

4. Іваненко В. С. Органічне тваринництво як альтернативне виробництво безпечних якісних продуктів // Інноваційно-інвестиційний розвиток аграрної сфери – запорука продовольчої безпеки країни : матеріали міжнародної науково-практичної конференції Міжнародного форуму, м. Миколаїв, 26 травня 2022 р. Миколаїв : МНАУ, 2022. С. 52-54. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11717>.

5. Іваненко В. С. Перспективи розвитку екологічного туризму на Миколаївщині // Розвиток територіальних громад: правові, економічні та соціальні аспекти : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Миколаїв-с.Коблеве, 9 червня 2022 р. Миколаїв : МНАУ, 2022. С. 152-154. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11905>.

6. Курепін В.М. Реалізація публічного управління та адміністрування щодо економічного розвитку громад // Формування ефективної системи управління та публічного адміністрування в умовах транзитивної економіки : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, м. Харків, 21 вересня 2022 р. Харків : ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2022. С. 146-148. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11875>.

Науковий керівник:

Курепін В.М.,

канд.екон.наук, доцент

Миколаївський національний аграрний університет

ЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ І ТЕРИТОРІЙ ПІД ЧАС НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТЕХНОГЕННОГО ТА ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ

Піндера М.В,

здобувач вищої освіти, інженерно-енергетичний факультет

Миколаївський національний аграрний університет

Державна політика у сфері захисту населення і територій щодо попередження виникнення надзвичайних ситуацій, своєчасного і повномасштабного реагування силами та засобами [1], а також надання допомоги населенню для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій в об'єднаних територіальних громадах (ОТГ) здійснюється розробкою програм захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

Для розробки програм спеціалісти цивільного захисту проводять аналіз природних процесів за минулі роки, що в ОТГ мали місце, це екстремальні метеорологічні явища (сильні вітри, град, зливи, повені, обледеніння ліній електропередач), які можуть спричинити надзвичайні ситуації місцевого рівня. Крім того, є низка факторів, які сприяють виникненню надзвичайних ситуацій техногенного характеру [2]. До них можуть належати: порушення правил техногенної та пожежної безпеки на виробництві та в побуті; недостатнє матеріально-технічне забезпечення та впровадження заходів з охорони праці та

безпеки на виробництвах [3]; незадовільний стан внутрішньогосподарських меліоративних каналів та споруд та застарілої техніки, які перебувають у вкрай занедбаному стані і потребують відновлення, тощо. Всі ці небезпеки набувають масштабного характеру та можуть завдати значних збитків господарствам, населенню та ОТГ в цілому.

У програмах ОТГ захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру обов'язково враховується можливість надання допомоги населеним пунктам, які розташовані на території ОТГ. Нажаль частина населених пунктів ОТГ знаходяться на значній відстані (20 - 30 км та більше) від місць розташування основних пожежно-рятувальних підрозділів ДСНС України. У зв'язку з чим час прибуття допомоги може становити від 30 - 40 хв. до однієї години. Тому вагому роль у забезпеченні допомоги при виникненні різних надзвичайних подій та ситуацій на території ОТГ відіграє наявність боєдатних підрозділів, які надають таку допомогу [4]. Залучення аварійно-рятувальних підрозділів значно сприяє зменшенню негативних наслідків від цих невідповідностей, не дає змоги розповсюджуватись їм на початковій стадії та дозволяє мінімізувати матеріальні збитки, завдані ними.

Для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, які можуть виникнути на території ОТГ у мирний час та особливий період, створюються місцеві матеріально-технічні резерви.

Для досягнення мети та цілей програм ОТГ, щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру передбачається вирішити відповідний комплекс завдань, напрямки реалізації яких є складовими відповідних заходів, а саме:

- попередження виникнення надзвичайних ситуацій, підвищення рівня ефективності управління, подальшого розвитку і вдосконалення сил, засобів та оперативного реагування щодо ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій [5], а також надання належної допомоги населенню;
- утримання та технічне переоснащення захисних споруд цивільного захисту;
- розвиток систем зв'язку, оповіщення та інформатизації з питань попередження виникнення та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- створення матеріальних резервів для попередження виникнення та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- забезпечення організації заходів реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру;
- забезпечення сучасного рівня пожежної та техногенної безпеки;
- попередження та ліквідація надзвичайних ситуацій на об'єктах господарювання;
- утримання та розвиток аварійно-рятувальних підрозділів.

Фінансування програми здійснюється відповідно до чинного законодавства за рахунок коштів бюджету ОТГ, а також інших не заборонених законодавством джерел.

Що прогнозується в результаті виконання програм захисту? Значне підвищення рівня функціонування територіальної підсистеми єдиної державної

системи цивільного захисту та її ланок; створюються позитивні умови щодо реалізації в області державної політики у сферах діяльності, які спрямовані на максимально можливе, системне та економічно обґрунтоване зменшення негативного впливу надзвичайних ситуацій та їх наслідків на населення та довкілля:

Позитивним досвідом розвинених країн Європи доведено ефективність системного регулювання безпекою. Впровадження превентивних заходів значно зменшує кількість надзвичайних ситуацій техногенного походження [6] та втрат від надзвичайних ситуацій природного характеру.

Отже, впровадження програм дасть змогу ОТГ використати науковий, технічний та організаційний потенціал з метою значного підвищення рівня практичного запровадження в області Єдиної державної системи попередження виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, готовності сил і засобів до реагування щодо захисту населення і територій та надання допомоги населенню з ліквідації наслідків в інтересах безпеки окремої людини, суспільства та довкілля.

Бібліографічний список

1. Курепін В. М. Актуальні питання реалізації державної політики у сфері цивільного захисту // Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти : матеріали VII міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції науковців та здобувачів вищої освіти, м. Кам'янець-Подільський, 6 травня 2022 р. Кам'янець-Подільський : Зклад вищої освіти «Подільський державний університет», 2022. С. 200-205. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11719>.

2. Курепін В. М., Іваненко В. С. Екологічні методи рішення проблем безпеки на свинофермах Миколаївської області // Участь молоді у розбудові агропромислового комплексу країни : матеріали 34-ї студентської науково-теоретичної конференції, м. Миколаїв, 23-25 березня 2022 р / Міністерство освіти і науки України ; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2022. С. 62-67. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11460>.

3. Іваненко В. С. Управління економічними та соціальними питаннями у сфері охорони праці на підприємствах аграрного профілю // Управління соціально-економічними трансформаціями господарських процесів: реалії і виклики : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, м. Мукачєво, 6-7 квітня 2022 р. Мукачєво : МДУ, 2022. С. 105-108. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11482>.

4. Курепін В. М., Курепін Д. В. Державне управління у сфері цивільного захисту та безпеки життєдіяльності в умовах реформування місцевого самоврядування та децентралізації влади. Modern Economics. 2020. № 19(2020). С. 94-100. DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V19\(2020\)-16](https://doi.org/10.31521/modecon.V19(2020)-16).

5. Герасіменя О. А., Курепін В. М. Концепція захисту населення і території у разі загрози та виникнення надзвичайних ситуацій // Актуальні проблеми життєдіяльності людини в сучасному суспільстві : тези доповідей здобувачів

вищої освіти інженерно-енергетичного факультету та інших учасників освітнього процесу за результатами тематичного «круглого столу» на інженерно-енергетичному факультеті, м. Миколаїв, 18-20 листопада 2020 р. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет, 2020. С. 10-12. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8122>.

6. Курепін В. М., Іваненко В. С. Альтернативні джерела енергії, як захід скорочення антропогенних викидів парникових газів у Миколаївській області // Глобальні ризики у формуванні міжнародної екологічної безпеки. Збережемо джерело життя – воду! [Електронний ресурс] : тези доповідей здобувачів вищої освіти спеціальностей 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» та інших учасників освітнього процесу за результатами тематичного «круглого столу» на обліково-фінансовому факультеті до Всесвітнього Дня водних ресурсів, м. Миколаїв, 22 квітня 2020 року. - Миколаїв : МНАУ, 2020. – С. 26-29. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7057>.

Науковий керівник:

Курепін В.М.,

канд.екон.наук, доцент

Миколаївський національний аграрний університет

ОХОРОНА ЗЕМЕЛЬ, ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЙ ОБ'ЄДНАНИХ ГРОМАД

Пранович К.О.,

здобувач вищої освіти, інженерно-енергетичний факультет

Миколаївський національний аграрний університет

Охорона земель, інженерно-технічні заходи цивільного захисту та благоустрій території визначає комплекс правових, організаційних, економічних, технологічних та інших заходів із забезпечення раціонального використання та охорони земель [1], благоустрою території, а також заходи щодо поводження з відходами. Ці заходи спрямовані на раціональне використання земель, запобігання необґрунтованому вилученню земель сільськогосподарського призначення для несільськогосподарських потреб, захист від шкідливого антропогенного впливу, забезпечення особливого режиму використання земель природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення.

Людина, використовуючи землі, впливає на них: внесення добрив, призводить до цвітіння водойм ; збільшення машин на дорогах призводить до забруднення ґрунтів та рослин [2]. Землі повинні використовуватися за цільовим призначенням з метою досягти найоптимальнішого балансу між ефективним використанням та екологічними вимогами. Вони потребує постійного нагляду та контролю, також проведення ряду заходів: озеленення прибережних захисних смуг та територій вздовж магістральних доріг; насадження полезахисних