

II Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція СУЧАСНІ ДЕТЕРМІНАНТИ РОЗВИТКУ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ В УКРАЇНІ

УДК 658.336

Діденко Є.О., к.е.н., доцент
Київський національний університет
технологій та дизайну

ЕКОЛОГІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ЯК УМОВА ЗМІЦНЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ЕКОНОМІКИ КРАЇНИ

Проблема раціонального використання природних ресурсів, зниження рівня руйнівного впливу промисловості на навколишнє природне середовище з кожним роком в Україні набуває все більшого значення. Це обумовлюється високим ступенем ресурсної та енергетичної ємності вітчизняного виробництва, що пов'язано зі значними обсягами утворення та накопичення відходів виробництва і споживання.

Відповідно до чинного законодавства відходи представляють собою будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворилися у процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості і не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення [4].

Поводження з відходами має варіативний характер, що можна розглядати з точки зору інтенсивного та екстенсивного шляхів. Перший випадок можна представити як процес, що базується на впровадженні прогресивних підходів до поводження з відходами, передбачає підвищення ефективності виробництва у відповідності з досягненнями науково-технічного прогресу за рахунок використання вторинної сировини (тобто при зменшенні вартості залучених первинних ресурсів підприємство забезпечує зростання іміджу та конкурентоспроможності, а також більшу рентабельність кінцевого результату

**II Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція
СУЧАСНІ ДЕТЕРМІНАНТИ РОЗВИТКУ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ В УКРАЇНІ**

власної діяльності). Інший випадок передбачає спосіб забезпечення доходності господарської діяльності, що передбачає кількісний характер, який спирається на традиційні засоби стимулювання. Важливим аспектом інтенсифікації виступає рециклінг, який представляє за своєю сутністю процес переробки та повторного використання відходів та є важливою умовою екологізації вітчизняного промислового виробництва [1], спрямованого на зменшення залежності від джерел ресурсів, а, як наслідок, підвищення рівня економічної безпеки та зростання конкурентоспроможності економіки країни. Ґрунтуючись на зв'язку виробництва та споживання, а також існуючій класифікації відходів [5] та теорії щодо їх місця у системі господарювання [2, 3] представимо процес екологізації промисловості на основі впровадження рециклінгу.

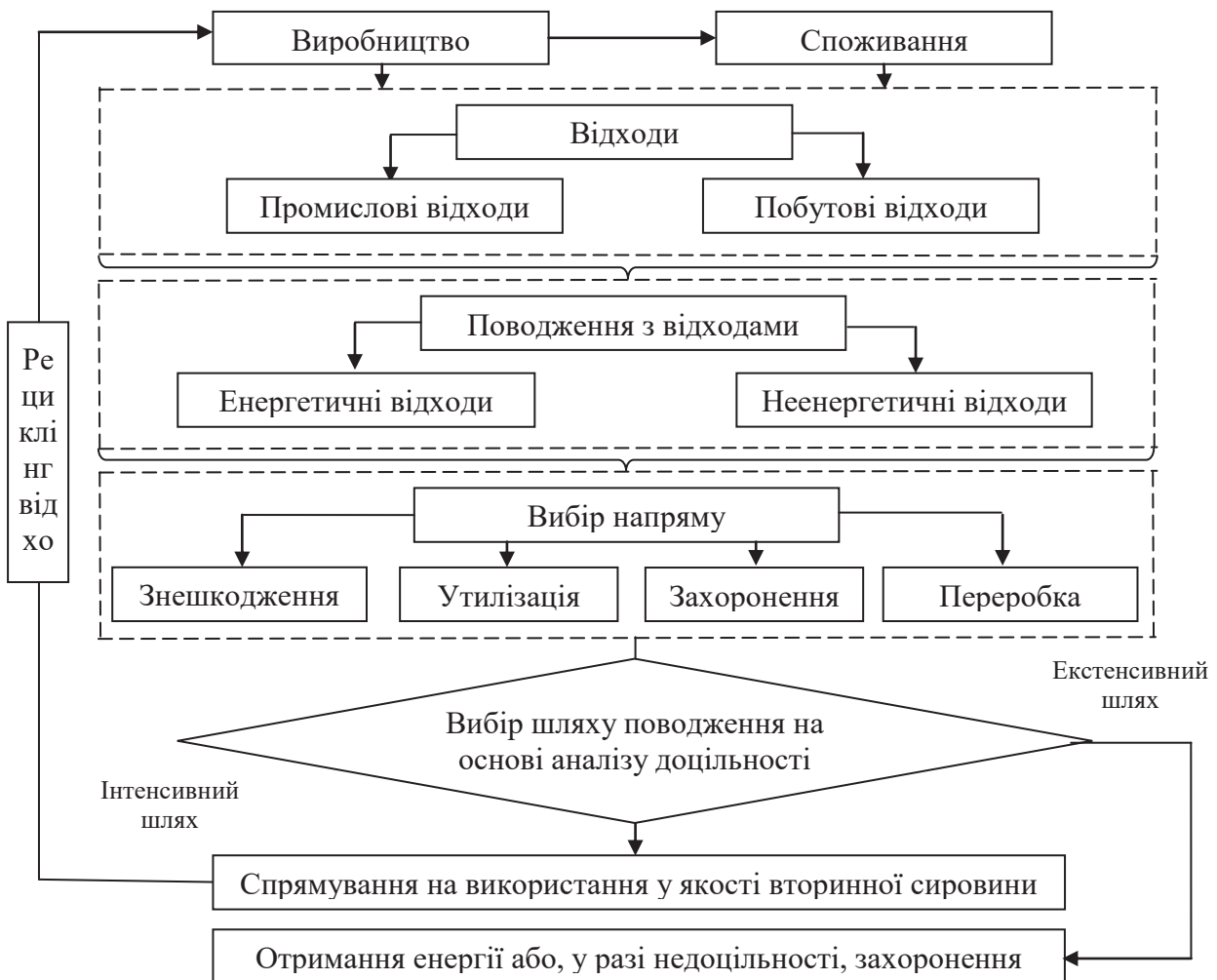


Рис. 1. Алгоритм процесу екологізації промисловості на основі впровадження рециклінгу

II Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція СУЧАСНІ ДЕТЕРМІНАНТИ РОЗВИТКУ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ В УКРАЇНІ

Реалізації зазначеного підходу має сприяти низка заходів, зокрема [4]: з одного боку, це розвиток регіональної інфраструктури, ефективна державна політика в галузі ресурсозбереження та рециклінгу, удосконалення нормативної бази у сфері екологічного нормування, ліцензування, експертизи та контролю, а, з іншого, – підвищення екологічної відповідальності влади, бізнесу та населення загалом.

Спираючись на дієвий стимулюючий комплекс, впровадження такого підходу до ведення виробничої діяльності покликане створити умови для безпечної життєдіяльності людини та підвищити її рівень задоволеності життям, дозволити сформувати позитивний імідж вітчизняної економіки, що, в свою чергу, сприятиме надходженню іноземного інвестування та сприятиме інтенсифікації її подальшого розвитку.

Література

1. Інтегроване управління та поведження з твердими побутовими відходами у Вінницькій області. Монографія / В. Г. Петрук, О. В. Мудрак, О. Г. Яворська, В. В. Черній, С. М. Кватернюк, П. М. Турчик, Р. В. Петрук, Д. В. Мацюк, І. В. Васильківський, В. А. Іщенко / Під ред. д.т.н., проф. Петрука В. Г. – Вінниця: Універсум-Вінниця, 2007. – 160 с.

2. Зарічанська Є. В. Сутність та види відходів в господарській діяльності підприємств / Є. В. Зарічанська, О. Ю. Попова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: економічна. – Донецьк : ДонНТУ, 2009. – Вип. 36-1. – С. 87-93.

3. Касич А.О. Теоретичні та організаційні аспекти управління вирішенням екологічних проблем / Касич А.О., Діденко Є.О., Черняхівська М.В // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». – 2017. – Випуск 26. Частина 2. – С. 44-48.

4. Кривенко С. В. Сучасні підходи до розвитку рециклінгу вторинних матеріальних ресурсів в контексті «зеленої» індустрії / С. В. Кривенко // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Сер. :

**II Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція
СУЧАСНІ ДЕТЕРМІНАНТИ РОЗВИТКУ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ В УКРАЇНІ**

Економічні науки. – 2014. – № 4. – С. 83-89.

5. Романчук К. В. Ідентифікація відходів як об'єкта бухгалтерського обліку та контролю: класифікаційний підхід / К. В. Романчук, К. В. Шиманська // Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу. Сер. : Бухгалтерський облік, контроль і аналіз. – 2015. – Вип. 1. – С. 351-365.

УДК 378.1

Жук Л.В., к.т.н., доцент
Національний університет «Львівська політехніка»

**РОЛЬ СИСТЕМ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У
РОЗВИТКУ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Наукова діяльність має виключне значення для розвитку усіх стратегічних напрямів закладів вищої освіти (ЗВО): забезпечення якісної підготовки фахівців, поглиблення міжнародної освітньої та наукової співпраці, удосконалення системи підготовки та атестації наукових та науково-педагогічних кадрів. Використання системного підходу до наукової діяльності, формування систем наукової і науково-технічної діяльності (ННТД) та застосування системних закономірностей, методів та засобів є передумовою забезпечення результативності ЗВО.

Під системою наукової і науково-технічної діяльності (ННТД) ЗВО слід розуміти сукупність елементів (компонентів, підсистем) та процесів, що взаємодіють між собою, спрямовану на отримання і використання фундаментальних і прикладних результатів, науково-технічних розробок, збереження і розвиток наукового потенціалу, розвиток міжнародної наукової співпраці, інтеграцію освіти і науки [1]. Процесами-складовими системи ННТД