



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Пермский государственный университет»

Экологическая политика

Пермский государственный университет модернизирует свою научную, учебную и хозяйственную деятельность на основе принципов устойчивого развития, разработки и внедрения инноваций рационального природопользования.

Программа развития Пермского государственного университета как Национального исследовательского университета направлена на создание системы подготовки кадров, генерацию новых знаний и технологий, инновационную деятельность для реализации приоритетного направления развития науки, технологий и техники «Рациональное природопользование». Реализация программы происходит в рамках инфраструктурных проектов и 4 научно-образовательных комплексов: «Технологии изучения, освоения, прогнозирования и управления георесурсами и геосистемами»; «Моделирование и управление физическими и химическими процессами, развитие технологий»; «Наукоёмкие технологии управления живыми системами»; «Прогнозирование и управление процессами социально-экономического развития стран и территорий на основе современных информационных технологий». Деятельность научно-образовательных комплексов учитывает экологические аспекты инноваций, технологий, научно-технического прогресса.

Для выполнения инфраструктурного проекта экологического развития университета создается научно-инновационный комплекс для содействия внедрению технологий прогнозирования и управления природными и социально-экономическими системами.

Пермский университет развивает экологические показатели для того, чтобы оценить свой текущий и будущий уровень работы по охране окружающей среды.

Это позволит определить эффективность работы по сравнению с другими вузами на федеральном и международном уровнях.

План действий по экологическому развитию Пермского государственного университета включает в себя основные вопросы, которые направлены на улучшение ресурсоэффективности, охраны природы, экологического управления.

1. Ресурсоэффективность. В рамках мероприятия выполняются действия, направленные на снижение потребления ресурсов, начиная от общих (энергетические, водные, земельные) до специальных (бумага и др.). Особенno важным является использование альтернативных источников энергии для собственных нужд. Снижение негативного воздействия на окружающую среду предполагается за счет сокращения выбросов и сбросов вредных веществ, утилизации отходов.

2. Охрана природы. Природоохранные действия направлены на повышение ландшафтного и биологического разнообразия экосистем на территориях университета.

3. Экологический менеджмент. Совершенствование экологической системы управления – основа для улучшения работы университета по охране окружающей среды, повышения экологической культуры сотрудников и студентов университета.

Данная экологическая политика доступна для широкой общественности. Университет способствует развитию связей с заинтересованными организациями, интеграции технологий в сфере рационального природопользования.

Утверждена на заседании Ученого совета Пермского государственного университета 27.04.2011 (протокол №9)

Ректор ГОУВПО «Пермский
государственный университет»,

д.ф.-м.н., профессор

«18» мая 2011 г.



Макарихин И.Ю.