

2. Сушко М.Ю. Напрями, форми та інструменти забезпечення антикризової державної політики у промисловості [Електронний ресурс] Режим доступу : <http://journals.urau.com/index.php/2225-6407/article/view/104459>.

3. Черета І. С.. Екологічна криза в Україні та шляхи її подолання [Електронний ресурс] Режим доступу : [file:///C:/Users/ARM304/Downloads/Nchnpu\\_018\\_2015\\_27\\_22.pdf](file:///C:/Users/ARM304/Downloads/Nchnpu_018_2015_27_22.pdf).

*O. Voicehovskaya, Yu. Tovstochub. Anticrisis program as an instrument for environmental safety of the region.*

#### *Summary*

*The essence of the anti-crisis program, its contents and components are considered. Established, the Anti-crisis management of overcoming of ecological crises has three main components: anticipation of crisis, mitigation of its consequences and elimination of the causes of the crisis to remove barriers for further improvement of the ecological state.*

**Key words:** *crisis, ecological safety, region, anti-crisis program.*

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

**Волошина В.В.**

*Магістр 2 курс спеціальності 071 «Облік і оподаткування», Миколаївський національний аграрний університет м.Миколаїв, Україна*

## **МІЖНАРОДНІ ЕКОЛОГІЧНІ ОРГАНІЗАЦІЇ — ЗБЕРЕЖЕННЯ ДОВКІЛЛЯ**

*Досліджено діяльність міжнародних екологічних організацій, які полягають не лише у реалізації заходів екологічного спрямування, а і поширенні знань у сфері екологічної грамотності, розуміння сутності процесів й гостроти проблем.*

**Ключові слова:** *міжнародні екологічні організації, довкілля, збереження, глобальне потепління.*

Міжнародні екологічні організації відіграють й будуть відігравати вагомую роль у розвитку глобального середовища. Так, міжнародна асоціація Global Nest бере активну участь в усіх наукових і технологічних аспектах збереження навколишнього середовища, а також у застосуванні методів, спрямованих на сталий розвиток. Головною метою організації є підтримка та сприяння поширенню інформації про методи покращення якості життя на основі розробки і застосування відповідних технологій інноваційного спрямування. Окремо слід виділити міжнародні організації, які опікуються тваринним світом, а саме: Всесвітнє товариство захисту тварин WSPA, Всесвітній фонд дикої природи WWF. А також Міжнародну природоохоронну організацію Greenpeace, основні завдання якої полягають у сприянні екологічному відродженню, привертанні увагу до збереження природи, розумінні екологічних проблем людства [1].

Основні напрями діяльності організації полягають у боротьбі із глобальним потеплінням на планеті, збереженні океанів, лісів та джунглів, запровадженні екологічного землеробства, обмеженні виробництва і поширення токсичних речовин, забезпеченні атомного роззброєння. Глобальний екологічний фонд GEF, який є незалежним міжнародним

фінансовим суб'єктом, діяльність якого реалізується через Програму розвитку ООН, Програму охорони навколишнього середовища ООН, і Світовий банк, надає фінансування додаткових витрат з метою зростання рівня екологічної привабливості інвестиційних проектів. З огляду на існуючу потребу збереження довкілля Глобальна мережа екологічного маркування GEN, як асоціація незалежних організацій, впроваджує систему екологічного маркування відповідно до добровільного міжнародного стандарту ISO 14024 [1].

Діяльність міжнародних екологічних організацій полягає не лише у реалізації заходів екологічного спрямування, а і поширенні знань у сфері екологічної грамотності, розуміння сутності процесів й гостроти проблем.

Актуальність питання у світовому просторі зростає через вплив зростаючого потенціалу промислових виробництв, збільшення кількості населення планети, перенаселення територій, безвідповідальне використання природних копалин, що у сукупності призвело до загострення екологічних проблем майже в усіх регіонах світу. Основні екологічні проблеми пов'язують зі зміною складу атмосфери через зростання викидів; посиленням парникового ефекту, що призведе до зміни клімату, зростання рівня світового океану; скороченням території лісів; посиленням екологічних катастроф природного характеру, а також зростаючим рівнем техногенної небезпеки. Следствием цих небезпечних для людства процесів є опустелювання, різке скорочення доступу до води, якість води, підтоплення, зсуви ґрунту, посилення вітрової ерозії, зниження якості продуктивних сільськогосподарських земель, зростання рівня засміченості, у тому числі побутовими відходами. Більшість небезпек мають глобальний характер і потребують відповідного вирішення на рівні світової спільноти [2].

Глобальні екологічні проблеми людства мають зростаючу потребу у вирішенні. Зміна клімату планети, зростання кількості природних лих, підтоплення територій, опустелювання територій, засмічення світового океану - підтверджують складність і масштаби існуючих екологічних проблем майже в усіх регіонах світу. За досвідом країн ЄС підтверджується можливість залучення фінансування у вирішення екологічних проблем, у тому числі таких, як утилізація відходів. Відсутність фінансування ускладнює процес запровадження проектів, які направлені на збереження довкілля. Функціональні можливості співпраці із Міжнародними організаціями і фондами дозволяє у рамках партнерства залучати кошти до реалізації проектів зі збереження навколишнього середовища. Вхідною умовою партнерства повинні виступати: апроксимація (наближення) екологічного законодавства до європейських та міжнародних норм, екологічна свідомість та соціальна відповідальність усіх суб'єктів макросередовища, дотримання встановлених норм, моніторинг й оцінка результатів запровадження заходів у рамках проектів. Кожна країна з огляду на існуючі екологічні проблеми може використати фінансовий механізм реалізації міжнародних конвенцій щодо біорізноманіття, зміни клімату, забруднювачів через Глобальний екологічний фонд у рамках партнерства й реалізації грантових проектів, у тому числі через місцеві громади.

Список використаних джерел:

1. Міжнародні екологічні організації [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org/wiki>.
2. Вишневська О. М. Апроксимація міжнародного законодавства у збереженні і відновленні навколишнього середовища / О. М. Вишневська, Н. В. Бобровська // Вісник аграрної науки Причорномор'я. — Випуск 4 (87).— Миколаїв, 2015. — С. 20-29.
3. Природно-ресурсна основа розвитку аграрного сектора: теоретичні і практичні аспекти : [монографія] / О.М. Вишневська, Н.В. Бобровська. — Миколаїв: ФОП Швець В.Д., 2015. — 180 с.
4. Вишневська О.М. Розвиток економіки галузі на біоекономічних засадах: теоретичні і практичні аспекти [монографія] / О.М. Вишневська, О.А. Літвак, С.М. Літвак. Миколаїв: ФОН Швець В.Д., 2016. —242 с.
5. Вишневська О.М. Пріоритети раціонального природокристування регіонів країни / О.М. Вишневська, Волошина В.В., Гаріна Ю.В., Вишневська А.С. // Modern Economics, № 4 (2017). [Електронне наукове видання з економічних наук].— С. 14—22.

**V. Voloshina. International environmental organizations - holding environment.**

**Summary**

*The work of international ecological organizations, which consists not only in the implementation of environmental measures, but also in the dissemination of knowledge in the field of environmental literacy, understanding of the essence of processes and the severity of problems, is explored.*

**Key words:** *international ecological organizations, environment, preservation, global warming.*

*Науковий керівник: Вишневська О.М., доктор економічних наук, професор, декан обліково-фінансового факультету Миколаївського національного аграрного університету, м. Миколаїв, Україна*

**Волошиновська А.В.**

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

**Кізіма Б.В.**

*Здобувач вищої освіти напрямку підготовки «Облік і аудит»,*

*Миколаївський національний аграрний університет*

*м.Миколаїв, Україна*

*avoloshunovska@gmail.com*

## **КОНЦЕНТРАЦІЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ: СУЧАСНИЙ СТАН ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕГІОНІВ**

*Проаналізовано забезпечення регіонів водними ресурсами. Визначено, що територіальний розподіл води в Україні йде в розріз із розміщенням наявного економічного потенціалу. Встановлено, що головною тенденцією водокористування за останній період стало скорочення його фактичних обсягів. Визначено, що суттєвим джерелом економії води на виробництві стало використання оборотних вод.*

**Ключові слова:** *водні ресурси, екосистема, безпека водокористування, водозабезпеченість.*

Серед ключових чинників, які стримують сталий розвиток, є рівень забезпеченості природними ресурсами. На поточний момент складається ситуація, коли, у контексті розвитку фінансів та економіки, відбувається залучення природно-ресурсного потенціалу до цих процесів. У структурі природних ресурсів досить важливе значення мають водні ресурси держави. Вони поступово включаються до діяльності окремих фінансових секторів та визначаються значним потенціалом розвитку бізнес-процесів. Територіальний розподіл водних ресурсів є нерівномірним і не відповідає розміщенню водомістких господарських комплексів. Питання забезпеченості ускладнюється тим, що ці ресурси в зростаючих масштабах піддаються забрудненню. В