

УДК 502/504

Мазуркевич В. – ст. гр. Е-19-1

Поліський національний університет

ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ РАДОМИШЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

Науковий керівник: к.с-г.н., доцент Герасимчук Л.О.

Mazurkevich V.

Polissia National University

ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF THE RADOMYSHLA TERRITORIAL COMMUNITY

Supervisor: Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor
Herasymchuk L.O.

Ключові слова: громада, відходи, екологічні проблеми.

Keywords: community, waste, environmental problems.

Радомишльська територіальна громада розташований на півночі України та має велике значення як екологічна зона країни. Оцінка екологічних проблем громади є важливою, оскільки вона дозволяє визначити проблеми, з якими стикається громада, та розробити плани щодо їх вирішення. Однією з найбільших екологічних проблем громади є забруднення повітря. У громаді розташовано кілька великих підприємств, які викидають в атмосферу велику кількість шкідливих речовин. Крім того, у громаді відбуваються постійні вибухи торфових пожеж, що також впливають на якість повітря.

Ще однією екологічною проблемою громади є забруднення водних ресурсів. У громаді розташовано кілька промислових підприємств, які викидають в річки та озера велику кількість отрутохімікатів та інших шкідливих речовин. Це призводить до забруднення води та погіршення якості життя тварин та людей. Також у громаді відбувається несправедлива використання природних ресурсів, таких як ліси та річки. Багато землевласників вирізують ліси для використання землі під сільське господарство, що призводить до зменшення кількості кисню та збільшення кількості вуглекислого газу в атмосфері. Крім того, багато річок забруднені через недостатнє контролювання сільськогосподарської діяльності.

Нарешті, громада також стикається з проблемою відходів. Багато продуктів, що використовуються в побуті та на промислових підприємствах, не видаляються належним чином. Це призводить до забруднення довкілля та негативно впливає на здоров'я людей та тварин. Для вирішення цих проблем необхідно прийняти ряд заходів. По-перше, необхідно зменшити кількість викидів шкідливих речовин у повітря. Це можна зробити шляхом покращення технологій та збільшення контролю за підприємствами, які викидають в атмосферу велику кількість шкідливих речовин.

Друге, необхідно зменшити кількість отрутохімікатів та інших шкідливих речовин, які потрапляють до водних ресурсів. Для цього необхідно змінити технології на промислових підприємствах та збільшити контроль за викидами в водні ресурси.

Третє, необхідно контролювати використання природних ресурсів, таких як ліси та річки. Для цього можна встановити жорсткіше правила використання землі та лісів, а також змінити технології сільського господарства та інших галузей економіки.

Нарешті, необхідно розробити систему утилізації відходів та впровадити її на практиці. Для цього можна встановити спеціальні майданчики для збору відходів та

створити ефективну систему їх переробки та утилізації. Узагалі, оцінка екологічних проблем Радомишльської громади показує, що є багато проблем, з якими стикається громада. Проте, розв'язання цих проблем можливо за допомогою розумної політики з боку місцевих влад та активної участі громадян у процесі вирішення цих проблем. Необхідно зробити кроки для зменшення використання шкідливих речовин та отрутохімікатів, збільшення контролю за їх викидами та забезпечення ефективної системи утилізації відходів. Крім того, потрібно звернути увагу на зменшення кількості викидів у повітря та водні ресурси, зміну технологій на промислових підприємствах та забезпечення контролю за використанням природних ресурсів. Головною метою має бути збереження довкілля для майбутніх поколінь та забезпечення здоров'я людей та тварин. При цьому необхідно розвивати екологічну свідомість серед місцевого населення та створювати умови для активної участі громадян у вирішенні екологічних проблем.

Отже, з розвитком економіки та зростанням кількості населення екологічні проблеми Радомишльської громади стають все більш актуальними. Проте, за допомогою виконання заходів, описаних вище, можливо зменшити негативний вплив на довкілля та забезпечити сталий розвиток громади.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища" від 10.06.1991 № 1264-ХІІ.
2. Моніторинг екологічного стану населених пунктів України [Електронний ресурс] / Міністерство екології та природних ресурсів України. – Режим доступу: <http://www.menr.gov.ua/docs/publ/002126.html>. (Дата звернення: 11.04.2023).
3. Стратегія зеленого розвитку України: 2016-2020 [Електронний ресурс] / Міністерство екології та природних ресурсів України. – Режим доступу: <https://menr.gov.ua/strategy-green-development>. (Дата звернення: 11.04.2023).
4. Бойко, І. В. Екологічні проблеми територіальних громад: досвід України та світу / І. В. Бойко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Серія: Галузеве машинобудування, екологія та ресурсозбереження. – 2017. – № 875. – С. 7-16.
5. Сівець, М. Г. Аналіз екологічних проблем територіальної громади та шляхи їх вирішення / М. Г. Сівець, М. В. Шаповал // Наукові праці Донбаської державної машинобудівної академії. – 2018. – Вип. 47. – С. 39-45.
6. Орлова, Г. В. Сучасні тенденції екологічної політики України в контексті євроінтеграційних процесів / Г. В. Орлова // Наукові записки Національного університету "Острозька академія". Серія: історичні та правознавчі науки. – 2016. – Т. 1, вип. 24. – С. 133-136.
7. Черненко, А. В. Екологічні проблеми в Україні та шляхи їх вирішення / А. В. Черненко // Гуманітарний вісник ДВНЗ "Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди". Серія: Філософія. – 2018. – Вип. 47. – С. 88-91.
8. Губернський, Є. І. Екологічні проблеми сучасного світу та шляхи їх вирішення / Є. І. Губернський // Науковий вісник Чернівецького університету. Серія: Політичні науки та міжнародні відносини. – 2019. – Т. 13, вип. 1. – С. 62-67.
9. Процько, І. О. Оцінка екологічного стану території Радомишльської громади / І. О. Процько // Науковий вісник Полісся. – 2019. – Вип. 3 (15). – С. 123-131.