

УНИВЕРСИТЕТСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Бельская Г.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Белорусский национальный технический университет

Концепция устойчивого развития и ее реализация на практике остаются в центре научных дебатов и являются темой для многих научно-практических конференций. Университетское образование для целей устойчивого развития может и должно строиться на основе того, что достигнуто в экологическом образовании. Однако, рамки приложения этого вида образования более широкие, чем охрана окружающей среды, ввиду сочетания экологических, экономических и социальных факторов. Принципы образования для целей устойчивого развития обозначены и провозглашены в ряде законодательных актов и международных документах, к которым присоединилась и Р. Беларусь. Однако, деятельность в этом направлении носит бессистемный характер и реализуется лишь в виде локальных инициатив.

Университеты, разделяющие принципы устойчивого развития, работают в следующих направлениях: разработка и внедрение в учебный процесс планов, откорректированных с учетом устойчивости; проведение научных исследований по этому направлению; выполнение конкретных практических проектов; организация непрерывного образования (повышение квалификации); устройство и устойчивое функционирование университетских зданий.

Неприятие идей устойчивого развития происходит по многим причинам: отсутствие институционального интереса, иногда у руководства университетов; лимитированные ресурсы (в т.ч. финансовые); сложность вовлечения персонала в эту работу; отсутствие мотивации в соблюдении принципов устойчивости в повседневной жизни, а именно экономному использованию природных ресурсов, товаров и услуг. После использования понятия устойчивости в местных Повестках Дня на 21 век, его связывают с финансовым и административным принуждением.

К отдельному направлению следует отнести устройство и организацию устойчивого функционирования университетских зданий, включая организацию инфраструктуры по отдельному сбору отходов (бумаги, пластика, стекла), обеспечению энергосбережения и экономного использования воды, возможно более широкому получению тепловой и электрической энергии из возобновимых источников.