

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор Брянского государственного
университета, профессор

А. В. Антюхов

«10» декабря 2013 г.

Энергетическая политика Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского

1. Общие положения

Энергетическая политика БГУ представляет собой комплексное системное проведение мер, направляемых на создание необходимых условий организационного, материального, финансового, правового и другого характера для рационального использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов.

2. Основные цели

2.1. Внедрение приоритетных направлений в работе по энергосбережению.

2.2. Достижение эффективного использования энергетических ресурсов.

2.3. Постоянное улучшение энергетических характеристик путем проведения организационных, экономических, финансовых, технических, технологических и правовых мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов и внедрение новейших энергоэффективных технологий.

2.4. Определение главных задач в сфере энергопользования и доступных границ применения системы энергоменеджмента.

2.5. Установление требований по энергоэффективности и энергосбережению.

2.6. Предусмотрение обязательств по правовому и информационному обеспечению эффективного энергопользования.

2.7. Обеспечение возможности внесения корректив и пересмотра задач по энергопотреблению.

3. Руководящие принципы

3.1. Безусловное выполнение требований российского законодательства, стандартов и правил в области использования энергетических ресурсов, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.2. Повышение энергоэффективности за счет реализации мероприятий по экономии энергетических ресурсов.

3.3. Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов.

3.4. Закупка материалов и энергоэффективного оборудования повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками.

3.5. Постановка, постоянный анализ, последовательная актуализация энергетических целей и задач, формирование энергетической стратегии для управления планированием и потреблением топливно-энергетических ресурсов и программ ее реализации.

3.6. Бесперебойное и надежное энергоснабжение университета путем использования энергоэффективного оборудования и технологий.

3.7. Снижение негативного воздействия на окружающую среду в результате потребления топливно-энергетических ресурсов.

3.8. Открытость значимой информации об энергосберегающей деятельности БГУ.

3.9. Повышение уровня знаний в области энергосбережения и энергоменеджмента персонала БГУ, влияющего на потребление топливно-энергетических ресурсов, а также повышение информированности об Энергетической политике и ее целях на всех уровнях организации, повышение заинтересованности в рациональном расходовании и экономии топливно-энергетических ресурсов.

4. Задачи

4.1. Внедрение комплекса организационных и технических мероприятий, реализуемых в рамках утвержденной Программы энергосбережения для снижения потребления ТЭР в сопоставимых условиях.

4.2. Внедрение и постоянное улучшение системы энергетического менеджмента.

4.3. Планирование деятельности БГУ с учетом мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности университета.

4.4. Модернизация основного оборудования, вывод из эксплуатации устаревшего с заменой его на оборудование повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками.

4.5. Совершенствование энергосберегающей деятельности БГУ за счет четкого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за проведение энергосберегающих мероприятий.

4.6. Проведение энергосберегающих мероприятий в университете в соответствии с возрастающими требованиями к повышению энергоэффективности.

4.7. Повышение ответственности персонала за рациональное и эффективное расходование энергоресурсов.

4.8. Организация информационного обеспечения эффективного использования энергетических ресурсов.

4.9. Организация статистического наблюдения за энергоэффективностью, анализ использования и потребления топливно-энергетических ресурсов. Выявление причин перерасхода топливно-энергетических ресурсов и разработка адресных мер по их устранению.

4.10. Организация энергетического обследования с составлением энергетического паспорта БГУ и отчета (теплотехническая, электротехническая, ГВС и ХВС части) с последующим систематическим использованием данных материалов для более эффективной работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Проректор по АХР

О. И. Михайлин

А. И. Зубрицкий
58-91-28