



Энергетическая политика
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

1. Общие положения

Энергетическая политика ФГБОУ ВО <<Высшая школа народных искусств (институт)>> представляет собой комплексное системное проведение мер, направляемых на создание необходимых условий организационного, материального, финансового, правового 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 энергопотреблению, 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 ВШНИ

3.9. Повышение уровня знаний в области энергосбережения и энергоменеджмента персонала, 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 ВШНИ с учетом мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности института. •

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 ВШНИ за счет четкого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за проведение энергосберегающих мероприятий.

4.6. Проведение энергосберегающих мероприятий в институте 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 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 ВШНИ
Главный энергетик



С.Г.Сойников



В.А. Каменев