

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учреждение образования «Барановичский государственный университет»
Эколого-краеведческое общественное объединение «Неруш»
Барановичская городская и районная инспекция природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Отдел по физической культуре, спорту и туризму
Барановичского городского исполнительного комитета
Отдел по физической культуре, спорту и туризму
Барановичского районного исполнительного комитета
Международный экономико-гуманитарный университет им. акад. С. Демьянчука
Смоленский гуманитарный университет
Латвийский сельскохозяйственный университет

ЭКО- И АГРОТУРИЗМ:
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НА ЛОКАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ
II МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

22—23 апреля 2010 г.
г. Барановичи
Республика Беларусь

Барановичи
РИО БарГУ
2010

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

Э40

Рекомендовано к печати научно-методическим советом учреждения образования «Барановичский государственный университет»

Р е ц е н з е н т ы:

А. И. Ерошов, доктор биологических наук, профессор;
Н. Е. Кисель, начальник Барановичской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Р е д а к ц и о н н а я к о л л е г и я:

В. Н. Зуев (гл. ред.), *В. И. Кочурко*, *В. В. Рудский*,
С. К. Рындевич, *Т. Т. Бизюкова*, *А. С. Романив*, *Л. Малиновска*

Э40 **Эко- и агротуризм: перспективы развития на локальных территориях** [Текст] : тезисы докл. II Междунар. науч.-практ. конф., 22—23 апр. 2010 г., г. Барановичи, Респ. Беларусь / редкол.: В. Н. Зуев (гл. ред.) [и др.]. — Барановичи : РИО БарГУ, 2010. — 280 с. : ил. — 140 экз. — ISBN 978-985-498-302-8.

Представлен опыт реализации эко- и агротуристических проектов, рассматриваются организационные, экономические и правовые вопросы развития эко- и агротуризма, дается характеристика ресурсов и факторов развития эко- и агротуризма. Отдельные разделы посвящены биоразнообразию как компоненту туристического потенциала территории, роли образования, а также устойчивому потреблению и устойчивому развитию сельских территорий.

Рекомендуется специалистам в области туризма, охраны природы, а также студентам вузов, аспирантам, преподавателям учреждений образования.

Табл. 14. Рис. 7.

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

ISBN 978-985-498-302-8

© Коллектив авторов, 2010

© БарГУ, 2010

<i>Олюнина И. В.</i> Подготовка кадров высшей квалификации для сферы туризма Республики Беларусь: опыт БГУ.....	226
<i>Потоцкая Ю. В.</i> Использование орнитологических экскурсий для формирования представлений младших школьников о живой природе.....	229
<i>Прохорова Т. В.</i> Значение курса «экокраеведение в формировании языковой личности» для профессиональной подготовки будущего учителя.....	231
<i>Рубахов А. И.</i> Адаптация персонала туристических фирм к переменам в окружающей среде.....	235

6 Устойчивое потребление для улучшения качества жизни. Устойчивое развитие сельских территорий

<i>Биза И. И.</i> Экологическое образование в условиях аграрного колледжа: задачи и пути решения.....	238
<i>Войтик Г. Г., Шимонец Ф., Левкович Е.</i> Пути снижения пестицидной нагрузки на окружающую среду при возделывании сои в условиях учебного хозяйства...	242
<i>Кочурко В. И., Зуев В. Н.</i> К вопросу об устойчивом развитии сельских территорий Республики Беларусь.....	244
<i>Леванова Г. М.</i> Устойчивое потребление: концептуальные положения и актуальность внедрения.....	247
<i>Романив О. Я., Селецкий В. П.</i> Проблемы устойчивого развития сельского хозяйства в пригородной зоне города Ровно.....	250
<i>Руденко С. С.</i> Экомониторинг йодного статуса территорий.....	253
<i>Судинко А. В., Зуев В. Н.</i> Пищевые добавки в продуктах питания.....	257
<i>Юрчик Е. А., Желобовский А.</i> Эффективность агротехнических мероприятий для получения экологически чистого урожая гречихи.....	259
<i>Газуда М. В.</i> Реалізація концепції сталого розвитку: людський фактор.....	262
<i>Скрипчук П. М., Шевчук Г. М.</i> Соціально-екологічний аспект органічного землеробства.....	265
<i>Стахів О. А.</i> Сталість агроєкосистеми за енергетичним підходом.....	268
Список авторов.....	272

воздухе. На сочетании сельскохозяйственной работы с активным отдыхом в деревенских условиях базируется такая быстроразвивающаяся в мире и в Беларуси разновидность туристического бизнеса, как агротуризм.

Развитие агротуризма может удачно сочетаться и дополняться с другими, достаточно рентабельными видами предпринимательской деятельности, например, рыбоводством и рыболовством, пчеловодством, коневодством. Появляются возможности и для извлечения коммерческой выгоды из таких сугубо некоммерческих, на первый взгляд, сфер, как этнохозяйственный комплекс, народные традиции, национальная культура.

Значимость сельской местности для общества растет по мере актуализации охраны окружающей среды и производства экологически безопасного продовольствия. Во всем мире неуклонно возрастает спрос на продукты питания, производимые без применения химических веществ. Используя экологически безопасные как традиционные, так и современные аграрные и другие технологии, белорусские сельские производители могут оптимально использовать сельскохозяйственные ресурсы страны, сформировать высокопродуктивные и экологически устойчивые агросистемы.

Список источников

1. *Барлыбаев, А. А.* Развитие сельских территорий в постсоветский период: институциональный аспект [Электронный ресурс] / А. А. Барлыбаев, Ф. Ф. Айдарбаков, И. М. Рахматуллин. — Режим доступа: <http://institutiones.com/agroindustrial/1508-gazvitie-selskix-territorii.html>. — Загл. с экрана. — Дата доступа: 12.01.2010.

2. *Еременко, Л. А.* О развитии сельскохозяйственного производства в Беларуси [Электронный ресурс] / Л. А. Еременко // Белорус. сельское хозяйство. — 2008. — № 11. — Режим доступа: <http://agriculture.by/?p=866>. — Дата доступа: 10.01.2010.

Г. М. Леванова

Барановичский государственный университет,
г. Барановичи, Республика Беларусь

УСТОЙЧИВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И АКТУАЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ

Абстракт. В данной статье раскрываются основные положения концепции устойчивого потребления, ее значение для предотвращения глобального экологического кризиса.

Abstract. This article contains the basic points of the sustainable consumption and its meaning for prevention global ecological crisis.

В 1972 г. был опубликован доклад Римского клуба «Пределы роста». Авторы доклада пришли к выводу, что если современные тенденции роста численности населения, индустриализации, загрязнения природной среды, производства продовольствия и истощение ресурсов будут продолжаться, то в течение следующего столетия мир подойдет к пределам роста, произойдет неожиданный и неконтролируемый спад численности населения и резко снизится объем производства. Однако, они считали, что можно изменить тенденции роста и прийти к устойчивой экономической и экологической стабильности. Концепция такого сбалансированного развития, назвали устойчивым развитием.

Концепция устойчивого развития не предусматривает отказ от потребления и промышленного производства, поскольку при этом невозможно обеспечить основные потребности и возможности для самореализации каждого человека. Данная концепция выступает за устранение нищеты и восстановление социальной справедливости в мировом масштабе, при котором происходит переход от количественного потребления к более качественному. В современном потребительском обществе невозможно заставить потребителя потреблять меньшее количество товаров и услуг, напротив, в большинстве развивающихся стран уровень потребления часто даже не достигает уровня минимальных нужд человека. Поэтому увеличение количества потребления, а также и производства неизбежно. Однако, для того, чтобы предотвратить глобальный экологический кризис, модели производства и потребления товаров и услуг должны быть изменены качественно. Эту концепцию качественного изменения потребления назвали устойчивым производством и потреблением (УПП).

Концепция УПП объединяет сразу несколько ключевых проблем — обеспечение потребностей каждого человека улучшение качества жизни и общества, повышение эффективности использования ресурсов и минимизацию отходов, повсеместное использование возобновляемых источников энергии. Кроме того, УПП подразумевает использование всего производственного цикла, который не вредит природе от добычи сырья до утилизации отходов. УПП стремится к таким моделям производства и потребления, которые приводят к достижению качественного улучшения состояния окружающей среды за счет перехода к потреблению более «экологических» товаров и услуг.

УПП можно условно разделить на устойчивое производство и устойчивое потребление.

Концепция устойчивого производства подразумевает снижение загрязнения окружающей среды. Для этого необходима минимизация количества используемых в производстве токсичных веществ и

очистка отходов и стоков с отделением из них токсичных веществ для повторного использования или безопасной утилизации.

Концепция устойчивого потребления включает в себя сознательный выбор стиля жизни потребителя. Она требует от потребителя выбора более экологически эффективного жилья, рабочих помещений, обладающих повышенной энергоэффективностью и способами энерго- и водосбережения, использованием энергии возобновляемых источников, минимизация занимаемого пространства. К устойчивому потреблению относится также отказ от использования одноразовых товаров, уменьшения количества отходов, реальный сбор и переработка мусора, использование общественного транспорта и «экологических» видов передвижения (велосипед, ходьба и пр.) вместо автомобилей, минимальное использование СМС и др.

На качество моделей производства и потребления влияют собственно сами производители и потребители. Большую роль имеет и государственное регулирование и стимулирование. Однако, в современных рыночных условиях часто преобладает экономическая выгода, а не защита окружающей среды.

Немаловажны и усилия общественных организаций. Благодаря деятельности этих организаций был достигнут прогресс в продвижении к изменению моделей производства и потребления. В развитых странах появились исследования, программы по внедрению УПП.

Для определения степени устойчивости общества той или иной страны общественными организациями были разработаны индикаторы, например, «экологический след» (ЭС). Этот индикатор позволяет отслеживать устойчивость моделей производства и потребления. ЭС отображает количество поверхности планеты (земли и воды), необходимое для поддержания стиля жизни человека, для обеспечения уровня промышленности и необходимой инфраструктуры для производства пищи и товаров потребления и переработки получившихся при этом отходов. ЭО сравнивает использование конкретным человеком ресурсов биосферы земли в конкретный год с репродуктивной способностью планеты. В 2003 г. ЭО США составил 9,6 га / чел., Швейцарии — 5 га / чел., Китая — 1,6 га / чел.

В Беларуси в настоящее время рядом общественных организаций реализуется проект «Устойчивое потребление для улучшения качества жизни», который направлен на популяризацию устойчивого потребления. В рамках проекта созданы информационные центры по устойчивому потреблению, которые осуществляют в том числе и консультационную деятельность.

Можно утверждать, что в Республике Беларусь идеи устойчивого производства и потребления не только имеют своих сторонников, но рассматриваемая проблема находит решение и на правительственном уровне.

Список источников

1. A Short Primer on the Ecological Footprint, 2001 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.bestfootforward.com>. — Загл. с экрана.
2. Ecological Footprinting. Final study. Working document for stoat Panel. — Luxembourg : EU. — 2001. — March.
3. Sustainable Measures, 2008 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.sustainablemeasures.com. — Загл. с экрана.
4. *Игнатенко, О.* Устойчивое потребление и производство / О. Игнатенко // Реконструкция. — № 1. — 2009. — С. 23—26.

О. Я. Романив

Национальный университет водного хозяйства и природопользования

В. П. Селецкий

Международный экономико-гуманитарный университет им. акад. С. Демьянчука, г. Ровно, Украина

ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ПРИГОРОДНОЙ ЗОНЕ ГОРОДА РОВНО

Абстракт. Исследованы особенности развития сельского хозяйства в составе пригородного агропромышленного комплекса города Ровно. Проанализировано соответствие современных процессов в сельском хозяйстве критериям устойчивого развития.

Abstract. The features of development of agriculture as a part of suburban agro-industrial complex of the city of Rivne are investigated. Conformity of modern processes in agriculture with the criteria of sustainable development is analysed.

В локальной территориально-хозяйственной системе «город-пригород» сельское хозяйство традиционно выполняет функции вспомогательные и обслуживает потребности городского населения. Город влияет на структуру и территориальную организацию сельского хозяйства в пригородной зоне. Ровно, как региональный административный и экономический центр, способствует урбанизации близлежащей территории, распространению «городского образа» жизни и ориентации сельского хозяйства на обеспечение потребностей города. Это способствует развитию как позитивных, так и негативных явлений в системе сельскохозяйственного природопользования пригорода.