

1. Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2020 року / <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2818-17>.

2. Павлов В. І. Політика регіонального розвитку в умовах ринкової трансформації (теоретико-методологічні аспекти та механізми реалізації): [монографія] / В. І. Павлов. – Луцьк: Настир'я, 2000. – 580 с.

3. Химинець В. В. Регіональна еколого-економічна політика як інституційна передумова забезпечення сталого розвитку / Химинець В. В. // Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Економіка»: зб. наук. пр. / Ред. кол.: Черничко Т. В. (гол. ред.) та ін. – Мукачево: Вид-во «Карпатська вежа», 2015. – Випуск 2(4). Частина 1. – С.204-208.

***K. Grushenko. Providing economic development of regional economic systems.***

***Summary***

*In this paper the current state is considered and the main directions of ecologization of the development of regional systems are determined. It is substantiated that issues of the theory and practice of forming an ecologically-oriented system of management at the level of a specific region, providing ecologically sustainable development of regions of the Ukrainian economy remain relevant.*

***Key words:*** ecologization, region, economic system, public administration.

*Науковий керівник: Галунець Н.І., асистент кафедри публічного управління та адміністрування і міжнародної економіки, Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, Україна*

**Іваськевич М.В.**

*Магістр I курс спеціальності 071 «Облік і оподаткування»,*

**Зайченко А.О.**

*Магістр I курс спеціальності 071 «Облік і оподаткування»,*

*Миколаївський національний аграрний університет*

*м. Миколаїв, Україна*

## **ЕКОЛОГО-ОРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД У РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЕКОНОМІКИ**

*Досліджено питання щодо раціонального використання відходів виробничої діяльності у якості вторинних ресурсів. Обґрунтовано необхідність впровадження технологічного оновлення на підприємствах.*

***Ключові слова:*** раціональне використання, технологічне оновлення, відходи виробничої діяльності, еколого-орієнтований підхід.

У сучасних умовах розвитку аграрного сектора економіки екологічну ситуацію в країні можна охарактеризувати як кризову. Нехтування бізнес-середовища екологічними нормами у нераціональному використанні природно-ресурсного потенціалу призвело до зростання рівня негативного впливу на довкілля та можливості самовідновлення природних ресурсів за видами, а також забруднення екосистем.

Таким чином раціональне використання ресурсів бізнес-середовища аграрного сектора повинно орієнтуватися на екологічні пріоритети. Однією з перешкод збалансованому розвитку світової економіки є накопичення значних обсягів відходів, які є джерелами забруднення навколишнього природного середовища.

Однією з життєво необхідних сфер народногосподарського комплексу в країні є сільське господарство. Ефективність функціонування аграрного сектора визначає стан всієї економіки країни, так як він є ресурсною основою інших

галузей народного господарства. Результативність функціонування аграрного сектора виступає одним з основних факторів, що впливає на рівень соціально-економічного розвитку. Одночасно з цим даний вид діяльності супроводжується накопиченням великого обсягу відходів, що характеризуються різним ступенем еко-небезпеки.

Отже, однією з змін, що відбулися у світовому ресурсозабезпеченні є широкомасштабне використання вторинної сировини, яка у світовій економіці стає «новою сировинною базою». Але деякі вчені вбачають серйозну проблему у тому, що може настати ера оборотного використання ресурсів, коли в економіці відходи можуть стати головним сировинним матеріалом, а природні запаси відіграватимуть роль як резервне джерело постачання. Оборотне використання сприяє трансформації невідновних ресурсів у відновлювані, але при цьому вторинні ресурси «відтворюються» у розширеному вигляді. У індустріально розвинених країнах темпи зростання обсягів відходів майже вдвічі перевищують динаміку природного приросту населення та матеріального виробництва. Якщо використовувати глибоку утилізацію вторинних ресурсів ми зможемо сприяти створенню маловідходної і безвідходної технології, тому що безвідходна технологія є ідеальною моделлю, на яку орієнтовуються більшість сільськогосподарських підприємств. Та попри все, досягти 100% безвідходності майже нереально. Адже створення безвідходних виробництв – це процес досить тривалий, який вимагає вирішення ряду таких завдань як технологічних, організаційних, економічних, тощо.

Раціональне споживання сільськогосподарськими підприємствами матеріальних ресурсів повинно базуватися на принципах, які відображають особливості ринкової економіки:

- 1) встановлення оптимального співвідношення між необхідним обсягом матеріальних ресурсів і виробничою потребою;
- 2) раціональне і економне споживання товарно-матеріальних цінностей;
- 3) зведення до мінімуму витрат на формування виробничих запасів;
- 4) забезпечення мінімально необхідного часу перебування обсягу матеріальних ресурсів у вигляді виробничих запасів за умови відсутності дискретності технологічного процесу;
- 5) організація максимально можливого фінансування відтворення матеріальних ресурсів, за допомогою власних коштів [1].

Потрібно відзначити, що при сучасному рівні цін на мастильні матеріали та вартості регенерації, утилізації стягуються платежі за забруднення довкілля та розміщення відходів. У даний час використання регенованих мастильних матеріалів доцільніше як з економічної, так і з екологічної точки зору. Використання еколого-орієнтованої технології надасть можливість мінімізувати зайві витрати і забезпечити скорочення негативного впливу природно-кліматичного фактору на рівень виходу продукції з одиниці площі сільськогосподарських культур [2].

У умовах гострої нерівномірності вартості матеріальних ресурсів і сільськогосподарської продукції, а також слабкою матеріально-технічною

базою більшість сільськогосподарських підприємств, особливого значення набуває питання щодо раціонального використання відходів виробничої діяльності у якості вторинних ресурсів і тому, з метою еколого-орієнтованого розвитку аграрного сектора важливе місце посідає розвиток технологічного потенціалу з урахуванням впливу екологічного чинника на різні його складові, що дозволить отримати позитивні соціо-еколого-економічні ефекти, збільшити інвестиційну привабливість галузі і темпи технологічного розвитку.

**Список використаних джерел:**

1. Борисова В. А. Відтворення природного ресурсного потенціалу АПК: економічні аспекти / В. А. Борисова. - Суми, 2003. - 372 с.
2. Вишнеvsька О. М. Природно-ресурсна основа розвитку аграрного сектора: теоретичні і практичні аспекти: [монографія] / О. М. Вишнеvsька, Н. В. Бобровська. - Миколаїв, 2015. - 180 с.

*M. Ivashkevich, A. Zaichenko. Economic-oriented approach to development of agricultural sector of economy.*

**Summary**

*The issue of rational use of industrial waste as secondary resources has been investigated. The necessity of introduction of technological updating at the enterprises is substantiated.*

**Key words:** *rational use, technological updating, industrial production waste, ecologically-oriented approach.*

*Науковий керівник : Бобровська Н.В., канд. екон. наук,  
старший викладач кафедри обліку і оподаткування,  
Миколаївський національний аграрний університет,  
м. Миколаїв, Україна*

**Малихіна В. О.**

*Магістр I курс спеціальності 071 «Облік і оподаткування»,*

**Абизова Ю. О.**

*Магістр I курс спеціальності 071 «Облік і оподаткування»,*

*Миколаївський національний аграрний університет*

*м. Миколаїв, Україна*

## **РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ РЕГІОНУ: ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ**

*Досліджено питання щодо раціонального використання земельно-ресурсного потенціалу сільських територій з метою поліпшення їх біологічної властивості.*

**Ключові слова:** *раціональне використання, земельно-ресурсний потенціал, екологічні ризики.*

Питання раціонального використання земельно-ресурсного потенціалу сільських територій завжди були і є актуальними, особливо щодо ефективного використання земельних ресурсів бізнес-середовищем. Враховуючи, що земля є базисом і основою сільського господарства у взаємозв'язку з економічними процесами виробництва і відновленням природних властивостей, особливої уваги необхідно приділити раціональному використанню земельних ресурсів з метою поліпшення їх біологічної властивості.

У країні набуває значного поширення концентрація використання земельних ресурсів сільських територій через оренду, але створені надвеликі фірми на орендованій землі, що диверсифікують свій капітал лише з