

Популяризация идей устойчивого развития требует также введения во всех вузах страны одноименной общеобразовательной дисциплины («Основы устойчивого развития»), изучающей все аспекты социо-экологического развития на глобальном, национальном, региональном и производственном уровнях. Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов системы знаний, необходимых для обеспечения экологической и экономической безопасности общества, достижения устойчивого социо-экологического развития путем принятия грамотных, научно обоснованных управленческих решений, адекватных требованиям социально ориентированной рыночной экономики.

Усиление экологического акцента в экономическом образовании и возрастающие потребности субъектов хозяйствования как закономерное веление времени проявились в открытии в БГЭУ новой специализации — «Экономика природопользования» в рамках специальности «Экономика и управление на предприятиях».

Открытие специализации «Экономика природопользования» в рамках специальности «Экономика и управление на предприятиях» отражает объективную потребность в подготовке экономистов-менеджеров нового эколого-экономического мышления с углубленными и фундаментальными знаниями экономики, экологии, управления и права.

Дальнейшее реформирование системы эколого-экономического образования в Республике Беларусь обусловлено необходимостью более широкого отражения идей устойчивого социально-экономического развития страны в учебном процессе вузов, а также требует решения ряда практических задач.

*M.B. Терешина, канд. биол. наук, доцент
КубГУ (Краснодар, Россия)*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ «ЛОВУШКИ» ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

В настоящее время активизация инвестиционных процессов на региональном уровне считается одним из главных необходимых факторов экономического роста. В то же время цели достижения устойчивого развития делают актуальным учет в региональных инвестиционных стратегиях экологического фактора. Данный подход важен как при формировании инвестиционной привлекательности территории, так и при оценке эффективности региональных инвестиционных процессов.

На примере Краснодарского края — региона, характеризующегося в последние годы мощным притоком инвестиций (темперы роста объема инвестиций на 4—5 % выше, чем в целом по РФ), проанализированы угрозы снижения суммарного инвестиционного потенциала и экологические риски инвестиционной деятельности. Установлено, что экологическая составляющая инвестиционного потенциала обладает мультипликативным эффектом. В случае деградации природного капитала (истощения экологических ресурсов, загрязнения окружающей среды) факторы инвестиционной привлекательности превращаются в факторы инвестиционного риска. Превращение экологических благ в «анти-блага» может привести к выходу результатов инвестиционной деятельности за пределы общественной полезности. Рассмотрены две категории экологических рисков: риски инвесторов и риски получателей инвестиций.

Следствием недоучета экологического фактора в инвестиционной деятельности может быть сокращение возможностей инвестирования. Например, снижение видового разнообразия флоры и фауны, деградация ландшафтов в результате интенсивного освоения рекреационных ресурсов Черноморского побережья Краснодарского края может привести к снижению потребительских свойств территорий и объектов. За счет уменьшения экологического инвестиционного потенциала снижается суммарный инвестиционный потенциал, уменьшается инвестиционная привлекательность территории, снижается инвестиционная активность. В этом случае все участники инвестиционного процесса попадают в своего рода экологическую «ловушку» инвестиционной активности. Таким образом, развитие инвестиционной активности в регионе без учета экологических рисков территории ведет в перспективе к снижению инвестиционной привлекательности территории и активности инвесторов. В то же время за счет целенаправленных управленческих воздействий и экономических механизмов (экологическое страхование, развитие региональной нормативно-правовой базы, экологический аудит, оценка природного капитала, проведение средозащитных и природоохранных мероприятий) возможно снизить экологические инвестиционные риски и тем самым увеличить емкость регионального инвестиционного потенциала в целом.

Оценка эффективности региональных инвестиционных процессов должна строиться на основе системы индикаторов устойчивого развития, разработанной применительно к конкретному региону. Таким образом, для устойчивого развития региональной экономики необходимо стратегическое управление инвестиционной деятельностью, где экологическая составляющая является одним из системообразующих факторов.

**О.Н. Толочко, канд. юрид. наук, доцент
ГрГУ им. Я. Купалы (Гродно)**

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОХРАНЫ БИОТЕХНОЛОГИЙ

Одной из новых областей науки и техники, значение которой существенно возросло в последние годы, является *биотехнология*. Развитие правовой охраны биологического материала в СССР и на постсоветском пространстве происходило медленно по сравнению с США, странами Европейского союза и Японией. В упомянутых странах уже с 1980-х гг. можно было получить патенты на весь спектр генетически модифицированного биологического материала, в том числе на трансгенные растения и животные. Законодательством СССР с 1985 г. в качестве охраноспособных изобретений были признаны лишь молекулярные продукты генной инженерии, на которые могло быть выдано только авторское свидетельство, а также индивидуальные штаммы конкретных видов генетически модифицированных микроорганизмов, на которые охрана могла испрашиваться, либо в форме авторского свидетельства, либо патента.

Новое патентное законодательство 1990-х гг. предоставило единую форму правовой охраны — патент — всем видам изобретений, однако круг патентоспособных изобретений на биологический материал так и не был расширен. И только в соответ-

Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>