

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»**

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АПК

**Материалы Международной научно-практической конференции,
посвященной 80-летию кафедры
экономики и организации предприятий АПК**

САРАТОВ

2011

УДК 338.436.33
ББК 65.32

Проблемы и перспективы устойчивого развития АПК: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедры экономики и организации предприятий АПК. / Под ред. И.Л. Воротникова. – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011. – 406 с.

УДК 338.436.33
ББК 65.32

Материалы изданы в авторской редакции

ISBN

© ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011

- содействие преодолению информационного неравенства на различных уровнях общества;
- создание новых рабочих мест в сфере использования инновационных информационных технологий;
- создание системы образования населения с использованием средств ИТ, в частности, обеспечение возможностей для дистанционного обучения;
- минимизация нанесённого экологического ущерба от загрязнения окружающей среды существующими средствами ИКТ (рациональное распределение отходов от средств ИКТ, использование энергоэффективного оборудования, уменьшение влияния электромагнитного излучения, увеличение спроса на безопасные ИТ и т.д.);
- максимизация предотвращённого экономического ущерба от загрязнения окружающей среды при использовании ИКТ (усовершенствование технического оборудования, создание условий для развития электронной коммерции и телеработы, стимулирование замены продукта услугой и т.д.).

Внедрение этих мероприятий позволит повысить эколого-экономическую эффективность развития и использования ИКТ на пути к достижению устойчивого развития информационного общества.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Волк О.М. Еколого-економічне обґрунтування впровадження інформаційно-комунікаційних технологій: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук: спец. 08.00.06. «Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища». – Суми, 2010. – 23 с.
2. Чернов А.А. Становление глобального информационного общества: проблемы и перспективы. – М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2003. – 232 с.

УДК 502.11+502.51(285.3)(477):338.46:339.13.025.5

И.Н. Сотник, Т.В. Горобченко

Сумский государственный университет, г. Сумы, Украина

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ УКРАИНЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Глобализация экологических проблем современного общества обуславливает необходимость формирования эффективных механизмов управления взаимоотношениями человека и природы. В последние десятилетия всё большее внимание учеными и практиками уделяется вопросам разработки концепции экосистемных услуг, представляющих собой весь спектр товаров и услуг, предоставляемых природой, т.е. все три функции природного капитала: ресурсную, экосистемную, социальную [1].

Это обусловлено осознанием того факта, что более прибыльным в настоящее время является сохранение естественно функционирующих экосистем, чем разовое использование ресурсов, которые из них можно извлечь. Экосистемные услуги в свою очередь, направлены, во-первых, на предотвращение негативных явлений в природе (засух, наводнений, регулирование заболеваемости), а во-вторых, на ликвидацию загрязнений, вызванных в основном деятельностью человека с использованием ассимиляционного потенциала природы. Следует отметить, что потеря экосистемных услуг сказывается непосредственно и на состоянии экономики страны. Сохранение, восстановление и повышение эффективности использования природных экосистем имеет решающее значение для обеспечения благополучия и здоровья человечества.

Важную роль в стабилизации состояния окружающей среды играют такие ее компоненты, как водно-болотные угодья. К основным экосистемным услугам болотных угодий следует отнести:

- сохранение мест обитания живых организмов;
- обеспечение рекреационных функций и удовлетворение эстетических потребностей;
- регулирование климата;
- обеспечение сырьевыми ресурсами (торф, древесина, вода, грибы);
- обеспечение водными ресурсами и их регулирование [3].

В Украине болота занимают значительные площади на Полесье, в Волынской, Ровенской, Черниговской областях, а также в долинах лесостепных и степных рек, в Карпатах. Поскольку одной из основных экосистемных услуг, предоставляемых болотами, является поглощение углекислого газа (регулирование климата), страна характеризуется достаточно мощным потенциалом для торговли квотами по выбросам CO₂ в рамках соглашений Киотского протокола. Как известно, данный протокол стал первой попыткой включить экосистемные услуги, платежи и компенсацию за них отдельным странам в международные и национальные экономические механизмы по регулированию климата.

Рациональное использование водно-болотных угодий может позволить Украине занять одно из ведущих мест как продавца квот на рынке торговли парниковыми газами. Специалистами Всемирного банка был сделан прогноз, согласно которому, благодаря Киотскому протоколу, страна к 2012 г. сможет получить приблизительно 15–17 млрд долл. США дополнительного дохода за счёт продажи свободных квот на выбросы CO₂ [2]. Одним из перспективных вариантов реализации прогноза рассматриваются именно болотные угодья с их способностью депонировать углекислый газ.

Таким образом, с учетом имеющегося потенциала водно-болотные угодья Украины являются ценными природными объектами. К сожалению, в настоящее время в стране существует проблема осушения болот, что приводит к разрушению локальных экосистем, потере привлекательности этих территорий для любителей экологического туризма, а также утрате потенциальной возможности получать дополнительный доход от торговли квотами на выбросы. В связи с этим, необходимым условием дальнейшего функционирования водно-болотных угодий Украины является создание нормативно-правовой базы, направленной на эффективное и рациональное использование этих природных систем как на региональном, так и местном уровне. Кроме того, целесообразным представляется активизация соответствующих экономических механизмов с целью сохранения качества экосистемных услуг болот. В частности, речь идет о возможности перераспределения потенциальных доходов от продажи квот на выбросы парниковых газов между прямыми получателями таких доходов и хозяйствующими субъектами, деятельность которых направлена на сохранение качества водно-болотных угодий. Законодательное закрепление и практическая реализация подобных экономических механизмов позволит обеспечить экологически сбалансированное использование водно-болотных угодий, сохранить биологическое разнообразие локальных экосистем для удовлетворения потребностей как нынешнего, так и будущего поколений.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Бобылёв С.Н., Захаров В.М.* Экосистемные услуги и экономика. – М.: ООО «Типография ЛЕВКО», Институт устойчивого развития, Центр экологической политики России, 2009. – 72 с.
2. *Мишенін С.В., Олійник Н.В.* Розвиток ринку екосистемних послуг як напрямок посткризового зростання економіки України. // Механізм регулювання економіки. – № 3. – Т. 2. – 2010. – С. 104–116.
3. Экосистемы и благосостояние человека: водно-болотные угодья и водные ресурсы: доклад об оценке экосистем на пороге тысячелетия. Электронный ресурс. [Режим доступа]: http://www.millenniumassessment.org/documents/MA_WetlandsandWater_Russian.pdf.

УДК 636.2:631.15

О.А. Столярова

Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, г. Пенза, Россия

СОСТОЯНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ – ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО ПОДКОМПЛЕКСА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Молочный подкомплекс – это сложная межотраслевая система, которая выражает совокупность экономических отношений, выступающих в форме взаимосвязей сопряженными в технологическом отношении отраслями по поводу производства молока, его переработки и доведения конечной продукции до потребителя.

Важнейшими факторами эффективности молочного подкомплекса являются состав, структура и экономические отношения между отраслями. В дореформенный период в

Содержание

<i>Gajos E.</i> Dairy farming in Poland.....	3
<i>Suwan Jintaanankul</i> Food processing industry in Thailand.....	5
<i>Абдразаков Ф.К., Петровская Н.Н.</i> Текущая ситуация на российском рынке молока.....	6
<i>Ададимова Н.С.</i> Освоение рынков сбыта готовой продукции субъектами малого и среднего агробизнеса.....	8
<i>Акимова Ю.А.</i> Проблемы инновационного развития агропромышленного комплекса.....	13
<i>Алиев М.И.</i> Сравнительные преимущества лизинговых и кредитных схем приобретения сельхозтехники с использованием инструментов господдержки.....	15
<i>Ангелиук В.П., Катусов Д.Н.</i> Перспективы и тенденции развития кормопроизводства для индустриального рыбоводства.....	19
<i>Андреев В.И.</i> Основные тенденции формирования капитала и активов в сельскохозяйственных предприятиях Саратовской области.....	22
<i>Андрющенко С.А.</i> Модернизация и инновационное развитие агропродовольственного комплекса.....	27
<i>Арзамасцева Л.А.</i> Эффективность диверсификации в птицеводстве.....	30
<i>Ахметова Э.Р.</i> Направления по улучшению использования внеоборотных активов.....	32
<i>Балыкбаева Р.С.</i> Меры и результаты реализации программы государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий.....	34
<i>Баскаков С.М.</i> Эффективность государственной поддержки АПК в период экономического кризиса.....	35
<i>Бобомирзаев П.Х.</i> Особенности формирования корневой системы мягкой и твердой пшеницы в зависимости от сроков посева на южной зоне Узбекистана.....	39
<i>Богачева Н.В.</i> Преобразования в системе управления как основа устойчивого развития АПК.....	40
<i>Бородастова Е.В.</i> Инновации как основа устойчивого развития АПК.....	42
<i>Бочарова Е.В.</i> Хозяйственные практики в современном российском селе.....	43
<i>Брежнева Т.В.</i> Организация системы управления качеством птицеводческой продукции	45
<i>Бугаец В.В.</i> Использование государственно-частного партнерства в секторе водопроводно-канализационного хозяйства Ростовской области.....	47
<i>Бурлаков В.Б.</i> Современный европейский опыт развития сельскохозяйственной кооперации и возможности его использования для повышения устойчивости развития кооперативного сектора в АПК России.....	48
<i>Бурмистров А.В.</i> Роль устойчивости нормативной базы для целей эффективного развития и повышения инвестиционной привлекательности агропромышленного сектора экономики.....	53
<i>Вертикова Е.А., Морозов Е.В.</i> Повышение экономической эффективности выращивания тонкостебельного сорта Триумф на семена.....	55
<i>Войнаш С.А., Войнаш А.С.</i> Механизация работ в крестьянском (фермерском) хозяйстве.	56
<i>Волегова Е.Л.</i> Инновационная стратегия переработки и использования побочной продукции в птицеводстве на примере ОАО Птицефабрика «Менделеевская» Карагайского района Пермского края.....	58
<i>Волкова Н.А.</i> Интегральная оценка инвестиционной привлекательности сельскохозяйственных предприятий.....	61
<i>Вяльшина А.А.</i> Социально-экономическое благополучие сельских домохозяйств с детьми как фактор устойчивого развития аграрной сферы.....	64
<i>Гассий В.В.</i> Развитие партнерства в экологически ориентированной деятельности субъектов хозяйствования.....	68
<i>Гемайорова К.С.</i> Актуальность стратегического планирования деятельности сельскохозяйственной организации (на примере ООО «Агронова Эл» Каменского района).....	70
<i>Генералова С.В., Рябова А.И.</i> Основные направления устойчивого развития российского рынка перепелиного яйца и мяса.....	71
<i>Голубева А.А., Мурашова А.С.</i> Инновационность и защита от риска как факторы обеспечения устойчивого развития сельских территорий.....	76

<i>Сердюкова Л.О., Хорькова Д.А.</i> Возможности применения различных методов оценки интеллектуального капитала.....	304
<i>Сивцов И.А.</i> Перспективы развития организационно-правовых форм сельскохозяйственных организаций.....	306
<i>Сидоренко О.В.</i> Эффективное развитие зерновой отрасли как фактор обеспечения продовольственной безопасности.....	308
<i>Сметанин А.Ю.</i> Совершенствование экономических инструментов регулирования природопользования в орошаемом земледелии на основе платно-ограничительного водопользования.....	310
<i>Смотрова Е.Е.</i> Животноводство региона в контексте продовольственной безопасности..	313
<i>Соколов К.О.</i> Современные механизмы регулирования научно-технического развития АПК региона.....	316
<i>Сотник В.А.</i> Эколого-экономические мероприятия по улучшению развития информационных технологий.....	318
<i>Сотник И.Н., Горобченко Т.В.</i> Использование экосистемных услуг водно-болотных угодий Украины в современных условиях.....	319
<i>Столярова О.А.</i> Состояние сырьевой базы – перспектива развития молочного подкомплекса Пензенской области.....	320
<i>Страшко И.В.</i> Индикативный тип планирования и его роль в развитии АПК.....	322
<i>Субаева А.К.</i> Экономические обзор состояния сельскохозяйственного машиностроения России.....	324
<i>Сушков А.М., Сушков А.А.</i> Проблемы развития садоводства Саратовской области.....	326
<i>Сушков А.М., Сушков А.А.</i> Экологические и экономические особенности производства подвоев, адаптированных к условиям микрозон Саратовской области.....	330
<i>Сысуюев А.В.</i> Перспективы развития пластиковых карт ЗУБ ОАО Сбербанка России по Пермскому краю.....	333
<i>Телитченко Д.Н.</i> Элементы организационно-экономического механизма устойчивого развития сельского хозяйства.....	338
<i>Титова О.О.</i> Статистическая оценка устойчивости производства продукции сельского хозяйства.....	340
<i>Тихонов А.К.</i> Земля и коллизии ее законодательного регулирования.....	343
<i>Трапезникова М.В.</i> Перспективные направления благоустройства территорий общественного пользования.....	346
<i>Третьяк Л.А.</i> Кафедра экономики и организации предприятий АПК: история и современность.....	348
<i>Трифонов Е.Н.</i> Оптимальные межотраслевые пропорции как фактор сбалансированного развития животноводства и мясной промышленности отечественного АПК.....	350
<i>Трофимова В.И., Якушева Л.Н.</i> Некоторые направления интенсификации зернового производства в Саратовской области.....	352
<i>Тур А.Н.</i> Методические подходы к оптимизации развития национального хозяйства Украины.....	354
<i>Уколова Н.В.</i> Оптимизация человеческого потенциала в ресурсной структуре российской экономики.....	356
<i>Уколова Н.В., Уколов А.Ю.</i> Перспективы развития экономического потенциала России.	360
<i>Уланова И.А.</i> Анализ конкурентоспособности регионального комплекса молочноперерабатывающих производств Волгоградской области с учетом экологических аспектов.....	362
<i>Филатов А.И., Панфилов А.В.</i> Расширение ареала овец цыгайской породы заволжского типа – важный резерв увеличения производства продукции овцеводства.....	365
<i>Хайруллина О.И.</i> Государственное регулирование сельского хозяйства в контексте ВТО.....	367
<i>Челюбеев Г.В.</i> Лизинг – как инструмент финансирования инноваций в перерабатывающих отраслях АПК.....	369
<i>Чечеткина И.И.</i> Организационная система совершенствования оплаты труда работников отраслей АПК Саратовской области.....	373

Научное издание

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АПК

**Материалы Международной научно-практической конференции,
посвященной 80-летию кафедры
экономики и организации предприятий АПК**

Компьютерная верстка *Ю.М. Пропой*

Сдано в набор 15.12.11. Подписано в печать 29.12.11.
Формат 60×84 1¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman.
Печ. л. 50,75. Уч.-изд. л. 47,197. Тираж 200.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
410012, Саратов, Театральная пл., 1.