

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Інститут ботаніки імені М. Г. Холодного НАН України
University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU), Austria
Bialystok University of Technology, Faculty of Civil Engineering and Environmental
Sciences, Department of HVAC Engineering
Sindh Madressatul Islam University, Karachi, Pakistan
Deutsche Gesellschaft Für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Gemeinde Filderstadt, Deutschland
Національний технологічний інститут, Делі
Муніципалітет м. Фільдерштадт, Німеччина
Сільськогосподарський коледж, Університет Волайта Содо
Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління
Національний університет «Львівська політехніка»
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені
Ігоря Сікорського»
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова
Сумський національний аграрний університет
Сумський державний університет
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Вінницький національний технічний університет
Запорізький національний університет
Національний університет кораблебудування імені Адмірала Макарова
Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
ТОВ «НЬЮФІЛК НТЦ»
ПрАТ «Природні ресурси»
СП «Полтавська газонафтова компанія»
ТОВ «Системейр»
ТОВ «Інвертер Експерт»
ТОВ «Вентсервіс»
Енергоконсалтингова компанія «АЙТІКОН»
Компанія A-Clima

V Міжнародна науково-практична конференція «Екологія. Довкілля. Енергозбереження»



Полтава, НУПП, 19 грудня 2024 року

УДК 504.03:631.95

АКТУАЛЬНІСТЬ УДОСКОНАЛЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ

Бредун В. І., к.т.н., доцент, Миколайчик М. В., здобувачка другого (магістерського) рівня вищої освіти

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», м. Полтава, Україна

Військові дії 2022-2024 років спричинили значні руйнування інфраструктури, що ускладнило транспортування сільськогосподарської продукції. Знищення промислових об'єктів, доріг, мостів та залізничних шляхів порушило виробничі та експортні можливості України [1]. До початку повномасштабного вторгнення Україна займала передові позиції у світових обсягах виробництва основних сільськогосподарських культур, таких як соняшник, ріпак, ячмінь, кукурудза, пшениця та соя. Однак, знищення інфраструктури, зокрема доріг, мостів, залізничних шляхів та портів, ускладнило транспортування продукції як всередині країни, так і за її межами. Наприклад, до війни морські перевезення забезпечували майже 95% аграрного експорту України. Блокування портів та руйнування морської інфраструктури не тільки значно обмежили можливості експорту, але й привели до перерозподілу екологічного навантаження по регіонах країни й загального погіршення екологічного стану.

Забезпечення продовольчої безпеки також включає підтримку місцевих громад та розвиток сільських територій. Аграрні підприємства, такі як ТОВ СП «НІБУЛОН», група компаній «Кернел», агропромисловий холдинг «Астарт-Київ» активно підтримують місцеві громади, надаючи допомогу у відновленні інфраструктури та забезпеченні продовольством.

Однак, ці підприємства зазнали значного впливу у наслідок війни. Так, наприклад, більшість філій ТОВ СП «НІБУЛОН», розташованих у Луганській області, на даний час виведено з господарської діяльності, зазнали пошкоджень філії Миколаївської та Херсонської областей, припинено транспортування зернових по річці Дніпро нижче міста Запоріжжя та по Дніпровській затоці, значні території Херсонської області зазнали руйнівних наслідків затоплення в результаті руйнування Каховської ГЕС [2].

Таким чином, військові дії 2022-2024 років створили нові проблеми для аграрних підприємств України, що вимагають адаптації до змінених умов. Впровадження стійких агротехнологій та розвиток системи екологічного моніторингу стали ключовими аспектами для зменшення негативного впливу на довкілля. Розвиток системи екологічного моніторингу є

важливим для оперативного реагування на екологічні загрози та забезпечення стійкого розвитку аграрного сектору. Впровадження сучасних технологій, таких як дистанційне зондування Землі та геоінформаційні системи (ГІС), дозволяє здійснювати постійний моніторинг стану ґрунтів, водних ресурсів та атмосферного повітря. Це сприяє своєчасному виявленню та усуненню екологічних проблем, що виникають внаслідок військових дій, оперативному корегуванню екологічних стратегій підприємств.

Таким чином, удосконалення екологічної політики аграрних підприємств України як основоположної концепції збереження і відновлення промислового потенціалу шляхом вирішення екологічних проблем є актуальним завданням в умовах військових дій та сприяє стійкому розвитку аграрного сектору та зменшенню негативного впливу на довкілля. Відповідно до вище означених проблем виникає необхідність у перегляді основних положень екологічної політики компанії з урахуванням реалій сьогодення. У межах нашого дослідження передбачено кілька етапів, які спрямовані на всебічний аналіз екологічної політики аграрних підприємств, зокрема ТОВ СП «НІБУЛОН», а також розробку рекомендацій для її вдосконалення.

Перший етап дослідження зосереджено на аналізі проблем, які постали перед аграрним сектором України внаслідок війни. Другий етап присвячено вивченню екологічної політики як концепції сталого розвитку. Третій етап стосується конкретного аналізу екологічної політики ТОВ СП «НІБУЛОН». Четвертий етап зосереджується на аналізі екологічних політик інших провідних представників аграрної галузі в Україні та світі. На п'ятому етапі здійснюється порівняльний аналіз сильних і слабких сторін екологічних політик компаній, що були розглянуті на попередніх етапах. На завершальному, шостому етапі дослідження передбачається розробка рекомендацій для вдосконалення та актуалізації екологічної політики ТОВ СП «НІБУЛОН» із урахуванням отриманих результатів порівняльного аналізу та сучасних викликів, зокрема пов'язаних із впливом війни.

Використані інформаційні джерела:

1. План для Ukraine Facility 2024-2027. Режим доступу: <https://www.ukrainefacility.me.gov.ua/wp-content/uploads/2024/03/plan-ukraine-facility.pdf>

2. Дослідження руйнування Каховської греблі та його наслідки для екосистеми, аграріїв, цивільного життя та міжнародного правосуддя. Режим доступу: <https://truth-hounds.org/cases/zatopleno-vijnoyu-doslidzhennya-rujnuvannya-kahovskoyi-grebli-ta-jogo-naslidky-dlya-ekosystemy-agrariyiv-czyvyl'nogo-zhyttya-ta-mizhnarodnogo-pravosuddya/>