

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ І.І. МЕЧНИКОВА  
ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНОЇ ТА ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ  
Кафедра економіки та моделювання ринкових відносин**

***Фінансові аспекти  
розвитку держави,  
регіонів та суб'єктів  
господарювання: сучасний  
стан та перспективи***

*Збірник матеріалів  
I Міжнародної науково-практичної конференції  
25-26 грудня 2015 року*

*Рекомендовано до друку Вченою радою Інституту інноваційної та післядипломної освіти Одеського національного університету імені І.І. Мечникова. Протокол № 4 від 15 грудня 2015 року.*

**Редакційна рада:**

**Журавльова Т.О.**, к.е.н., професор, завідувач кафедри економіки та моделювання ринкових відносин (*голова редакційної колегії*); **Осипов В.І.**, д.е.н., професор, професор кафедри економіки та моделювання ринкових відносин; **Маслій Н.Д.**, к.е.н., доцент кафедри економіки та моделювання ринкових відносин; **Дем'янчук М.А.**, к.е.н., старший викладач кафедри економіки та моделювання ринкових відносин (відповідальний секретар); **Захарченко Н.В.**, к.е.н., старший викладач кафедри економіки та моделювання ринкових відносин.

**Ф 59      Фінансові аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання: сучасний стан та перспективи.** Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції 25-26 грудня 2015 року м. Одеса. – Одеса: Бондаренко М.О., 2015. – 520 с.  
ISBN 978-617-7261-65-9

У збірнику опубліковані доповіді з актуальних питань світового господарства і міжнародних економічних відносин; економіки та управління підприємствами (за видами економічної діяльності); розвитку продуктивних сил і регіональної економіки; економіки природокористування та охорони навколишнього середовища; демографії, економіки праці, соціальної економіки і політики; математичних методів, моделей та інформаційних технологій в економіці; механізмів регулювання економіки.

Для наукових працівників, викладачів, студентів економічних спеціальностей, працівників фінансово-кредитних установ та підприємницьких структур.

**УДК 330:336**

**Адреса редакційної ради:**

65009, Україна, м. Одеса, вул. Говорова, 4, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Інститут інноваційної та післядипломної освіти, кафедра економіки та моделювання ринкових відносин.

**Матеріали збірника друкуються мовою оригіналу.**

Редакція не завжди поділяє думку та погляди автора. Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, географічних назв, цифр та інших відмінностей несуть автори публікацій.

Відповідно до Закону України «Про авторське право і суміжні права», при використанні наукових ідей та матеріалів цього збірника, посилання на авторів і видання є обов'язковим.

<i>Kiforenko O.V.</i>	The usage of the quality management systems as the guarantee of competitive production.....	355
<b>ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>		
<i>Зосименко Т.І.</i>	Роль екологічної компоненти корпоративної соціальної відповідальності у нарощуванні репутаційного капіталу підприємства.....	358
<i>Крисак А.І.</i>	Фінансово-економічне регулювання земельних відносин щодо використання земель населених пунктів.....	360
<i>Хорішко І.В.</i>	Напрями удосконалення екологічного контролю в Україні.....	362
<i>Сизоненко О.А.</i>	Необхідність та доцільність створення метановугільної галузі.....	364
<i>Зоря П.С.</i>	Інтегральна оцінка управління ефективністю роботи екологічно чистого сільськогосподарського виробництва.	367
<i>Бурлака Н.І. Коломієць Т. В. Кушнерчук О.А.</i>	Оцінка впливу воєнних дій на процеси руйнування біосфери.....	368
<i>Шостак Л.Б.</i>	Проблемы устойчивого развития Украины в современных условиях.....	370
<i>Киселева Р.А.</i>	Механизм внедрения системы экологического страхования рисков хозяйственной деятельности на мелиорированных землях в Украине.....	372
<i>Павлюк Л.В. Семенченко Ю.Р.</i>	Важливість державної екологічної політики України...	375
<i>Бурлака Н.І. Коломієць Т. В. Панасюк Т.</i>	Аналіз сучасного стану екологічної ситуації у Вінницькій області.....	377
<i>Никола С.О.</i>	Стимулирование развития экологоориентированного бизнеса.....	379
<b>ДЕМОГРАФІЯ, ЕКОНОМІКА ПРАЦІ, СОЦІАЛЬНА ЕКОНОМІКА І ПОЛІТИКА</b>		
<i>Князева О.А.</i>	Синергетичний ефект від впровадження проекту «Електронний уряд» в Україні.....	382
<i>Федотова Т.А.</i>	Особливі риси функціонування сучасного ринку праці	384

Отже, ґрунтуючись на аналізі вищенаведеної інформації відносно стану охорони довкілля в Україні, слід зазначити, що результативність державної екологічної політики України в сучасних умовах є низькою.

Головним завданням державної екологічної політики в Україні в найближчій перспективі має стати мінімізація антропогенного впливу на довкілля на основі технічного переоснащення всіх сфер економіки. Розробка сучасного екологічного законодавства і створення ефективних механізмів його реалізації є неодмінним елементом побудови суспільства, яке перебуває в гармонії з природою.

**Література:** 1. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, N 26, ст. 218). 2. Кисельов М.М., Канак Ф.М. «Національне буття серед екологічних реалій» Київ 2000 ст. 180. 3. Онищенко А.М. Методологічні основи еколоґо-економічного моделювання положень Кіотського протоколу / А.М. Онищенко // Економіка та держава. – 2008. – №8. – С. 21–25. 4. Оцінка економічної складової екологічних досліджень / [Л.О. Левченко, С.О. Лук'яненко, С.Г. Карпенко, В.А. Глива ] // НТІ. – 2009. – №3. – С. 7–9. 5. Хвесик М.А., Збагерська Н.В. Економічна оцінка природних ресурсів: основні методологічні підходи. – Рівне: Видавництво РДТУ, 2000. – 194 с.

**Бурлака Н.І.,**  
кандидат економічних  
наук, доцент кафедри  
економіки та аналізу,

**Коломієць Т.В.,**  
асистент кафедри  
економіки та аналізу,

**Панасюк Т.,**  
студентка агрономічного  
факультету,

*Вінницький національний аграрний університет,  
м. Вінниця, Україна*

## **АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ЕКОЛОГІЧНОЇ СИТУАЦІЇ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ**

З розвитком промисловості, енергетики, великих міст і автотранспорту з'явилося нове джерело надходження речовин в атмосферу – так зване техногенне забруднення, яке за потужністю викидів можна поставити в один ряд із сучасною вулканічною діяльністю. Атмосферне забруднення слід розуміти як надходження у повітря різних газів, частинок рідких або твердих речовин, парів, що перевищує нормальний фон концентрації речовин та негативно впливає на організми, погіршуючи їх життєві умови. Іншими словами, атмосферне забруднення – це будь-які несприятливі зміни стану атмосферного повітря, цілком або частково викликані діяльністю людини, які безпосередньо чи опосередковано змінюють розподіл енергії, рівень радіації, фізико-хімічні властивості атмосфери та умови існування живих організмів. На сьогодні основними антропогенними забруднювачами атмосферного повітря є різні галузі промисловості а саме: теплоенергетика, підприємства металургійного комплексу, нафтовидобувна промисловість, нафтохімічна промисловість, автотранспорт, виробництво будівельних матеріалів.

Метою дослідження є аналіз сучасного стану та визначення напрямів поліпшення екологічного стану Вінницької області.

Вінницька область розміщена в лісостеповій зоні центральної частини Правобережної частини України. Територія суші становить 2606,4 тис.га, або 98,4% від загальної площі області, решта (1,6%) зайнята внутрішніми водами. Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2014 рік становлять 378 одиниць. Викиди цих підприємств складаються з таких забруднюючих речовин як: пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фтористий водень, формальдегід, міак, кадмій,

залізо, марганець, мідь, нікель, свинець, хром, цинк. Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) в атмосферному повітрі міст наведено в табл. 1.

**Таблиця 1. Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) в атмосферному повітрі м. Вінниці**

Забруднююча речовина, мг/м <sup>3</sup>	ГДК	Середня концентрація	Максимальна з разових концентрація
Пил, мг/м <sup>3</sup>	0,5	0,10	0,30
Діоксид сірки, мг/м <sup>3</sup>	0,5	0,001	0,200
Оксид вуглецю, мг/м <sup>3</sup>	5	1,2	4,0
Діоксид азоту, мг/м <sup>3</sup>	0,2	0,05	1,60
Фтористий водень, мг/м <sup>3</sup>	0,02	0,003	0,033
Формальдегід, мг/м <sup>3</sup>	0,035	0,002	0,044
Аміак, мг/м <sup>3</sup>	0,2	0,01	0,04
Кадмій, мг/м <sup>3</sup>	1,0	0,002	0,004
Залізо, мг/м <sup>3</sup>	40,0	4,96	7,87
Марганець, мг/м <sup>3</sup>	0,63	0,08	0,17
Мідь, мг/м <sup>3</sup>	2,0	0,04	0,07
Нікель, мг/м <sup>3</sup>	1,0	0,04	0,06
Свинець, мг/м <sup>3</sup>	0,3	0,03	0,05
Хром, мг/м <sup>3</sup>	0,78	0,03	0,06
Цинк, мг/м <sup>3</sup>	50,0	0,17	0,46

*Джерело: складено на основі [1]*

У 2014 році у Вінницькій області кількість викидів забруднюючих речовин становила 196,6 тис. тонн. В загальний обсяг викидів по Україні Вінниччина внесла 3,8% та займає 8 місце серед 31 областей. В порівнянні з 2012 роком на 13,9 тис. тонн більше, а з 2013 роком на 32,4 тис. тонн менше [1].

Обсяги забруднюючих речовин, які надійшли у повітряний басейн Вінницької області від стаціонарних джерел (без урахування викидів діоксиду вуглецю) у 2014 році склали 124,5 тис.т, обсяги викидів діоксиду вуглецю склали 6372,7 тис.т. За обсягами викидів від стаціонарних джерел область за даними 2014 року займає 6 місце по Україні серед областей (3,9% від загальних викидів цих джерел по Україні) (табл.2).

**Таблиця 2. Динаміка викидів в атмосферне повітря**

Вінницька область	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Загальна кількість викидів в атмосферу, тис.т, у т. ч.:	186,4	185,2	169,9	182,7	229,0	196,6
- від стаціонарних джерел забруднення, тис.т	114,3	103,1	82,6	101,3	149,5	124,5
- від пересувних джерел, тис.т	80,4	82,1	82,6	81,4	79,5	72,1
Викиди діоксиду вуглецю (стаціонарні та пересувні джерела), млн.т	6,1	6,0	5,7	6,6	8,2	7,5

Від пересувних джерел викинуто 72,1 тис.т забруднюючих речовин. За обсягами викидів від пересувних джерел область за даними 2014 року займає 9 місце по Україні серед областей (3,6% від загальних викидів по Україні). Динаміка викидів забруднюючих речовин представлено на рис. 1.

Основними забруднювачами атмосферного повітря за 2014 рік є: Ладижинська ТЕС ВАТ "Західенерго" (Ладижин); філія «Птахокомплекс» ТОВ «Вінницька птахофабрика»; філія «Птахокомплекс» ТОВ «Вінницька птахофабрика», бригади 1, 2, 3, 4 з вирощування курчат-бройлерів; Тульчинська дільниця Немирівського МУГГ ПАТ «Вінницягаз»; Козятинське МУГГ ПАТ «Вінницягаз»; Томашпільська дільниця Немирівського МУГГ ПАТ «Вінницягаз» [2].

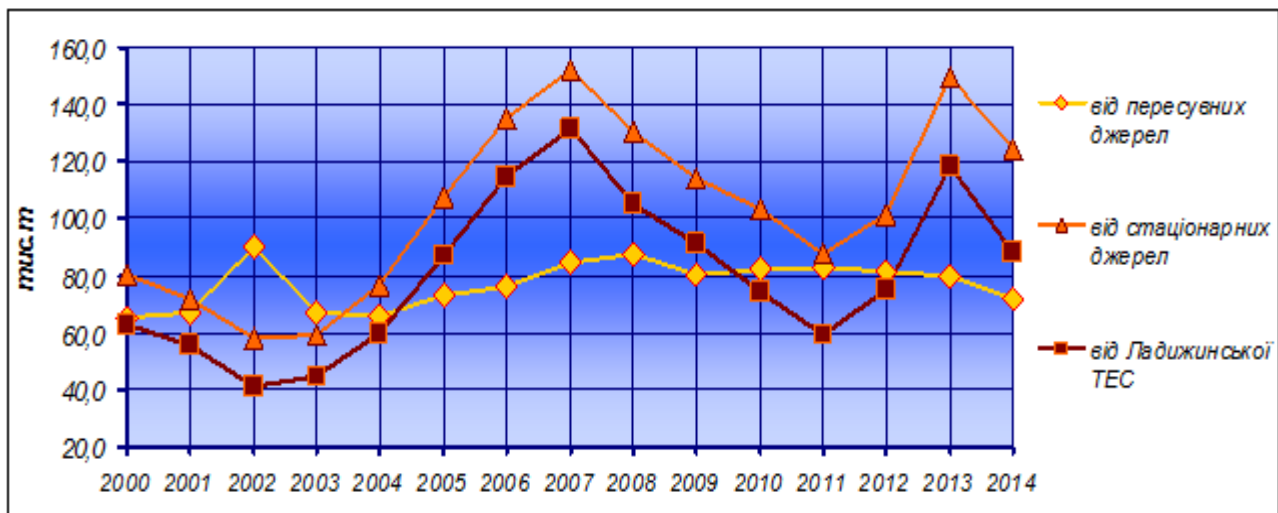


Рис. 1. Динаміка викидів забруднюючих речовин [2]

У 2014 році обсяги викидів забруднюючих речовин від усіх джерел зменшились у порівнянні з попереднім роком на 32,4 тис.тонн або 14,2%. Від стаціонарних джерел викинуто на 16,8% або на 25,1 тис.т менше порівняно з попереднім роком.

Вінницька область продовжує залишатись відносно стабільним з екологічної точки зору регіоном. Навколишнє середовище загалом успішно справлялось з техногенним навантаженням, яке склалось у 2014 році. Викиди забруднюючих речовин з пересувних та стаціонарних джерел помітно зменшились, в порівнянні з 2013 роком, що є позитивною тенденцією.

**Література:** 1. Стан справ у галузі охорони довкілля у III кварталі 2015 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://www.vineco.gov.ua/load/st\\_d/oper\\_inf/stan\\_sprav\\_u\\_galuzi\\_okhoroni\\_dovkillja\\_u\\_iii\\_kvartali\\_2015\\_roku/18-1-0-748](http://www.vineco.gov.ua/load/st_d/oper_inf/stan_sprav_u_galuzi_okhoroni_dovkillja_u_iii_kvartali_2015_roku/18-1-0-748) 2. Екологічний паспорт області за 2014 рік (нова форма) [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://www.vineco.gov.ua/load/st\\_d/e\\_p/ekologichnij\\_pasport\\_oblasti\\_za\\_2014\\_rik\\_nova\\_forma/2-1-0-677](http://www.vineco.gov.ua/load/st_d/e_p/ekologichnij_pasport_oblasti_za_2014_rik_nova_forma/2-1-0-677)

**Никола С.О.**

аспірант, преподаватель кафедры экономики и моделирования рыночных отношений

Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова,  
г. Одесса, Украина

## СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГООРИЕНТИРОВАННОГО БИЗНЕСА

В Украине применяются разнообразные методы стимулирования природопользования, но на сегодняшний день в условиях реформирования и оптимизации структур управления природопользованием особенно актуальны экономические, административные и законодательно-правовые.

Экономическое стимулирование природопользования определяет стратегию и тактику деятельности предприятия (фирмы) в условиях конкуренции и устойчивого развития. В хозяйственном механизме природопользования все большую значимость приобретает его экономико-экологические механизмы, которые охватывают все виды экономического стимулирования рационального природопользования с помощью мотиваций, инвестирования природоохранных мероприятий, ценообразования в