



## ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

**О. В. Прокопенко**

*доктор економічних наук, професор,  
декан факультету економіки та менеджменту,  
завідувач кафедри економічної теорії  
Сумського державного університету*

**О. В. Кліменко**

*кандидат економічних наук,  
старший викладач кафедри економічної теорії  
Сумського державного університету*

УДК 330.322:502.17

### ІНВЕСТИЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ У СИСТЕМІ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ

*Проведено аналіз інвестиційного забезпечення охорони навколишнього природного середовища в Україні. Розкрито особливості врахування екологічного фактора при здійсненні інвестиційної діяльності. Досліджено місце та роль інвестиційної діяльності в системі екологізації економіки.*

**Ключові слова:** інвестиційна діяльність, екологізація, навколишнє природне середовище.

Бурхливе зростання виробничого комплексу, обумовлене розширенням суспільних потреб, зумовило підвищення техногенного навантаження на навколишнє природне середовище (НПС). Така ситуація викликає появу низки проблем, пов'язаних із виникненням екологічних загроз та зниженням економічних результатів господарювання [1], які потребують урахування екологічної компоненти в усіх напрямках діяльності підприємств.

Практика функціонування промислових підприємств свідчить про посилення негативних тенденцій у сфері їх взаємодії з НПС. На тлі загального зростання інвестиційної активності виникає постійне скорочення обсягів інвестування у природоохоронні заходи внаслідок хронічного недофінансування раніше запланованих до реалізації інвестиційних програм. Водночас збільшуються витрати на капітальний ремонт діючих природоохоронних фондів. На багатьох підприємствах обсяг використаних у цьому напрямі коштів значно перевищує обсяг витрат на введення нових природоохоронних потужностей. При цьому суттєво знижується вартість основних виробничих засобів природоохоронного призначення за рахунок вибуття обладнання з високим рівнем фізичного та морального зносу [2].



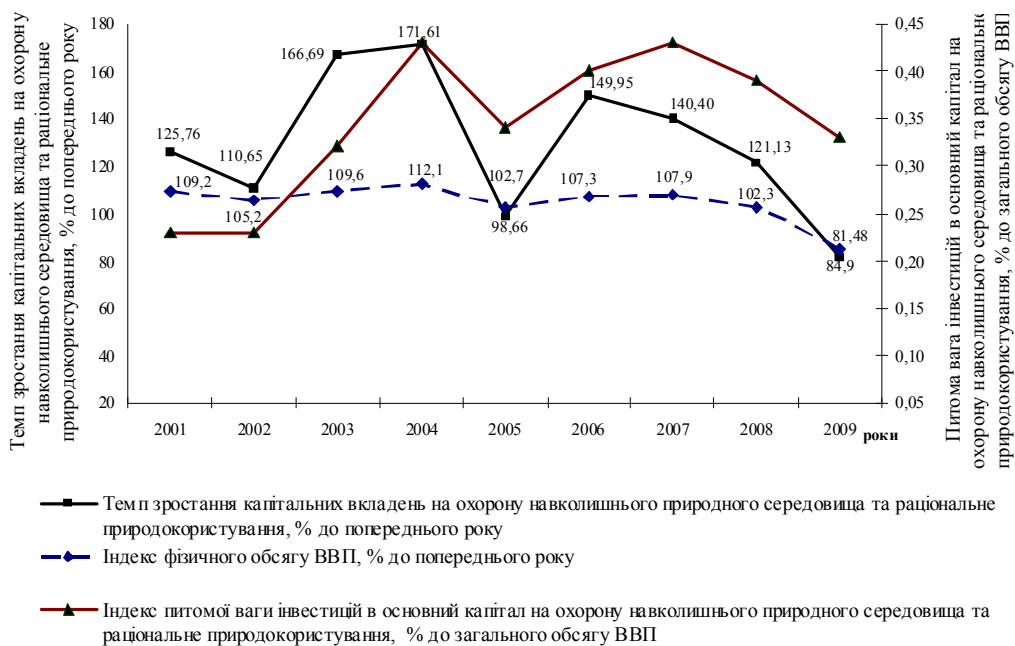
Значна увага до проблем інвестування економіки обумовлена тим, що інвестиції торкаються найглибших основ господарської діяльності, визначають процес економічного зростання в цілому. У сучасних умовах вони виступають найважливішим засобом забезпечення умов виходу з економічної кризи, структурних зрушень у народному господарстві, зростання технічного прогресу, підвищення якісних показників господарської діяльності на мікро- і макрорівнях.

У дослідження еколого-економічних проблем інвестиційної діяльності значний внесок зробили українські вчені Н. М. Андрєєва, І. О. Александров, Б. В. Букринський, О. Ф. Балацький, В. В. Горлачук, Т. П. Галушкіна, І. Г. Гречановська, О. М. Громова, Б. М. Данилишин, В. Г. Ковальов, Н. Г. Ковальова, О. О. Лапко, Л. Г. Мельник, Є. В. Мішенін, В. А. Паламарчук, В. М. Степанов, О. В. Садченко, В. М. Трегобчук, С. К. Харічков тощо.

Проте, незважаючи на наявність численних публікацій, присвячених проблемі екологізації інвестиційної діяльності, та на очевидні досягнення у вивченні комплексу проблем екологічно спрямованих інвестицій, розроблення науково-методологічних засад інвестиційної діяльності промислового підприємства, поглиблення її теоретико-методичної бази вимагають подальших досліджень.

*Метою роботи є визначення місця та ролі інвестиційної діяльності в системі екологізації економіки.*

Інвестиційне забезпечення охорони НПС та раціонального використання природних ресурсів в Україні на сучасному етапі постійних соціально-економічних трансформацій знаходиться на низькому рівні (рис. 1) [1–5].



**Рис. 1. Динаміка інвестиційного забезпечення охорони НПС та раціонального природокористування в Україні за 2001–2009 рр.**

Незважаючи на те, що спостерігається синхронність динаміки питомої ваги капітальних вкладень на охорону НПС та раціональне природокористування у складі виробленого ВВП та темпу їхнього зростання за роками досліджуваного періоду,



фактичний рівень перших залишається на вкрай низькому рівні. Для порівняння: у розвинених країнах світу цей показник становить у середньому 1–3,6 % від загального обсягу ВВП (наприклад, у Болгарії — 1,5 %, в Австрії — 3,6 % від загального обсягу ВВП) [6]. Спад обсягів інвестицій у природоохоронні заходи в порівнянні зі спадом ВВП відбувався швидшими темпами.

Необхідно зазначити, що у структурі капітальних інвестицій та поточних витрат на охорону та раціональне використання природних ресурсів за напрямками природоохоронної діяльності в Україні вагоме місце займають витрати на поводження з відходами, очищення зворотних вод та охорона атмосферного повітря і клімату (табл. 1).

Таблиця 1

**Динаміка капітальних інвестицій та поточних витрат на охорону та раціональне використання природних ресурсів за напрямками природоохоронної діяльності в Україні, млн. грн. [1; 4; 5; 7]**

Показники	2006 р.	2007 р.	2008 р.	2009 р.
<b>Капітальні інвестиції та поточні витрати — всього, у т. ч.</b>	<b>7366,6</b>	<b>9691,0</b>	<b>12176,0</b>	<b>11073,5</b>
— охорона атмосферного повітря і клімату;	1589,3	2521,2	2826,3	2309,0
— очищення зворотних вод;	337,6	3904,8	4917,1	5189,0
— поводження з відходами;	1669,7	2157,2	2738,2	2328,3
— захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод;	400,6	615,4	1074,6	641,6
— зниження шумового і вібраційного впливу (за винятком заходів для охорони праці);	47,6	76,7	89,6	25,9
— збереження біорізноманіття і середовища існування;	97,4	139,6	210,4	225,9
— радіаційна безпека (за винятком заходів для запобігання аваріям і катастрофам);	52,3	73,4	82,8	101,9
— науково-дослідні роботи природоохоронного спрямування;	18,4	38	50,6	57,1
— інші напрями природоохоронної діяльності.	115,3	164,7	186,4	194,8

Необхідно зауважити, що обсяги капітальних вкладень у майбутньому також будуть залежати від темпів соціально-економічного зростання, повноцінного розвитку господарського комплексу регіонів України та підприємств-природокористувачів.

Для досягнення мети екологізації економіки в цілому потрібне сприятливе інвестиційне середовище, яке, у свою чергу, повинно підтримуватися сприятливим інвестиційним кліматом — сукупністю екологічних, соціальних, економічних, політичних і правових умов, які максимально сприяють інвестиційному процесу. На рис. 2 нами виділено основні сфери екологізації економіки з позиції участі їх у відтворювальному процесі: екологізація виробництва, екологізація обміну, екологізація розподілу та екологізація споживання.

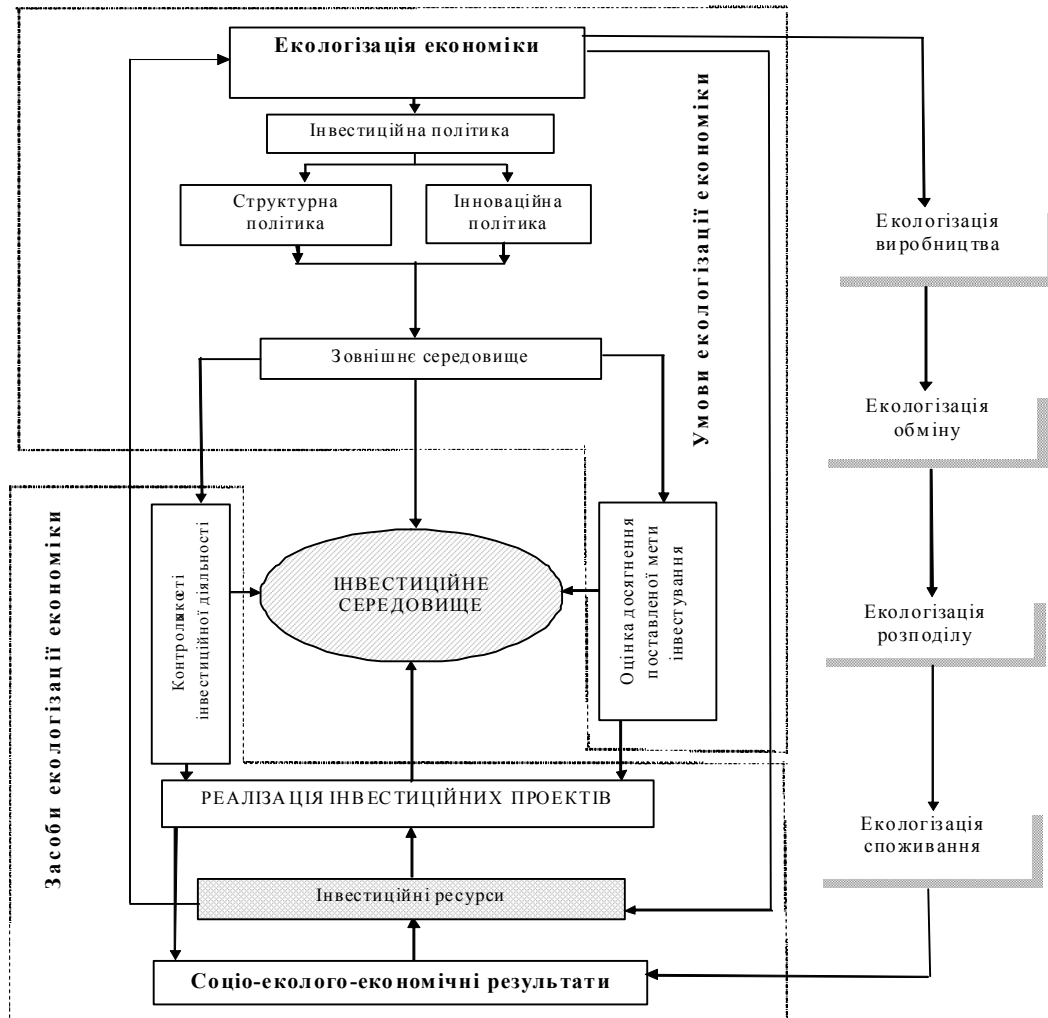


Рис. 2. Місце інвестиційної діяльності у системі екологізації економіки

Інвестиційне середовище, яке формується під впливом певних умов екологізації економіки (умови, які визначають специфіку та зміст інвестиційного процесу), безпосередньо впливає на відтворювальні процеси у країні та обумовлює її інвестиційну привабливість.

На основі аналізу наукових праць з проблем екологізації економіки [2; 3] нами класифіковано напрями її екологізації на стимулюючі та забезпечуючі (рис. 3). На нашу думку, екологізація інвестиційної діяльності належить до напрямів, які забезпечують процеси екологізації економіки, тому що інвестиційна діяльність забезпечує відновлення старіючих виробничих фондів, формує новий технологічний вигляд країни, який обумовлює рівень добробуту населення і ступінь антропогенного навантаження, необхідний для його досягнення.

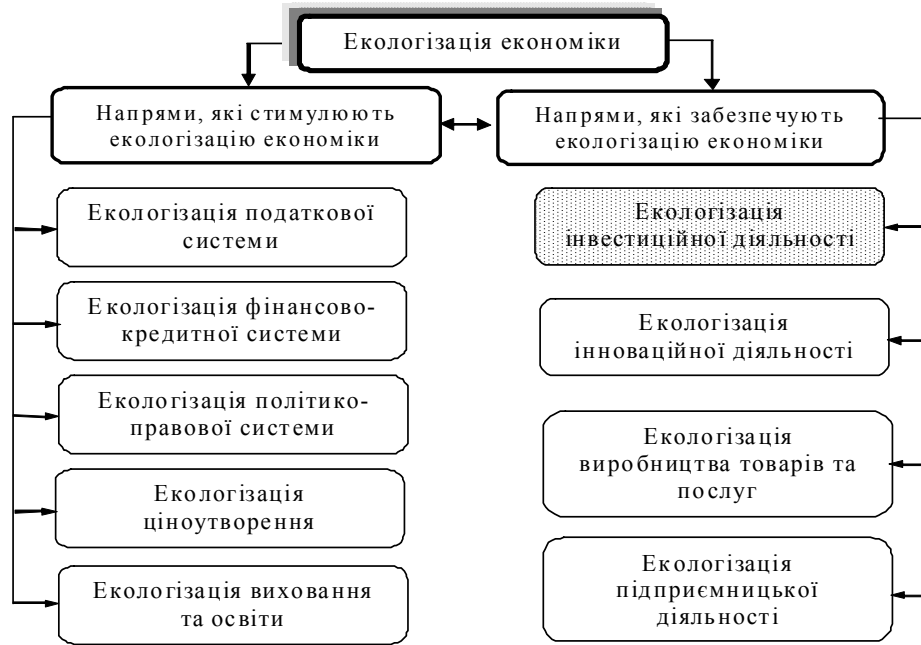


Рис. 3. Напрями екологізації економіки

Основним напрямом екологізації економіки є удосконалення технологій основних виробничих процесів та природоохоронних заходів для підвищення їх ефективності. Впровадження таких технологій залежить від екологізації економічних інструментів управління та удосконалення інституціональної підтримки, серед яких виділяють такі [8]:

- розроблення екологічно орієнтованих регіональних програм;
- взаємозв'язок екологізації зі структурною перебудовою економіки регіону та реструктуризацією промислових підприємств;
- формування системи економічного впливу на екологізацію виробництва;
- стимулювання розвитку регіональних ринків екологічних товарів, продукції, технологій.

Сучасна Україна має законодавчо визначені у програмних документах стратегії екологізації розвитку базових галузей і секторів економіки. Ефективне вирішення екологічних проблем і перехід до сталого розвитку економіки країни можливі тільки на основі комплексного підходу.

Відповідно до даних [3], особливо важливими є інвестиції для проведення ефективної інноваційної перебудови сфер природокористування, ресурсо- і природозбереження, нарощування темпів виробництва екологічно чистої продукції та перероблення відходів виробництва та споживання, здійснення успішних перетворень всіх сфер суспільної діяльності для еколого-збалансованого розвитку економіки.

Певною відповіддю на ситуацію, яка склалась на сьогодні в Україні, можуть стати розробки в сфері природоохоронного інвестування та екологізації інвестиційної діяльності в цілому [9]. Поступове зміщення світових пріоритетів у напрямку екологічної економіки, коли природоохоронна діяльність повноправно залучена до виробничо-фінансових систем суб'єктів господарювання і забезпечує відновлення



порушених техногенним впливом екосистем, зумовило необхідність забезпечення екологічної орієнтації у галузі інвестування.

Екологізація інвестиційної діяльності створює основу теоретичного осмислення екологізації економіки України в цілому. Екологізація економіки України (в рамках концепції сталого розвитку) є невід'ємною умовою швидкої інтеграції нашої країни у світову економіку.

Розроблення довгострокових дій щодо стабілізації ситуації в природокористуванні як основи сталого розвитку вимагає визначення перспективних напрямів вкладання інвестицій у формування конкретних механізмів забезпечення екологізації.

Таким чином, екологізацію економіки неможливо здійснити без відповідного інвестиційного забезпечення. Тому при розгляді проблеми екологізації економіки як пріоритетне завдання слід розглядати питання еколого-економічного обґрунтування інвестиційної діяльності. Для надання інвестиційним процесам бажаного динамізму необхідним є, на нашу думку, чітке законодавче визначення меж, наявність правових норм, за допомогою яких інвестиційна активність суб'єктів господарювання сприятиме екоконструктивним процесам у господарській діяльності промислових підприємств.

Подолання несприятливих тенденцій у сфері природокористування не можливе без вкладання науково обґрунтованих інвестицій, спрямованих на досягнення мети і завдань екологічно безпечного економічного росту [3]. Сучасні вимоги до господарської діяльності щодо відповідності міжнародним стандартам у галузі охорони НПС зводяться до необхідності перетворення будь-якого виду господарської діяльності в екологічно безпечну.

На відміну від існуючого раніше принципу врахування екологічного фактора при прийнятті господарських рішень, коли роль екології була підлеглою щодо економіки, новий стратегічний підхід у взаєминах суспільства й природи, орієнтований на досягнення паритету економічних та екологічних цінностей суспільства, прийнятий за основу сталого розвитку [10]. Забруднення НПС — це негативний продукт господарської діяльності підприємств, який завдає збитків не тільки окремому підприємству, але і національному добробуту в цілому. Зростання виробничої діяльності промисловості негативно впливає на довкілля, що прийняло значні масштаби.

Оскільки процес матеріального виробництва характеризується тим або іншим впливом на НПС, то будь-які інвестиції, які є необхідною передумовою матеріального виробництва, незалежно від об'єкта їх вкладення можна характеризувати як ті, що мають певний екологічний ефект, який характеризується певними особливостями: по-перше, є екологічним результатом будь-яких інвестиційних вкладень у матеріальне виробництво незалежно від об'єкту інвестування; по-друге, обумовлює зміну параметрів НПС, здійснює вплив на зовнішні щодо до інвестиційного процесу суб'єкти [11].

Об'єктивний процес інтеграції економічних й екологічних складових призвів до зміни змісту інвестицій. У сучасній економічній літературі отримав розповсюдження термін “природний капітал”, до якого відносяться природні блага. Природні ресурси, пов'язані з поняттями власності, що мають вартісне (грошове) вираження у процесі різноманітного функціонального використання в інвестиційній діяльності, з метою одержання певного доходу (прибутку) у майбутньому можуть бути віднесені до природного капіталу.

Відповідно до енциклопедичного визначення “капітал — це: а) те, що здатне приносити дохід; б) ресурси, створені людьми для виробництва товарів і послуг; в) вкладене у справу джерело функціонування у вигляді засобів виробництва” [12].

У випадку, коли природний капітал залучається для вкладення й досягнення певної мети для отримання економічної вигоди або доходу, природний капітал



перетворюється в інвестиції, що не суперечить Закону України “Про інвестиційну діяльність” [13].

Екологічний фактор варто розглядати не як зовнішній фактор [14], а як складовий елемент процесу інвестування. Для реалізації того або іншого варіанта інвестиційної діяльності, структурної перебудови економіки, спрямованості на збільшення масштабів виробництва й вирішення інших соціально-економічних проблем потрібні вкладення, витрати тих або інших розмірів природного капіталу, потреба вкладення різних видів природних ресурсів, які відрізняються за кількістю і якістю, використання тих або інших властивостей природного середовища, тобто можливі різні варіанти зміни якості природного середовища. Формується кілька самостійних секторів господарства: з перероблення відходів; контролю за забрудненням НПС, території; екологічне підприємництво [14].

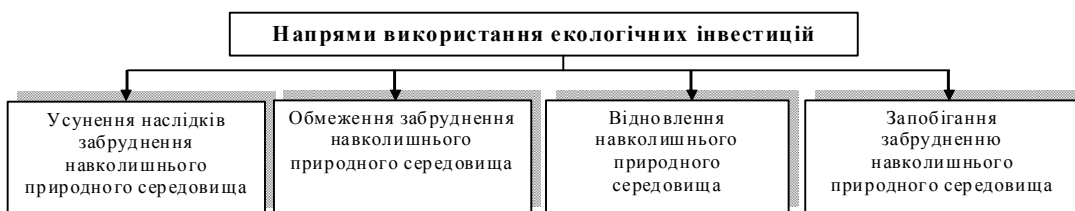
Тому недооцінка участі екологічного фактора у процесі інвестування приводить до неправильних висновків про результативність інвестиційної політики, розмір витрат на реалізацію обраного варіанта й обраних пріоритетів вкладення інвестицій. Не припустимо в умовах погіршення НПС здійснювати інвестування за рахунок подальшої його деградації.

Необхідно звернути увагу на тлумачення категорії “екологічно орієнтовані інвестиції”. Вперше в якості базового формулювання поняття “екологічно орієнтовані інвестиції” представлено Н. Андрєєвою та С. Харічковим [15]. До екологічно орієнтованих інвестицій вчені віднесли всі види майнових й інтелектуальних цінностей, вкладених у господарську діяльність і спрямованих на зниження й ліквідацію негативного антропогенного впливу на НПС; збереження, поліпшення й раціональне використання природно-ресурсного потенціалу територій; забезпечення екологічної безпеки країни, у результаті яких досягаються екологічні, соціальні, економічні й політичні результати (аналогічне визначення дає М. Ю. Іванова [16]).

Н. М. Андрєєва дає таку класифікацію екологічно орієнтованих інвестицій [17]: екологічні інвестиції; ресурсозберігаючі інвестиції; інвестиції, спрямовані у сферу забезпечення ресурсоекологічної безпеки; екологічно орієнтовані інноваційні інвестиції.

У роботі [17] зазначено, що екологічні інвестиції — всі види майнових й інтелектуальних цінностей, вкладених у народногосподарський обіг, основною метою яких є запобігання, обмеження, усунення й відновлення наслідків забруднення НПС.

Можливі напрями використання екологічних інвестицій визначаються відповідно до напрямів екологічної діяльності в цілому. Нами визначено напрями екологічної інвестиційної діяльності, в основу яких покладено функції, що виконує екологічно орієнтована інвестиційна діяльність (рис. 4).



**Рис. 4. Напрями використання екологічних інвестицій, виділені за виконуваними функціями (складено за даними [17])**

На тлі невирішених екологічних проблем зростає необхідність вивчення проблем ефективного ресурсоспоживання [18]. Інвестиції, для яких характерна ресурсозберігаюча спрямованість, мають досить важливе значення. Ресурсозбереження охоплює різні сфери господарської діяльності. Виходячи з типу



й видів ресурсів, воно може бути спрямоване на економію природних, матеріальних, трудових, фінансових, інформаційних й інших видів ресурсів. Ресурсозберігаючі інвестиції можна класифікувати: виходячи з походження природних ресурсів як інвестиції, що спрямовані на раціональне використання органічних і неорганічних природних ресурсів; у рамках динаміки, здатності поновлення, відтворення як інвестиції, що спрямовані на збереження й раціональне використання відновних і невідновних природних ресурсів [15].

Н. М. Андреева [17] виділяє поняття екологічно орієнтованого інвестування як інвестування всього народногосподарського комплексу з урахуванням екологічних мети та пріоритетів. Вона наголошує, що екологічно орієнтована інвестиційна діяльність є більш широким поняттям, аніж “природоохоронна інвестиційна діяльність”. Тому як одна з базових категорій у теорії екологізації інвестиційної діяльності нею використовується поняття “екологічно орієнтовані інвестиції”. Під екологічно орієнтованими інвестиціями розуміються всі види майнових та інтелектуальних цінностей, вкладені в господарську діяльність і спрямовані на зниження і ліквідацію негативного антропогенного впливу на довкілля; збереження, поліпшення і раціональне використання природно-ресурсного потенціалу територій; забезпечення ресурсно-екологічної безпеки країни, внаслідок яких досягаються екологічні, соціальні, економічні та політичні результати [17].

Сучасна екологічна ситуація зумовлює потребу в конструктивному підході до поліпшення екологічного стану територій і використання природних ресурсів. Інвестиційна діяльність забезпечує впровадження інноваційних технологій, природозберігаючої техніки та технології, створення екологічно чистого виробництва та продукції, формування екологоорієнтованої структури економіки [19]. При переході до сталого розвитку діяльність промислових підприємств повинна бути спрямована, на наш погляд, на впровадження інноваційних технологій, які призводять до зменшення або взагалі уникнення негативного впливу на НПС, утворення забруднюючих речовин. Головною метою таких технологій є отримання позитивного еколого-економічного результату.

Відповідно до рекомендацій Всесвітнього банку вділяються чотири категорії проектів залежно від характеру, масштабів і ступеня значимості їхнього впливу на НПС. Класифікація інвестиційних проектів для їх екологічної оцінки проведена Всесвітнім банком, головним чином, за однією ознакою — масштабом впливу на НПС. При цьому методам оцінки цього впливу приділяється значно менша увага. Водночас практичну реалізацію процесу екологізації оцінки інвестиційних проектів саме і гальмує відсутність цих методів, причому не тільки в нашій країні, але й за кордоном. Необхідно зазначити, що реалізація інвестиційних проектів може порізному впливати на стан НПС, що є підставою для класифікації інвестиційних проектів залежно від напрямку впливу їх реалізації на НПС на групи (табл. 2).

Таким чином, упровадження процесів екологізації усіх складових економіки дозволить покращити не лише стан НПС, а й відтворити її природно-ресурсний потенціал, сприятиме досягненню оптимальних умов життєдіяльності нинішнього і майбутніх поколінь. Недостатня вивченість та невирішеність вищезазначених еколого-економічних аспектів інвестиційного забезпечення охорони НПС підтверджує про необхідність подальшого вивчення та методичних розробок щодо екологізації інвестиційної діяльності промислового підприємства.





Таблиця 2.

## Класифікація інвестиційних проектів за напрямом впливу на НПС

Вид інвестиційного проекту	Характеристика
Екодеструктивні	Спрямовані на досягнення економічних результатів за рахунок збільшення обсягів споживання первинних природних ресурсів та техногенного забруднення навколишнього природного середовища.
Змішані	Виникають різноспрямовані наслідки (результати) впливу на навколишнє природне середовище на різних етапах життєвого циклу інвестиційного проекту.
Екологічно нейтральні	Відсутні споживання первинних природних ресурсів та вплив на навколишнє природне середовище.
Екоконструктивні	Спрямовані на запобігання техногенного забруднення навколишнього природного середовища й економію природних ресурсів, а також сприяння позитивним змінам у навколишньому природному середовищі.

Проведене дослідження є основою для подальшої роботи з розроблення науково обґрунтованої методики оцінювання еколого-економічної ефективності інвестиційних проектів з урахуванням впливу на НПС з метою створення ефективної системи управління екологічно орієнтованою інвестиційною діяльністю.

## Список використаних джерел

1. Аналітична доповідь “Довкілля України у 2009 році” [Електронний ресурс] Державна служба статистики України. — URL : [http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2010/ns\\_rik/analit/dovkillia09.pdf](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2010/ns_rik/analit/dovkillia09.pdf).
2. Хопчан, В. М. Оцінка реалізації інвестиційних проектів природоохоронного призначення в регіоні [Текст] : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : спец. 08.00.06 “Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища” / В. М. Хопчан ; Рада по вивченню продуктивних сил України НАН України. — К., 2008. — 32 с.
3. Рассаднікова, С. І. Концептуальний підхід до систематизації об’єктів інвестиційної привабливості сфери природокористування [Текст] / С. І. Рассаднікова // Актуальні проблеми економіки. — 2008. — № 5. — С. 117–123.
4. Статистичний щорічник України за 2007 рік [Текст] / за ред. О. Г. Осауленка. — К. : Консультант, 2008. — 572 с.
5. Аналітична доповідь “Довкілля України у 2008 році” [Текст] / Державний комітет статистики України : під заг. кер. Ю. М. Остапчука. — К., 2007.
6. Россия и страны мира. 2008 [Текст] : [стат. сб.] / Росстат. — М., 2008. — 361 с. [Електронний ресурс] Экономический портал. — URL : <http://institutiones.com/download/books/1040-rossiya-i-strani-mira-statistika-rosstat.html>.
7. Статистичний збірник “Довкілля України” за 2006 рік [Текст] / Державний комітет статистики України : під заг. кер. Ю. М. Остапчука. — К., 2007.
8. Буркинский, Б. В. Экологизация политики регионального развития [Текст] : [монограф.] / Б. В. Буркинский, Н. Г. Ковалева. — Одесса : Ин-тут проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины, 2002. — 328 с.
9. Арестов, С. В. Механізм підвищення економіко-екологічної ефективності природоохоронних інвестицій (в екосистемні послуги) [Текст] : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : спец. 08.00.06 “Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища” / С. В. Арестов ; Ін-т проблем ринку та економіко-екологічних досліджень. — Одеса, 2008. — 32 с.



10. Гусев, А. А. Экономико-правовые аспекты экологически устойчивого развития [Текст] / А. А. Гусев, Е. Н. Бизяркина, И. Г. Гусева // Экономика природопользования. — 2007. — № 5. — С. 3–17.
11. Хопчан, В. М. Наслідки реалізації інвестицій природоохоронного призначення [Текст] / В. М. Хопчан // Галицький економічний вісник. — 2009. — № 2. — С. 172–177.
12. Экономическая энциклопедия [Текст]. — М. : Экономика, 1999. — 1055 с.
13. Про інвестиційну діяльність : Закон України від 18.09.1991 р. № 1560–ХІІ [Текст] // ВВР. — 1991. — № 47. — Ст. 646.
14. Рассадникова, С. И. Современная инвестиционная политика: предпосылки экологизации [Текст] / С. И. Рассадникова. — Одесса : Ин-т проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины, 2004. — 208 с.
15. Андреева, Н. Н. Экологоориентированные инвестиции в системе обеспечения ресурсно-экологической безопасности [Текст] : [монограф.] / Н. Н. Андреева, С. К. Харичков. — Одесса : Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины, 2000. — 196 с.
16. Иванова, М. Ю. Понятие инвестиционного климата и его влияние на эффективность инвестиционного воздействия партнеров [Текст] / М. Ю. Иванова. — М. : Российская академия государственной службы при Президенте РФ. — 1996. — 203 с.
17. Андреева, Н. Н. Экологически ориентированные инвестиции: выбор решений и управление : [монография] [Текст] / Н. Н. Андреева. — Одесса : ИПРЭИ НАН Украины, 2006. — 536 с.
18. Экономика природопользования [Текст] : [учебн.] / под ред. Л. Хенса, Л. Мельника, Э. Буна. — К. : Наукова думка, 1998. — 480 с.
19. Рассадникова, С. И. Стратегія і тактика екологізації інвестиційної діяльності [Текст] / С. І. Рассадникова // Науковий вісник: Екологізація економіки як інструмент сталого розвитку в умовах конкурентного середовища. — Львів : НЛТУУ, 2005. — Вип. 15.6. — С. 396–402.

*Рекомендовано до друку кафедрою економічної теорії  
Сумського державного університету  
(протокол № 25 від 28 лютого 2012 року)*

Надійшла до редакції 05.03.2012

**Прокопенко О. В., Клименко О. В. Инвестиционная деятельность в системе экологизации экономики**

*Проведен анализ инвестиционного обеспечения охраны окружающей среды в Украине. Раскрыты особенности учёта экологического фактора при осуществлении инвестиционной деятельности. Исследованы место и роль инвестиционной деятельности в системе экологизации экономики.*

**Ключевые слова:** инвестиционная деятельность, экологизация, окружающая природная среда.

**Prokopenko, O. V.; Klimenko, O. V. Investment Activity in the System of Ecologization of Economics**

*The article is devoted to the analyses of the investing support concerning environmental protection in Ukraine. It also deals with peculiarities of the ecological factor consideration under investment activity. The role and place of investment activity in the system of ecologization of economics are analyzed in the article.*

**Key words:** investment activity, ecologization, environment.

