

ТЕЗИ

**II Міжнародної науково-практичної
конференції**

**Особливості формування ефективної
інновативно-інвестиційної моделі
розвитку підприємства в сучасних
умовах господарювання**



**20-21 листопада
2014**

Тези
II Міжнародної науково-практичної конференції
**Особливості формування ефективної
інновативно-інвестиційної моделі розвитку підприємства в
сучасних умовах господарювання**

Організаційний комітет:

Голова:

Олійник О.В. – перший проректор Житомирського державного технологічного університету, д.е.н., проф.

Заступники голови:

Денисюк О.Г. – декан факультету економіки та менеджменту ЖДТУ, к.е.н., доц.

Данилко В.К. – завідувач кафедри економіки підприємства ЖДТУ, д.е.н., проф.

Хвесик М.А. – директор ДУ «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку НАН України», д.е.н., проф., академік НААН України

Члени організаційного комітету:

Березін О.В. – завідувач кафедри економіки підприємства Полтавського університету економіки і торгівлі, д.е.н., проф., Україна

Вертай С.П. – завідувач кафедри менеджменту і маркетингу Поліського державного університету, к.е.н., доц., Республіка Білорусь

Ергашев Р.Х. – професор кафедри економіки Каршинського інженерно-економічного інституту, д.е.н., Узбекистан

Ковальська Л.Л. – завідувач кафедри економіки та підприємництва Луцького національного технічного університету, д.е.н., проф., Україна

Костенко О.В. – проректор з економіки та стратегічного розвитку В'ятської державної сільськогосподарської академії, к.е.н., доц., Росія

Котикова О.І. – завідувач кафедри економіки підприємств Миколаївського національного аграрного університету, д.е.н., проф., Україна

Синякевич І.М. – завідувач кафедри економіки та менеджменту лісових підприємств Національного лісотехнічного університету України, д.е.н., проф., Заслужений працівник народної освіти України, Україна

Яковлев А.І. – завідувач кафедри економіки та маркетингу НТУ Харківського політехнічного інституту, д.е.н., проф., Україна

Янковий О.Г. – завідувач кафедри економіки підприємства Одеського національного економічного університету, д.е.н., проф., Україна

Відповідальний секретар

Ткачук А.Ю. – к.е.н., доц. кафедри економіки підприємства ЖДТУ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
Житомирський державний технологічний
університет
В'ятська державна сільськогосподарська академія
Інститут економіки природокористування та сталого
розвитку НАН України
Каршинський інженерно-економічний інститут
Луцький національний технічний університет
Миколаївський національний аграрний університет
Національний лісотехнічний університет України
НТУ Харківський політехнічний інститут
Одеський національний економічний університет
Поліський державний університет
Полтавський університет економіки та торгівлі

Тези

II Міжнародної науково-практичної конференції

***«Особливості формування ефективної
інновативно-інвестиційної моделі розвитку
підприємства в сучасних умовах господарювання»***

м. Житомир, 20–21 листопада 2014 року

ЖДТУ
2014

УДК 005.591.3:330.341.1
ББК 65.290-2
О-72

Рекомендовано до друку Вченою Радою Житомирського
державного технологічного університету
(протокол № 3 від 27.10.2014)

Редакційна колегія: **О.В. Олійник**, перший проректор,
д.е.н., проф.; **В.К. Данилко**, д.е.н., проф.; **О.Г. Денисюк**,
к.е.н., доц.; **М.А. Хвесик**, д.е.н., проф., академік;
О.В. Березін, д.е.н., проф.; **С.П. Вертай**, к.е.н., доц.;
Р.Х. Ергашев, д.е.н., проф.; **Л.Л. Ковальська**, д.е.н.,
проф.; **О.В. Костенко**, к.е.н., доц.; **О.І. Котикова**, д.е.н.,
проф.; **І.М. Синякевич**, д.е.н., проф.; **А.І. Яковлєв**, д.е.н.,
проф.; **О.Г. Янковий**, д.е.н., проф.

О-72 **Особливості** формування ефективної інноваційно-
інвестиційної моделі розвитку підприємства в сучасних
умовах господарювання : тези II Міжнародної науково-
практичної конференції (20–21 лист. 2014 р.). –
Житомир : ЖДТУ, 2014. – 468 с.
ISBN 978-966-683-426-6

Представлено доповіді учасників II Міжнародної
науково-практичної конференції «Особливості
формування ефективної інноваційно-інвестиційної моделі
розвитку підприємства в сучасних умовах
господарювання», що відбулася на базі Житомирського
державного технологічного університету 20–21 листопада
2014 року.

Видано в авторській редакції.

УДК 005.591.3:330.341.1
ББК65.290-2

ISBN 978-966-683-426-6

© ЖДТУ, 2014

**А.С. Витаховская, м.э.н, ассистент,
Полесский государственный университет,
г. Пинск, Республика Беларусь**

ОБЩИЕ ЧЕРТЫ ЭКОЛОГИИ И ЭКОНОМИКИ

Экология и экономика довольно долго развивались по отдельности, каждая имела свои методологические подходы, принципы и понятия. Лишь в 60-х гг. XX в., когда экология окончательно оформилась как самостоятельная наука, в связи с обострением противоречий экологических и экономических факторов возникает необходимость системного, комплексного эколого-экономического подхода к решению проблем рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Существует тесная взаимосвязь между экологией и экономикой, которая вытекает из определенных постулатов.

Экономическое развитие страны и управление окружающей средой – две взаимодополняющие задачи, которые составляют единое целое – экологическую экономику или экономику природопользования. Зарубежные авторы называют ее энвайронментальной экономикой (environmental economics).

Экология и экономика все более переплетаются между собой — на местном, региональном, национальном и глобальном уровнях, формируя сложный комплекс причин и следствий. Экологическая ситуация в мире, которую можно охарактеризовать как состояние экологического кризиса, наряду с обострением глобальных социально-экономических и политических проблем, требует остановки опасных тенденций и изменения курса развития современной цивилизации. Одно из основных противоречий - столкновение между экономическим ростом и необходимостью ограничения его природоемкости. Для решения этой проблемы требуется сочетание политической воли, международных усилий и смены парадигмы экономики, заключающейся в переходе от экономической системы цивилизации к эколого-экономической системе.

Каждый раз, когда заходит речь о столкновениях экономических интересов с экологическими требованиями, имеются в виду материальные, «физические» воздействия человека на природу: потребление природных ресурсов и загрязнение окружающей среды. Поэтому может показаться, что в экологическом контексте следует говорить не об экономике как о совокупности производственных

товарно-денежных отношений между людьми, а лишь о материальном производстве. Но это справедливо только отчасти. Во взаимоотношения общества и техносферы с природным окружением вовлечены все структуры и функции экономики - производство, распределение, потребление и обмен, как минимум в той мере, в какой деньги, товары и услуги, необходимые для использования и воспроизводства природных ресурсов, сохранения ценных природных объектов и кондиционирования среды обитания человека, являются объектами экономики.

Всегда при решении экономических проблем необходимо учитывать их взаимосвязь с экологическими проблемами. Трудности с добычей природных ресурсов, связанные с увеличением глубины их залегания, а также уменьшение количества природных ресурсов, разведанных и вовлеченных в экономический оборот, ведут к повышению мировых цен на сырье со всеми вытекающими отсюда последствиями. Загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления приводит к уменьшению земель сельскохозяйственного назначения, а также требует огромных затрат на хранение, захоронение, уничтожение отходов и т.д.

Очевидно, что для выхода из экономического кризиса необходимо искать возможности и средства для решения экологических проблем, т.е. решать эти проблемы в комплексе.

Взаимосвязь экономических и экологических проблем можно проиллюстрировать рядом примеров.

Взаимосвязь экономических и экологических проблем проявляется в увеличении затрат на ликвидацию вредного воздействия окружающей среды на здоровье людей. Уменьшение озона в стратосфере на 1 % вызывает увеличение случаев заболевания раком кожи на 5 %, что сопровождается затратами на лечение.

Проблема загрязнения всех компонентов окружающей среды также ведет к обострению экономических проблем хотя бы потому, что большая часть полезных площадей, часто сельскохозяйственного назначения (особенно вокруг больших городов), занята свалками; на захоронение, уничтожение и хранение отходов тратятся огромные средства (затраты на эти цели иногда превышают затраты на производство готовой продукции, их рост является сдерживающим фактором расширения производства). Развитие безотходных технологий - идеальный, но трудно достижимый путь решения экологических и экономических проблем.

Проблема сокращения земель сельскохозяйственного назначения и проблема снижения плодородия почвы непосредственным образом

вливают на решение проблемы обеспечения населения продуктами питания, развития продуктивности сельскохозяйственного производства и выхода из кризиса экономики. Решение этих проблем связано с рационализацией природопользования, в частности, с отведением земель под строительство дорог, трубопроводов, с соблюдением установленных при этом нормативов. Это позволит предотвратить сокращение земель сельскохозяйственного назначения, не обусловленное объективной необходимостью. Решение этих проблем связано также с сокращением отходов, их уничтожением, утилизацией, предотвращением их образования.

Ухудшение плодородия почвы является причиной низких урожаев и требует рекультивации земель и других мер, направленных на стимулирование естественной способности почвы к восстановлению. Эта проблема связана с проблемой загрязнения атмосферы. Загрязнение атмосферы приводит к кислотным дождям, которые, как известно, оказывают значительное влияние на окисление почвенного слоя земли и снижение его плодородия.

Кризисное финансовое состояние многих предприятий тормозит внедрение таких экономических рычагов рационализации природопользования, как введение платы за использование природных ресурсов, за загрязнение компонентов окружающей среды. Кроме того, вследствие кризисного состояния экономики у государства нет средств на предоставление субсидий и налоговых льгот для поощрения экологически чистых технологий и производства.

Современное состояние отношений экологии и экономики показывает необходимость замены сложившегося техногенного типа развития на устойчивый экологосбалансированный тип. Для этого необходим пересмотр направлений структурной и инвестиционной политики, нужны соответствующие рыночные регуляторы.

Основные направления экологизации экономического развития:

- структурная перестройка экономики;
- развитие малоотходных, ресурсосберегающих, энергосберегающих производств;
- совершенствование прямых природоохранных мероприятий.

В настоящее время наблюдается перепотребление природных ресурсов в связи с нерациональной экономической структурой, диспропорцией в развитии природоэксплуатирующих и обрабатывающих отраслей, отсталой технической базой. В связи с этим на макроуровне экономического развития необходимо осуществить структурную перестройку, предполагающую глобальное перераспределение трудовых, материальных и финансовых ресурсов

народного хозяйства в пользу ресурсосберегающих, энергосберегающих, технологически передовых отраслей и видов деятельности. Это позволит снизить природоемкость продукции, уменьшить нагрузку на окружающую среду, сократить общую потребность в природных ресурсах.

Кроме того, экологизация экономики предполагает:

- включение экологических условий, факторов и объектов в число экономических категорий как равноправных с другими категориями богатства;

- переход на новую систему ценообразования с учетом экологических факторов, ущербов и риска;

- расширение и уточнение системы платности природопользования;

- подчинение экономики экологическим ограничениям и принципу сбалансированности природопользования;

- переход производства к стратегии качественного роста на основе совершенствования технологий под эколого-экономическим контролем;

- отказ от затратного подхода к охране окружающей среды и включение природоохранных функций непосредственно в экономику производства;

- снижение избыточности ассортимента товаров при усилении экологического контроля их качества.

На микроуровне экономики, т.е. в рамках территориально-производственных комплексов, предприятий, цехов, необходимо развивать малоотходные, ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии. Целью развития данных технологий является создание замкнутых технологических циклов с полным использованием поступающего сырья.

Прямые природоохранные мероприятия являются традиционным способом охраны окружающей среды. И хотя они предполагают борьбу со следствиями техногенного развития, тем не менее, их роль будет достаточно велика. Поэтому совершенствование этого типа мероприятий остается актуальной задачей.

СЕКЦІЯ 2
ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА
РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

Андрушенко В.Ю. Соціально-економічні проблеми та перспективи розвитку туризму в Україні	378
Биляк Т.А. Проблемы финансового обеспечения экологической безопасности в Украине	381
Витаховская А.С. Общие черты экологии и экономики	385
Демчук Н.І., Ткаченко Г.А. Фінансовий лізинг як необхідна складова реновації основних фондів сільськогосподарських підприємств	389
Коренюк П.І. Правові чинники управління якістю ресурсів довкілля	391
Плотнікова М.Ф. Еколого-соціальні підходи до визначення ефективності сільського розвитку	396
Станкевич Н.А. Етапи аналізу екологічних інвестиційних проєктів	400
Тарабукіна О.М. Пріоритети інвестиційного забезпечення модернізаційних зрушень у енергетичному секторі України	404
Юрченко Ю.І. Сертифікація органічного виробництва в Україні	407
Якушова К.В. Оцінка екологічного стану сільськогосподарських угідь в Миколаївській області	410