

Список використаних джерел

1. Статистичний огляд надзвичайних ситуацій України. — Режим доступу : [http:// www/mns.gov.ua](http://www/mns.gov.ua).

Науковий керівник – Мельник І.О., канд. екон. наук, доцент, кафедра економіки підприємств, Миколаївський національний аграрний університет

ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ МИКОЛАЇВЩИНИ

**Білан М.С., здобувач вищої освіти,
Миколаївський національний аграрний університет**

Сьогодні немає людини, яка б не відчувала на собі стрімкого погіршення стану свого життєвого довкілля. Забруднення води в ріках, озерах, морях та повітря, яким дихаємо. Проблема з забезпеченням якісною питною водою. Сумнівна якість більшості продуктів харчування внаслідок забруднення ґрунту і рослинності. Як наслідок – погіршення здоров'я більшості людей, поширення традиційних хвороб та поява нових [1].

Екологічно руйнівний характер сучасного природокористування та стан навколишнього природного середовища турбує багатьох вчених і постійно порушується і у засобах масової інформації. Вирішенням цього питання займалися і займаються такі науковці: Ю. Кіщак, А. Ворскла, Т. Даниленко, Т. Клименко, А. Колесник, С. Козлов та інші [2].

Екологічна ситуація в Миколаївській області досить напружена. Промисловий комплекс і багатогалузеве сільське господарство здійснюють значний негативний вплив на довкілля. Незважаючи на те, що обсяги виробництва продукції в області за останні десять років значно знизились, ступінь техногенного навантаження на основні складові екосистеми залишається суттєвим. Наразі потребують вирішення наступні екологічні проблеми області [3]:

- має місце тенденція збільшення загальної кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- у структурі промисловості значна частка належить потенційно небезпечним виробництвам, які використовують застарілі технології та обладнання;

- високі показники зносу основних виробничих фондів та недостатні темпи відновлення та модернізації виробництва створюють передумови для виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру, знижують можливості запобігання прояву небезпечних природних явищ;

- залишається складною й невирішеною ситуація зі скидом високомінералізованих шахтних вод Кривбасу через р. Інгулець в р. Дніпро;

- продовжує залишатися актуальною проблема добудови Ташлицької ГАЕС та пов'язана з цим зміна меж регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя»;

- повільно вирішуються питання ліквідації несанкціонованих звалищ, створення об'єктів утилізації, знешкодження та захоронення відходів;

- гострим лишається питання інвентаризації об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) та переведення земель територій та об'єктів ПЗФ до категорії земель природоохоронного призначення.

Отже, екологічні проблеми Миколаєва є типовими для багатьох міст України. Забруднення поверхневих водних об'єктів, атмосферного повітря, підземних вод, якість питної води, шумове забруднення, управління відходами, збереження біорізноманіття на території міста – все це потребує негайного втручання та вирішення цих питань із застосуванням низки заходів по збереженню довкілля.

Список використаних джерел

1. Програма охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки Миколаївської області на 2000-2010 роки [Електронний ресурс]. — Режим доступу : www.oga.mk.ua

2. Кіщак Ю. І. Програмні матеріали охорони довкілля Миколаївської області // Актуальні проблеми історії та культури України. Зб. наук. праць. Ч.2. — Миколаїв, 2000. — С. 279-283.

3. Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища” від 25 червня 1991 року № 1264-XII // Звід Законів України. Серія 3. — 2000. — № 3. — С. 147-203.

Науковий керівник – Мельник І.О., канд. екон. наук, доцент, кафедра економіки підприємств, Миколаївський національний аграрний університет

ОСОБЛИВОСТІ АЛЬТЕРНАТИВНИХ СИСТЕМ

ЗЕМЛЕРОБСТВА

Вакар К.В., здобувач вищої освіти,

Миколаївський національний аграрний університет

Сьогодні людство потерпає від дії екологічних проблем. Вони є наслідком антропогенних дій і призводять до негативних соціальних та екологічних наслідків. В результаті нераціональної господарської діяльності людини відбувається виснаження ґрунту, його забруднення, зміна складу або навіть його знищення. Підраховано, що на одного жителя нашої планети припадає менше одного гектара орної землі. Ці площі продовжують скорочуватися [1]. Покращення стану ґрунту можна досягти шляхом впровадження землекористувачами екологобезпечних альтернативних систем землеробства.