

Т.В. Бобра

Проект *ТЕМПУС* «Совершенствование образования в области экологического менеджмента» в Таврическом национальном университете имени В.И. Вернадского

Таврический национальный университет имени В.И. Вернадского

Научно-технический прогресс, подчиненный политическим и экономическим приоритетам, привел к стремительному обострению глобального экологического кризиса, ухудшению качества окружающей природной среды и снижению экологического уровня жизни человечества. Это влечет за собой необходимость смены потребительской парадигмы жизни на ноосферно-экологическую, а также создания принципиально новых систем управления природопользованием. В 1987 году идея новой модели развития земной цивилизации была сформулирована в итоговом докладе международной комиссии ООН по окружающей среде и развитию (МКОСР) «Наше общее будущее». Концептуальной основой новой модели устойчивого развития стала идея соблюдения в настоящем времени интересов и прав на благоприятную окружающую среду будущих поколений. Стратегия устойчивого развития обусловила необходимость научного обоснования новой категории общественных отношений – экологических (Донченко и др., 2010). В системе взаимодействия общества и природы получает приоритет обеспечение экологической безопасности хозяйственной и иной деятельности.

В передовых странах мира формируется понимание необходимости сбалансированного научно-технического развития общества, охраны окружающей природной среды, снижения объемов потребления и удовлетворения потребностей человечества с учетом возможных экологических последствий.

На рынке труда практически во всех развитых странах востребованной становится профессия **экологического менеджера**. Подготовка специалистов в области корпоративного экологического менеджмента, способных принимать ответственные решения в области обеспечения экологической безопасности на различных иерархических уровнях территориального развития, уже более 10 лет ведется в университетах и специальных Центрах практически во всех европейских странах.

Экологический менеджмент становится одним из ведущих направлений международного научного и образовательного сотрудничества. Примером тому является **Проект международной программы *ТЕМПУС 144746-TEMPUS-2008-RU-JPCR «Совершенствование образования в области экологического менеджмента»***, который в Украине начал свою работу в январе 2009 года. Данный Проект направлен на применение комплексного международно-ориентированного подхода в вопросах образования для обеспечения устойчивого развития и экологической безопасности на основе современных научных достижений Европейского Союза (ЕС) и наработанного в странах Западной Европы практического опыта.

Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского (ТНУ) (кафедра геоэкологии) является одним из 13 членов партнерского консорциума, реализующих проект по разработке новой международной магистерской программы «Экологический менеджмент» (рис. 1).

Магистерская программа будет нацелена на обеспечение высокого качества образовательного процесса: предоставление комплекса знаний, формирование необходимых компетенций, навыков и умений для подготовки экологов-менеджеров, обладающих междисциплинарным международно-ориентированным видением проблем перехода к устойчивому развитию, способностью проводить анализ и решать задачи управления, находящиеся на пересечении социальных, экологических и экономических аспектов развития. Исходя из потребностей экологического управления, приоритетом

разрабатываемой программы будет использование современных технологий в практике природоохранного менеджмента (из Проекта....., 2009).

Планируется создание единой структурно-логической схемы экологического образования с преемственностью учебных модулей в соответствии с Государственными стандартами высшего экологического образования стран консорциума и требованиями Болонской системы образования. Одним из ключевых инструментов достижения данных целей является информатизация процесса обучения с внедрением on-line и off-line методов дистанционного обучения, обмена учебно-методической информацией, создание единой учебно-методической базы данных по экологическому менеджменту.

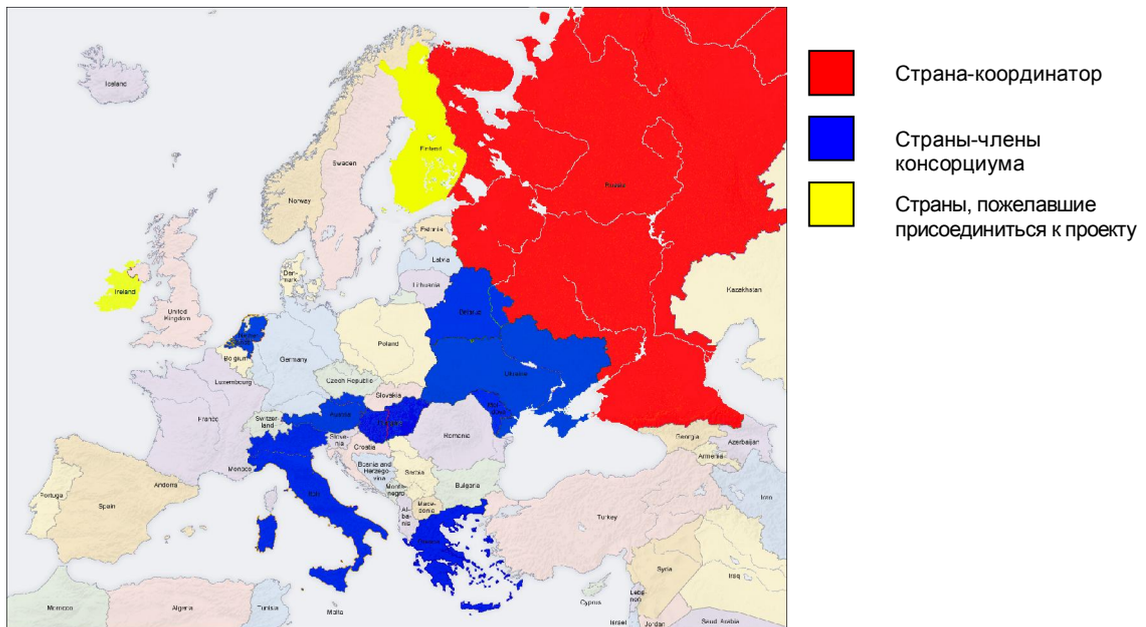


Рис. 1. География Проекта TEMPUS 144746-TEMPUS-2008-RU-JPCR

Главная задача (ТНУ) - внедрение новой **специализации «Экологический менеджмент для устойчивого развития»** на магистерском уровне подготовки студентов по специальности 8.070801-«экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование». Предполагается оптимизация содержательной и методической части нормативных дисциплин магистерской подготовки в объеме 2160 часов (60 кредитов), формирование и издание необходимого объема учебной и методической литературы, создание целевой интерактивной аудитории для дистанционного обучения и проведения видеоконференций.

Целевыми группами Проекта являются преподаватели и студенты, которые будут обучать или обучаться в рамках новой специализации. В плане следования Болонскому процессу важной задачей является мобильность квалифицированного преподавательского состава между организациями-участниками консорциума.

Таким образом, на базе организаций-партнеров Проекта в рамках создаваемой специализации будет сформировано единое европейское образовательное пространство по подготовке магистров экологического менеджмента, которые будут востребованы как на национальном, так и на международном уровне.

Поступила в редакцию 21.09.2010 г