

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет

**Міжнародна стратегія
економічного розвитку регіону**

**Международная стратегия
экономического развития региона**

**International Strategy
of Region Economic Development**

Матеріали
IV Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 3–5 вересня 2013 року)



Суми
Сумський державний університет
2013

зеленого туризму та сільських територій;

– організація та розвиток системи підвищення якості послуг сільського зеленого туризму;

– урахування потреб сільського зеленого туризму при розробці та затвердженні програм розвитку туризму тощо.

Для розвитку екологічних форм туристсько-рекреаційної діяльності необхідна адекватна державна підтримка, зокрема, в контексті реалізації політики в галузі сільського зеленого туризму, а саме (Проект, ст. 6): визначення та реалізація основних напрямків державної політики в сфері сільського зеленого туризму; встановлення принципів і основ стандартизації туристичних послуг у сфері сільського зеленого туризму; спрямування бюджетних засобів на розробку та реалізацію програм розвитку сільського зеленого туризму.

Ефект від розвитку “зелених” форм рекреації та туризму за принципом синергізму повинен поширюватися на інші галузі та соціально-економічну систему певної території в цілому.

РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА

Шевчук А. В., д-р. экон. наук, проф., зам. председателя СОПС
Минэкономразвития России и РАН, Россия

Понятие экологический ущерб является одной из важнейших в экономической теории природопользования и охраны окружающей среды. Заслуга целого ряда ученых, исследовательских школ 80-х годов прошлого века состояла в формировании методологической основы этой категории. В первых рядах этой замечательной когорты ученых стоял и профессор Балацкий О.Ф.

В 90-х годах «на плечи» иного поколения экономистов была возложена задача практической реализации теории экологического ущерба применительно к платному природопользованию, решению задачи возмещения ущерба нанесенного в результате нарушения природоохранного законодательства окружающей среде. В рамках практического развития методологии экологического ущерба были во многом использованы заделы ученых-экономистов прошлых лет.

В настоящее время в Российской Федерации все природресурсные и природоохранные законы, Гражданский кодекс и иные правовые акты включают статьи касательно возмещения экологического ущерба. При этом влияние гражданско-правовых отношений перевело в значительной степени вопрос экологического ущерба в категорию вреда, однако в

содержательной части и в методах определения величины нанесенного вреда основой остается понятие ущерба.

Практика последних лет привела к разработке и использованию целого ряда методик по определению различных видов ущерба, нанесенного земельным, водным, лесным ресурсам, а также биоразнообразию.

Однако реформирование современного природоохранного законодательства, требование проведения конкретных практических шагов в улучшении качества окружающей среды, что повлекло развитие категории накопленного экологического ущерба.

Применительно к ликвидации накопленного экологического ущерба, Минприроды России определило двести «горячих» точек, которые требуют реальных практических действий по реабилитации.

Реальным примером реальных действий по обеспечению экологической безопасности и ликвидации накопленного экологического ущерба может быть работа Минприроды России по очистке загрязненных территорий островов архипелага Земля Франца-Иосифа.

Правительством Российской Федерации в 2010 г. было поручено Минэкономразвития России, Минприроды России и Минфину России подготовить предложения по очистке территорий островов архипелага Земля Франца-Иосифа от отходов, остатков ГСМ, которые были накоплены в период хозяйственной деятельности и нахождения военных частей на этой территории.

В 2011 году Минприроды России был проведен конкурс по теме «Разработка Проекта работ по очистке загрязненных территорий островов архипелага Земля Франца-Иосифа». Победителем конкурса стал Совет по изучению производительных сил Минэкономразвития России и РАН. В 2011 году были осуществлены следующие этапы работ: разработка Концепции организации и реализации работ по очистке загрязненных территорий островов архипелага Земля Франца-Иосифа; экспедиционное экологическое обследование загрязненных территорий островов архипелага Земля Франца-Иосифа; разработка Программы ликвидации источников негативного воздействия на загрязненных территориях островов архипелага Земля Франца – Иосифа на 2011-2020 годы, а также подготовить перечень первоочередных мероприятий Программы на 2012-2013 годы.

Методическую основу для проведения геоэкологического обследования островов, кроме существующих нормативных документов, составили Методические рекомендации оценки экологической ситуации на бывших военных территориях в зоне архипелага Франца-Иосифа, которые были разработаны сотрудниками СОПС специально для проведения геоэкологического обследования загрязненных территорий

архипелага.

Очистка началась в 2012 году с настоящих «горячих точек»: островов Земля Александры, Гукера. В 2013 году планируется провести работы по экологической очистке территорий от накопленного экологического ущерба на островах Грэм-Белл, Хейса и Рудольфа. Целью запланированных работ на 2012 и 2013 годы является сокращение объемов загрязнения территории бочкотарой и нефтепродуктами не менее 8 тысяч тонн на каждый год. В период 2011-2012 г. велась работа по очистке иных северных территорий: о. Врангеля, п. Амдерма, архипелаг Шпицберген.

В перспективе важно провести работы по оценке антропогенного воздействия на окружающую среду, включая оценку накопленного экологического ущерба, в Арктической зоне РФ на основе инвентаризации источников и объектов такого воздействия, сбора сведений о загрязнении компонентов природной среды и о нарушении состояния экосистем.

Результаты запланированных по очистке работ: предотвращение дальнейшего загрязнения окружающей среды; улучшение экологического состояния российской части Арктики; повышение качества компонентов окружающей среды и сохранение биологического разнообразия.