

Грищенко О.Ф.	
Дослідження напрямків активізації еколо-орієнтованого підприємництва в Україні	67
Грозний І.С., Головченко Д.М.	
Особливості методичного підходу до планування цільового контуру якісного розвитку промислового підприємства	69
Гулько О.Р., Ступень О.І.	
Еколо-економічні проблеми використання земельних ресурсів	72
Гусева И.И.	
Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий энергетической отрасли на основе информационных технологий	76
Дементьев В.В., Попова О.Ю.	
Екологічні податки – соціальна відповідальність або економічний розрахунок?	78
Денисенко П.А., Біленко В.О.	
Соціальні та економічні передумови виникнення сучасних екопоселень	80
Должансъкий І.З., Удалих О.О.	
Система забезпечення еколо-економічної безпеки регіону	82
Домашенко М.Д., Бачал О.О.	
Аналіз механізму управління зовнішньоекономічною діяльністю машинобудівних підприємств	84
Дудкін О.В., Пластун О.Л.	
Несприятливий відбір та його прояви в сучасній економіці	86
Дунська А.Р.	
Взаємодія циклічного та сталого розвитку підприємства	88
Д'якова О.О.	
Екологізація харчової промисловості як складова її інноваційного розвитку	90
Євтушенко М.В.	
Дослідження землекористування на підставі раціонального землекористування	92
Жук О.І.	
Екологічні аспекти інноваційного розвитку підприємств хімічної промисловості	94
Замлинська О.В.	
Оцінка ринкових можливостей підприємств ліфтового обладнання	95

НЕСПРИЯТЛИВИЙ ВІДБІР ТА ЙОГО ПРОЯВИ В СУЧASNІЙ ЕКОНОМІЦІ

Дудкін О.В., к.е.н., старший викладач

Сумський державний університет (м. Суми, Україна)

Пластун О.Л., к.е.н., доц.

ДВНЗ «УАБС НБУ» (м. Суми, Україна)

Існування інформаційної асиметрії становить серйозну загрозу ринковому механізму на всіх рівнях економіки – від відносин між окремими економічними суб'єктами до колапсу окремих ринків та неефективності економічної системи в цілому. Існування інформаційної асиметрії підриває засади конкурентно-рівноважного ринку і фундаментальні економічні закони, а саме: закон попиту і пропозиції, який встановлює, що ринкова рівновага характеризується збігом попиту і пропозиції; закону єдиної ціни, відповідно до якого один і той же товар продається на всіх ринках за єдину ціну; закону конкурентної ціни, який встановлює, що у стані рівноваги ціна дорівнює граничним витратам; гіпотези ефективних ринків, яка полягає в тому, що курси фондових бірж передають від інформованих учасників ринку до непоінформованих усю релевантну інформацію. На думку Дж. Стигліца за умови неповної, неточної і асиметричної інформації стає неможливим досягнення загальної ринкової рівноваги, а сама асиметрія інформації є причиною «негативного відбору», забруднення оточуючого середовища, підвищеного морального ризику та інших «провалів ринку».

Негативні наслідки від існування інформаційної асиметрії приймають дві форми – ефекти, що мають місце *ex ante*, їх прийнято називати несприятливим відбором (*adverse selection*) та ефекти, що мають місце *ex post*, їх називають моральним ризиком (*moral hazard*). Несприятливий відбір (*adverse selection*) – ситуація, коли, внаслідок існування на ринку інформаційної асиметрії, відбувається повне або часткове витіснення з ринку «хороших» товарів «поганими». При чому збитки від цього явища несуть як продавці якісних товарів, так і покупці. Єдині хто залишаються в плюсі від цього – це продавці «поганих», неякісних товарів. Несприятливий відбір є результатом передконтрактної опортуністичної поведінки. Сутність несприятливого відбору була добре продемонстрована Дж. Акерлофом на прикладі бувших у вжитку автомобілів. Даний ринок володіє досить значним ступенем інформаційної асиметрії, оскільки покупцю максимально важко оцінити якість автомобіля, в той час як продавець, навпаки, володіє повною інформацією щодо товару. В результаті продавець якісного автомобіля буде вимагати більшої ціни, а продавець низькоякісного – навпаки меншої. Покупець же в цілому приймає даний ринок як низькоякісний. В результаті попит на дорогі автомобілі буде відсутній, іх продавці залишатимуть ринок.

Це призведе до збільшення долі неякісних автомобілів. В результаті, якість товарів буде зменшуватись, а покупці, виходячи з цього, будуть знижувати ціни. З часом ринок прийде до стану, коли продавці не зможуть запропонувати настільки низьку якість автомобілів, щоб заробити на продажі. Як наслідок, ринок зникне.

Аналогічні приклади несприятливого відбору можна продемонструвати і на інших ринках та інших товарах чи послугах. Візьмемо в якості ще одного прикладу кредитний ринок. Кредитору важко оцінити реальні можливості позичальника. Якщо ж він не може відрізнятися з проблемою несприятливого відбору. Як наслідок, кредитор буде видавати кредити за більш високими ставками, оскільки намагатиметься компенсувати можливі ризики ненадійності боржників. В результаті гарним позичальникам доведеться сплачувати більші відсотки, ніж вони реально могли б сплачувати, виходячи з їх якості. Це призведе до того, що ряд позичальників відмовляться від кредитних послуг. Далі ставки за кредитами будуть продовжувати зростати, оскільки якість кредитних портфелів падатиме внаслідок скорочення кількості надійних позичальників. Прибутки банків будуть падати. Розмір кредитного ринку буде зменшуватись.

Ще однією класичною сферою з високим рівнем інформаційної асиметрії та яскраво вираженим механізмом несприятливого відбору є страхування. Розглянемо приклад зі страхуванням життя. Страхова компанія, встановлюючи розмір страхового платежу, виходить із середнього розміру ймовірності виникнення страхового випадку, в розрахунок якого входить значна кількість клієнтів з гарним станом здоров'я (ймовірність їх страхового випадку буде незначною) та деяка кількість з проблемами здоров'я (висока ймовірність страхового випадку). Низькі страхові платежі приваблюватимуть людей з поганим здоров'ям. Як наслідок, середня величина ймовірності виникнення страхового випадку збільшується, що змусить страхову компанію підвищувати тарифи. Наслідком цього буде відтік клієнтів з хорошим здоров'ям, оскільки вони вважатимуть витрати на страхування більшими за ризики. Компанія має працювати в основному з клієнтами з підвищеною ймовірністю виникнення страхового випадку. Результатом цього буде чергове підвищення тарифів. І так доти, доки діяльність компанії перестане бути прибутковою, або клієнти відмовляться платити призначенні страхові платежі. Знову ж таки ринок деформується і зникає.

Таким чином, несприятливий відбір як форма прояву інформаційної асиметрії, здійснює значний негативний вплив, що виражається в зниженні ефективності прийнятих учасниками ринку рішень, неефективності функціонування окремих ринків та економіки в цілому.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Сумський державний університет (Україна)
Білоруський державний економічний університет, м. Мінськ
ДВНЗ “Українська академія банківської справи НБУ”, м. Суми
Донецький національний університет (Україна)
ДУ “Інститут економіки природокористування та сталого розвитку НАН України”
ІВМ, м. Торонто (Канада)
Інститут проблем ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України
Московський державний технічний університет ім. М. Е. Баумана (Росія)
НДЦ сталого розвитку та природокористування (Україна)
НТУУ “Київський полі технічний інститут” (Україна)
ПАТ “Державна холдингова компанія “Титан України”
Ризький технічний університет (Латвія)
Російський економічний університет ім. Г. В. Шлеханова, м. Москва
Ростовський державний економічний університет “РІНГ” (Росія)
Сумський національний аграрний університет (Україна)
Техніко-гуманістична академія, м. Бельсько-Бяла (Польща)
Технічний університет – Варна (Болгарія)
Університет “Проф. д-р Асен Златаров”, м. Бургас (Болгарія)
Університет Торонто (Канада)

Економічні проблеми сталого розвитку

Экономические проблемы устойчивого развития

Economical Problems of Sustainable Development



Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції,
присвяченої пам'яті проф. Балацького О. Ф.
(Суми, 24–26 квітня 2013 р.)

Том 1

Суми
Сумський державний університет
2013



УДК [330.34+330.336] (063)
ББК 65.9(4Укр)28
Е 45

Рецензенти:

B. M. Степанов – д-р екон. наук, професор, Інститут проблем ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України;
B. B. Дергачова – д-р екон. наук, професор, НТУУ “Київський політехнічний інститут”

Конференція зареєстрована в Українському інституті науково-технічної і економічної інформації (посвідчення № 98 від 21 лютого 2013 р.)

Рекомендовано вченого радою Сумського державного університету (протокол № 9 від 11 квітня 2013 р.)

E 45 **Економічні** проблеми сталого розвитку: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О. Ф. (м. Суми, 24–26 квітня 2013 р.): у 4 т. / за заг. ред. О. В. Прокопенко. – Суми : Сумський державний університет, 2013. – Т. 1. – 288 с.

ISSN 2307-6283

До збірника увійшли матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Економічні проблеми сталого розвитку”, присвяченої пам’яті проф. Балацького О. Ф., в яких наведені результати наукових досліджень, виконаних у різних країнах, із наукових напрямів, пов’язаних із економікою, соціально-економічними та екологіко-економічними проблемами сталого розвитку.

Для науковців, викладачів вищих навчальних закладів, студентів, аспірантів та всіх, хто цікавиться науково-практичними проблемами сучасної економіки.

В сборник вошли материалы Международной научно-практической конференции “Экономические проблемы устойчивого развития”, посвященной памяти проф. Балацкого О. Ф., в которых представлены результаты научных исследований, выполненных в разных странах, в научных направлениях, связанных с экономикой, социально-экономическими и эколого-экономическими проблемами устойчивого развития.

Для ученых, преподавателей высших учебных заведений, студентов, аспирантов и всех, кто интересуется научно-практическими проблемами современной экономики.

The collection consists of materials from International scientific-practical conference “Economical problems of sustainable development”, dedicated to the memory of Prof. Balatzkiy Oleg F. They represent results of scientific researches, conducted in different countries in such scientific areas as Economics, socio-economic and ecologic-economic problems of sustainable development.

It is for scientists, lecturers of institutions of higher education, students, graduates and everybody, interested in scientific-practical problems of modern economics.

УДК [330.34+330.336] (063)
ББК 65.9(4Укр)28

ISSN 2307-6283

© Сумський державний університет, 2013



Організатори конференції:

Сумський державний університет (Україна)
Білоруський державний економічний університет, м. Мінськ
ДВНЗ “Українська академія банківської справи НБУ”, м. Суми
Донецький національний університет (Україна)
ДУ “Інститут економіки природокористування та сталого розвитку НАН України”
ІВМ, м. Торонто (Канада)
Інститут проблем ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України
Московський державний технічний університет ім. М. Е. Баумана (Росія)
НДІ сталого розвитку та природокористування (Україна)
НТУУ “Київський політехнічний інститут” (Україна)
ПАТ “Державна холдингова компанія “Гігант України”
Ризький технічний університет (Латвія)
Російський економічний університет ім. Г. В. Плеханова, м. Москва
Ростовський державний економічний університет “РІНГ” (Росія)
Сумський національний аграрний університет (Україна)
Техніко-гуманістична академія, м. Бельсько-Бяла (Польща)
Технічний університет – Варна (Болгарія)
Університет “Проф. д-р Асен Златаров”, м. Бургас (Болгарія)
Університет Торонто (Канада)



Факультет економіки та менеджменту
Сумського державного університету
fem.sumdu.edu.ua

Офіційні партнери та спонсори:



Міжнародний
науковий журнал
“Сталий розвиток”



International
scientific e-journal
“Economic processes management”

