

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Сумський державний університет (Україна)

Вища школа економіко-гуманітарна (Республіка Польща)

Академія техніко-гуманітарна (Республіка Польща)

IBM Canada, м. Торонто (Канада)

Державна установа "Інститут економіки природокористування та сталого розвитку

Національної академії наук України", м. Київ (Україна)

Парламент Ізраїлю, м. Єрусалим (Держава Ізраїль)

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут» (Україна)

Одеський національний політехнічний університет (Україна)

Технічний університет –Варна (Республіка Болгарія)

Університет “Проф. д-р Асен Златаров”, м. Бургас (Республіка Болгарія)

Університет Торонто (Канада)

УО «Вітебський державний технологічний університет» (Республіка Білорусь)

Економічні проблеми сталого розвитку

Экономические проблемы устойчивого развития

Economical Problems of Sustainable Development



Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції
імені проф. Балацького О. Ф.
(Суми, 11–12 травня 2016 р.)

У двох томах

Том 1

Суми
Сумський державний університет
2016

особистості, що можна розцінювати як зростання ентропійної складової в стані системи, і паралельно йде активне підключення до нових структурних рівнях (інформаційно-енергетичних), активна взаємодія з якими сприяє усвідомленню єдності з навколишнім світом, і тому може бути розглянуто як не ентропійний фактор, або параметр порядку [1].

У той же час, стрімкий розвиток сучасних ІТ-технологій і перехід людства (насамперед, провідних країн), що намітився, до глобального інформаційного суспільства несе в собі не тільки нові блага, але нові загрози, ризики та інформаційні війни. Саме тому, згідно ідеям П. Тейяр де Шардена і В. І. Вернадського базовими постулатами ноосферного СР глобального світу є наступні: людство має стати єдиним в економічному та інформаційному відношеннях; ноосфера не може бути створена до припинення війн між народами; людство повинне прийти до цілковитої рівності рас, народів незалежно від кольору шкіри й інших відмінностей.

Вищезазначені положення свідчать, що позитивна сторона реалізації глобального синергетичного порядку полягає в тому, що при його встановленні можуть припинитися війни на планеті, настане загальний мир, а високий рівень інформаційно-технічних досягнень і вмиле маніпулювання свідомістю приведуть до глобального консенсусу між різними країнами.

1. Калинина Н. М. Глобализм и глобализация в свете синергетического мировидения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.unep.org/greeneconomyhttp://spkurdyumov.ru/forecasting/globalizm-i-globalizaciya/ - Название с экрана.

2. Мельник Л. Г. Информационная экономика /Л. Г. Мельник – Сумы: ИТД «Университетская книга», 2003. – 286 с.

СОЦИО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕНОГО БИЗНЕСА В УКРАИНЕ

Р. Корнатовский, д.е.н. В. Потапенко

Сумский государственный университет (Україна)

Зеленый бизнес объединяет: экологическое отношение к окружающей среде, справедливое отношение к работникам и экономический успех.

Зеленый бизнес предполагает минимальное негативное влияние на глобальную так и локальную природную среду, общество или экономику.

Для изучения ограничений и перспектив развития зеленого бизнеса в Украине используются методы социо-экономических исследований. Примером таких исследований являются: «Программа содействия зеленой модернизации экономики Украины» GIZ Правительства Германии и «Содействие экологизации деятельности малых и средних предприятий в Украине» ОЭСР.

В рамках «Программа содействия зеленой модернизации экономики Украины» мы провели исследования и получили ряд результатов, например,

мотивами зеленої модернізації в Україні являються:

- удешевлення іміджу компанії (71%) ,
- створення нових конкурентних переваг або можливостей для бізнесу (57%)
- підвищення цін на енергію та ресурси (42%)

Основними бар'єрами зеленої модернізації економіки являються

- нестача інформації про зелені технології;
- дороговизна зелених технологій;
- дороговизна фінансових ресурсів.

В результаті проведених досліджень було встановлено, що головним напрямком зеленої модернізації економіки в Україні стало підвищення енергоефективності виробництва. Розширення ринку екологічних товарів та послуг та впровадження системи екологічного менеджменту (СЕМ) являються пріоритетними напрямками кампаній, що прагнуть вийти на ринок Європейського Союзу. Питання впровадження зеленого офісу носить скоріше виховний характер, що формує екологічний зелений спосіб життя. За думкою міжнародних експертів зелений бізнес, який не має зеленого офісу – це нонсенс. В цьому контексті важливим є отримання конкурентних переваг бізнесу за рахунок зеленого іміджу бренду.

ОЦІНКА ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ З МЕТОЮ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

докторант **Крисак А.І.**

Луцький національний технічний університет (Україна)

Оцінка земельних ресурсів є одним із етапів методики оцінювання ефективності регулювання земельних відносин. Згідно з якою, земельні ресурси є базовою ланкою регулювання земельних відносин в умовах сталого розвитку. Оцінка земель сільськогосподарського призначення дасть можливість в подальшому виділити магістральний вектор розвитку земельних відносин та напрямки їх регулювання в агропромисловому секторі.

При дослідженні принципів формування регулювання земельних відносин через категорію сталого розвитку ми звертали увагу на концепцію сталого розвитку, яка ґрунтується на п'яти головних принципах. Перший з яких передбачає, що людство дійсно може надати розвитку сталого і довготривалого характеру, для того щоб він відповідав потребам людей, що живуть зараз, не втрачаючи при цьому можливості майбутнім поколінням задовольняти потреби. Другий принцип вказує, що обмеження, які існують в галузі експлуатації природних ресурсів, відносні. Вони пов'язані з сучасним рівнем техніки і соціальної організації, а також із здатністю біосфери до самовідновлення. За третім принципом необхідно задовольнити елементарні потреби всіх людей і всім надати можливість реалізувати свої надії на