

2. Курепін В. М. Особливості формування інноваційної безпеки підприємства // Педагогічні інновації : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Миколаїв, 28-29 квітня 2021 р. Миколаїв : МНАУ, 2021, С. 149-151.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9295>.

3. Блащук В. В., Курепін В. М. Запобігання виробничим ризикам заснованих на принципах усунення небезпек // Охорона праці: освіта і практика. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці : матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 12 травня 2022 р. Львів : ЛДУ БЖД, 2022. С. 106-107.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11716>.

4. Курепін В.М., Грушковська І.М. Перспективи розвитку сільськогосподарських підприємств в залежності від показників, пов'язаних з умовами праці. *MOTROL*. 2012. Vol.14. №.4. 28-31.
URL:<http://hdl.handle.net/123456789/1180>.

5. Курепін В. М. Визначення основних напрямів профілактики травматизму водіїв автотранспортних засобів аграрного сектору // Педагогічні інновації : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Миколаїв, 28-29 квітня 2021 р. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 160-163.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9297>.

6. Основи охорони праці : змістовний модуль № 2. «Основи фізіології, гігієни праці». Тема № 5. «Основи фізіології та гігієни праці» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 20 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9869>.

Науковий керівник:

Курепін В.М.,

канд.екон.наук, доцент

Миколаївський національний аграрний університет

ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНУ, ОСНОВА РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ОБ'ЄДНАНИХ ГРОМАД

*Петровських А.Д.,
здобувач вищої освіти, інженерно-енергетичний факультет
Миколаївський національний аграрний університет*

Комплексне планування, це перспективи використання території об'єднаної територіальної громади. Планувальні рішення забезпечують сталий розвиток території громади з дотриманням балансу державних, громадських та приватних інтересів.

Пропозиції щодо використання території громади складаються з планувальних, проєктних рішень і заходів [1]. Обсяг визначення планувальних рішень комплексного плану залежить від:

- зібраних пропозицій від зацікавлених осіб;

- повноти зібраних необхідних даних;
- державних, регіональних інтересів та інтересів суміжних громад;
- техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць [2];
- впорядкування територій для містобудівних потреб;
- проєктів землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення;
- перспектив, бачень, цілей, завдань, проєктів розвитку, передбачених концепцією інтегрованого розвитку територій;
- просторового аналізу території з визначенням всіх можливостей та загроз розвитку [3] тощо.

Стратегічні цілі та бачення розвитку в планувальних рішеннях комплексного плану повинні бути узгоджені між собою та не суперечити один одному. Також всі заходи мають бути перевірені на предмет відповідності їх до екологічних вимог [4].

Планувальні рішення повинні мати проєктні показники та розраховуються на короткостроковий (до 5 років), довгостроковий (6-10 років) і безстроковий періоди в залежності від їх пріоритетів та можливостей їх реалізації. Деталізації планувальних рішень залежить від завдань та складових комплексного плану.

Одним із складових комплексного плану розвитку території громади є генеральний план. Планувальні рішення генерального плану це проєктні рішення у скороченому обсязі, які визначені нормативно-правовими актами. На населені пункти, де не відбувається демографічне зростання, не передбачається розвиток соціальної інфраструктури та виробничого потенціалу розробляються планувальні рішення генеральних планів.

Щоб створити комфортні умови проживання населення в таких населених пунктах у рішеннях генерального плану встановлюють обмеження, наприклад, розмір існуючих санітарно-захисних зон від джерел забруднення: виробничі території. Після встановлення існуючих обмежень відбувається аналіз існуючого функціонального використання території: визначаються наявні території житлової, громадської, комунальної та виробничої забудови, сільськогосподарські та ландшафтно-рекреаційні території [5].

Визначаються об'єкти та території, які не відповідають санітарним нормам та у яких санітарні розриви мають невідповідності. Такі об'єкти та території потребують закриття, перепрофілювання або винесення за межі сільбищних територій.

Планувальні обмеження визначають містобудівні умови та обмеження на забудову територій [6]. Наприклад, нове житлове будівництво чи реконструкція старого житлового фонду неможлива, якщо територія де має бути розташоване житло потрапляє в санітарно-захисну зону 300 м від діючого кладовища. Тому проєктні пропозиції повинні передбачати закриття кладовища та встановлення санітарно-захисної зони: 100 м для сільських населених пунктів і 50 м для міст.

Також проєктними рішеннями встановлюються території в червоних лініях. Території червоних ліній визначаються з урахування категорії вулиць і доріг, інтенсивності руху, виду забудови та розміщення підземних інженерних мереж.

Проектними рішеннями генерального плану відображаються зміни функціонального використання території; проектні території для розвитку житлової, громадської, комунальної та виробничої забудови.

Проводиться аналіз існуючих об'єктів обслуговування щодо забезпечення населення закладами культурно-побутового обслуговування, чи є потреба у їх розширенні. При плануванні розвитку транспортної інфраструктури проводиться аналіз наявних маршрутів громадського транспорту та існуючих зупинок. Визначається потреба у додаткових маршрутах та розміщення зупинок громадського транспорту.

Стратегічні цілі планування передбачають розвиток інженерної інфраструктури: прокладання мережі водопостачання, водовідведення, електропостачання, газопостачання та дощової каналізації. Визначаються території під розміщення споруд інженерної інфраструктури, тобто, очисні споруди господарсько-побутової та дощової каналізації, артезіанських свердловин, каналізаційних насосних станцій тощо.

Визначається наявність зелених насаджень спеціального призначення вздовж транспортних магістралей і вулиць; на ділянках санітарно-захисних зон навколо промислових підприємств і виробничих об'єктів; ліній електропередачі високої напруги; на ділянках лісомеліоративних, водоохоронних, вітрозахисних, протиерозійних зон.

Таким чином, в планувальних рішеннях розробник повинен досягти таких показників освоєння території, які не суперечать нормам та відповідають усім вимогам розвитку тих територій на які вони розробляються.

Бібліографічний список

1. Курепін В. М., Демченко А. В. Локальні екологічні проекти у розвитку місцевого господарювання // 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. 22-26. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7056>.

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. Курепін В. М., Горбунова К. М., Веліховська А. Б. Пріоритети екологоорієнтованого економічного розвитку аграрного сектору. Modern Economics. 2020. № 23(2020). С. 80-88. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V23\(2020\)-13](https://doi.org/10.31521/modecon.V23(2020)-13).

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