

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Амурский государственный университет»  
(ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»)



«Утверждаю»

А.Д. Плутенко

10 2015 г.

## Энергетическая политика ФГБОУ ВПО «Амурского государственного университета»

Энергетическая политика ФГБОУ ВПО «Амурского государственного университета» (далее Университет) представляет собой комплексное системное проведение программы мер направленных на создание необходимых условий организационного, материального, финансового, правового и другого характера для рационального использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов (далее ТЭР).

За энергетическую политику в Университете отвечает начальник Административно-хозяйственного управления и главный энергетик Эксплуатационно-технического отдела.

Энергетическая политика – это официальная письменная декларация о заинтересованности в рациональном расходовании и экономии ТЭР, защите окружающей среды, сопровождающаяся перечнем сформулированных целей, планом действий для их достижения, обеспечением необходимых ресурсов и четким распределением делегированных прав, обязанностей и ответственостей. Она обеспечивает рамки для установления энергоцелей и энергопоказателей совместимые со стратегическим планом Университета в целом. Энергетическая политика разрабатывается для внутреннего пользования, но может использоваться и как документ для общественных связей. Без корпоративной решимости улучшить энергетическую эффективность, прогресс в снижении затрат на ТЭР будет трудно. Основная задача энергетической политики Университета демонстрировать стремление к улучшению использования энергетических ресурсов.

Энергетическая политика Университета должна соответствовать следующим критериям:

- установить сферы и границы деятельности системы энергетического менеджмента;
- охватить все аспекты по повышению энергетической эффективности (далее ЭЭ);

- соответствовать характеру Университета, а также его воздействие на расход энергии;
- включить обязательство непрерывного улучшения энергетических параметров;
- включить обязательство гарантировать доступность информации и всех необходимых ресурсов для достижения целей и показателей;
- включать обязательство соблюдения всех применяемых требований, касающихся ЭЭ;
- быть документирована, выполняться, поддерживаться актуальной и быть сообщена всем лицам, работающим для и/или от имени Университета;
- регулярно пересматриваться и обновляться;
- являться публично доступной для любого заинтересованного лица;
- организация контроля, динамики и анализа потребления энергоресурсов Университета;
- формирование у сотрудников и студентов Университета бережного и рационального использование энергоресурсов;
- изучение и активное использование мирового и российского опыта энергосбережения.

Энергосберегающие мероприятия и технические решения по повышению энергетической эффективности, которые должны применяться в Университете:

- установка коммерческих узлов учета электропотребления, водоснабжения и теплоснабжения;
- установка автоматических систем регулировки сетевой воды и подачи тепловой энергии;
- снижение трансмиссионных тепловых потерь;
- использование и применение энергосберегающих осветительных приборов и светильников;
- утепление фасадов зданий, крыш, входных дверей, замена старых деревянных (металлических) оконных блоков на энергосберегающие из ПХВ.

Университет на всех этапах своей деятельности в сфере энергетической эффективности руководствуется следующими принципами:

- безусловное выполнение требований законодательства Российской Федерации, международных договоров Российской Федерации, стандартов и правил в области использования энергетических ресурсов энергосбережения и повышение энергетической эффективности;
- повышение энергетической эффективности за счет реализации мероприятий по экономии энергоресурсов Университета;
- рациональное использование топливно-энергетических ресурсов;
- обеспечение достижения значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- постановку, постоянный анализ, последовательную актуализацию энергетических целей и задач, формирование энергетической стратегии для различных уровней

управления планированием и потреблением топливно-энергетических ресурсов и программ ее реализации;

- открытость значений информации об энергосберегающей деятельности Университета;
- повышения уровня знаний в области энергосбережения и энергоменеджмента персонала Университета, влияющего на потребление ТЭР, а также повышение информированности об Энергетической политике и ее целях на всех уровнях организации, повышение заинтересованности в рациональном расходовании и экономии ТЭР.

Для соблюдения избранных целей Университет намерен обеспечивать:

- внедрение комплекса организационных и технических мероприятий, реализуемых в рамках утвержденной Программы энергосбережения для снижения показателей удельного потребления ТЭР;
- не допущения ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, построенных, реконструированных, прошедших капитальный ремонт и не соответствующих требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетические ресурсы;
- планирование деятельности Университета с учетом мероприятий по энергосбережению и повышения энергетической эффективности;
- проведение энергосберегающих мероприятий в Университете в соответствии с возрастающими требованиями к повышению энергоэффективности и охраны окружающей среды;
- повышение ответственности персонала за рациональное и эффективное расходование энергоресурсов;
- организацию правового и информационного обеспечения использования энергетических ресурсов.

Соблюдение данной Энергетической политики Университета станет залогом постоянного улучшения уровня энергетической эффективности и энергосбережения в целях содействия устойчивого развития Российской Федерации.

Начальник  
Административно-хозяйственного  
управления

А. Б. Дементьев