;
- Б. Н. Огольцов – главный энергетик НИУ МЭИ;
- П. В. Пархомчук – главный механик НИУ МЭИ;
- Г. А. Романов – заведующий НИЛ «Научно-методических проблем энергоэффективности» НТИЦ ЭТТ.

**Повестка совещания:**

1. Предложения ОЭМ по развитию системы энергоменеджмента в МЭИ. Кролин А.А.
2. Обсуждение и внесение предложений по корректировке типовых форм для сбора показателей мониторинга энергетической эффективности зданий/подразделений МЭИ (прил. 1). Гужов С.В.
3. Развитие системы диспетчеризации приборов учёта МЭИ в рамках концепции «Энергоэффективный университет». Выработка единого подхода по внедрению системы, обсуждение и внесение предложений по корректировке проекта Технического задания на создание системы АСУЭ МЭИ. Кролин А.А.
4. Энергосервисный контракт:
  - 4.1. «Основы энергосервиса в бюджетных образовательных организациях: договорная, юридическая, экономическая составляющие». Гужов С.В.
  - 4.2. «Проведённый технический анализ для проведения пробного энергосервиса на примере бассейна МЭИ». Гужов С.В.
  - 4.3. «ГПБ-энергоэффект» и энергосервис в МЭИ». Кролин А.А.
5. Разное.

## **Содержание совещания:**

1. Заслушан краткий доклад о Планах работ по развитию энергоменеджмента в НИУ МЭИ. Кролин А.А.

Целью функционирования ОЭМ являются снижение финансовых затрат МЭИ на использование различных видов энергоресурсов, путем уменьшения потерь при производстве, распределении и конечном потреблении.

Некоторые задачи, которые ОЭМ планирует решать совместно с членами Комиссии по энергосбережению:

- внедрение системы целевого энергетического мониторинга, включая мониторинг энергопотребления и эффективности реализованных энергосберегающих мероприятий и проектов. Разработка и осуществление мер, направленных на оптимизацию энергопотребления МЭИ;
  - Поиск, оценка экономической эффективности и дальнейший мониторинг реализации энергосберегающих мероприятий (ЭСМ);
  - Организация процессов инвестирования в ЭСМ и проекты повышения энергоэффективности, включая схемы их финансирования через заключение энергосервисных контрактов;
  - Демонстрация полученных результатов в средствах массовой информации различного уровня, включая собственные печатные и электронные издания МЭИ, а также через участие в мероприятиях, связанных с обменом опытом, повышением квалификации в области внедрения энергетического менеджмента и реализации потенциала энергосбережения в образовательных учреждениях;
  - Подготовка отчетности по вопросам, связанным с энергоэффективностью, в вышестоящие органы.
2. Заслушано краткое сообщение о посещении и осмотре системы АСКУЭ в Энергоцентре ЗАО "Экспоцентр". Кролин А.А.
  3. Заслушано краткое сообщение о Проекте создания учебно-демонстрационного центра энергетической эффективности НИУ МЭИ на базе аудитории М-501. Председателем комиссии высказано мнение о применимости проекта к планам развития энергоменеджмента в НИУ МЭИ. Принято решение оказывать Проекту необходимую методическую помощь.
  4. Члены комиссии, представляющие соответствующие службы НИУ МЭИ, призваны председателем комиссии к оказанию максимального содействия в выполнении планов работы отдела энергоменеджмента.

## **Поручения совещания:**

1. Участникам совещания сформировать предложения по корректировке типовых форм для сбора показателей мониторинга энергетической

- эффективности зданий/ подразделений МЭИ. В срок до 07.03.2014. прислать предложения Гужову С.В.
2. Агрегировать предложения по п. 2 настоящего решения с последующим предложением результирующей Типовой формы для сбора показателей мониторинга энергетической эффективности зданий/ подразделений МЭИ на утверждение Председателю Комиссии по энергосбережению (ответственный С.В. Гужов; срок до 11.03.2014г.).
  3. Участникам совещания сформировать предложения по корректировке Технического задания системы АСУЭ МЭИ. В срок до 20.03.2014. прислать предложения Гужову С.В.
  4. Агрегировать предложения по п. 5 настоящего решения с последующим предложением результирующего Технического задания системы АСУЭ МЭИ на утверждение Председателю Комиссии по энергосбережению (ответственный С.В. Гужов; срок до 30.03.2014г.).
  5. Провести очередное совещание Комиссии по энергосбережению 13.03.2014. в 15-00.
  6. Контроль за реализацией решений Комиссии по энергосбережению возложить на начальника Отдела энергоменеджмента А.А. Кролина.

Протокол вел Гужов С.В.

