

УДК 351.862.4:340.13

Бойко Оксана

ORCID ID 0000-0002-1404-996X

e-mail: oxiukr@ukr.net

## ДЕРЖАВНА ПОЛІТИКА ТА ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ЗАХИСТУ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

[https://doi.org/10.33269/2618-0065-2024-2\(16\)-137-156](https://doi.org/10.33269/2618-0065-2024-2(16)-137-156)

**Анотація.** Предметом публікації статті є дослідження питань формування та реалізації державної політики, державного управління у сфері захисту критичної інфраструктури та забезпечення національної системи стійкості України. Проаналізовано наукові надбання вітчизняних учених, національне законодавство щодо захисту критичної інфраструктури та його подальше вдосконалення в умовах воєнного стану. Теоретичними методами досліджено роль та місце уповноважених органів із питань захисту критичної інфраструктури в Україні в мирний період та під час дії воєнного стану, визначених національним законодавством секторів критичної інфраструктури та секторальних органів у сфері захисту критичної інфраструктури; організаційні заходи щодо розроблення нормативно-правової та нормативно-технічної бази з питань забезпечення безпеки об'єктів критичної інфраструктури, методології аналізу результативності у сфері захисту критичної інфраструктури; питання підготовки, перепідготовки, підвищення кваліфікації, тренування працівників національної системи захисту критичної інфраструктури. Розглянуто деякі питання взаємодії національної системи захисту критичної інфраструктури з єдиною державною системою цивільного захисту, функціонування сектору критичної інфраструктури «Цивільний захист населення і територій», забезпечення пожежної та техногенної безпеки об'єктів критичної інфраструктури в умовах воєнного стану та їх залежність від ефективності формування та реалізації державної політики у сфері захисту критичної інфраструктури. Зроблено висновок, що, попри значну кількість наукових досліджень у сфері захисту критичної інфраструктури, питання формування та реалізації державної політики, державного управління у сфері захисту критичної інфраструктури, зокрема в умовах дії воєнного стану, залишаються мало дослідженими.

**Ключові слова:** державна політика, державне управління, критична інфраструктура, уповноважений орган з питань захисту критичної інфраструктури, сектор критичної інфраструктури, категоризація об'єктів критичної інфраструктури.

**Постановка проблеми.** Питання захисту об'єктів

критичної інфраструктури особливої актуальності набули із введенням в Україні 24 лютого 2022 року воєнного стану.

Успішність їх вирішення здебільшого залежить від ефективності формування та реалізації державної політики у сфері захисту критичної інфраструктури та забезпечення національної системи стійкості України, належної організації державного управління у цій сфері, оперативного вдосконалення національного законодавства з цих питань.

Закон України «Про критичну інфраструктуру» є складовою законодавства у сфері національної безпеки, в ньому визначено правові та організаційні засади створення та функціонування національної системи захисту критичної інфраструктури [1].

Державна політика у сфері захисту критичної інфраструктури спрямовується на формування комплексу організаційних, нормативно-правових, інженерно-технічних, ресурсних, інформаційно-аналітичних і методологічних заходів щодо забезпечення безпеки критичної інфраструктури.

Метою державної політики у сфері захисту критичної інфраструктури є забезпечення безпеки об'єктів критичної інфраструктури, недопущення проявів несанкціонованого втручання в їх функціонування, прогнозування та запобігання кризовим ситуаціям на об'єктах критичної інфраструктури.

Реалізація Закону України «Про критичну інфраструктуру» потребує запровадження чіткої системи управління на загальнодержавному, регіональному, галузевому, місцевому і об'єктовому рівнях, взаємодії та координації всіх суб'єктів національної системи захисту критичної інфраструктури.

Серед питань забезпечення безпеки на об'єктах критичної інфраструктури, які потребують подальшого вдосконалення, – категоризація об'єктів критичної інфраструктури, ведення Реєстру об'єктів критичної інфраструктури, підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації, тренування працівників національної системи захисту критичної інфраструктури.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Упродовж останніх років зарубіжні та національні нормативні документи

щодо визначення секторів критичної інфраструктури та особливо важливих об'єктів для створення відповідної законодавчої бази в Україні досліджували С. Азаров, Д. Бірюков, Д. Бобро, Б. Богдан, Г. Зубко, С. Єременко, С. Кармазін, С. Кондратов, О. Мельничук, А. Прусський, В. Сидоренко, І. Соколовський, О. Суходоля, О. Тесленко, В. Тищенко, С. Чумаченко, В. Юрченко та інші. Автори наголосили на тому, що загальний підхід до визначення об'єктів критичної інфраструктури має включати ідентифікацію та класифікацію загроз, ідентифікацію вразливостей, оцінку наслідків та врахування численних взаємозв'язків і залежностей, що визначають основні критерії важливості об'єкта, безпосередньо стосуються національної безпеки, зокрема безпеки людини і громадянина, суспільства та держави.

Важливими серед наукових досліджень в цьому напрямі є питання формування та реалізації державної політики, державного управління у сфері захисту критичної інфраструктури та забезпечення національної системи стійкості України.

Теоретико-методичні основи забезпечення системи захисту критичної інфраструктури держави [2], а також теоретичні підходи до визначення дефініції критичної інфраструктури як об'єкта державного управління [3] досліджували О. Яременко та Я. Страхніцький. Науковці визначили та обґрунтували спектр загроз, наявність яких детермінує необхідність забезпечення дієвого захисту об'єктів критичної інфраструктури, розглянули політику «експлуатаційних ефектів» – прагматизації розподілу та застосування державних безпекових ресурсів задля локалізації потенційних джерел небезпеки.

Актуальними є дослідження Я. Страхніцького щодо особливостей сучасної державної політики у сфері захисту критичної інфраструктури в умовах війни в Україні [4] та кластерного підходу до забезпечення захисту критичної інфраструктури в умовах воєнного стану в Україні, де автор запропонував модель функціонування кластера стійкості критичної інфраструктури [5, с. 166].

Особливості адміністративно-правового забезпечення

захисту об'єктів критичної інфраструктури в умовах воєнного стану, спрямованість державної політики України на захист, своєчасне реагування на загрози критичній інфраструктурі країни від бойових дій, диверсій, терористичних актів, спричинених військовою агресією, вивчали Ю. Кузьменко, О. Коропатов та Р. Думанський [6].

Питання нормативно-правового регулювання захисту критичної інфраструктури в умовах воєнного стану та правові умови захисту об'єктів критичної інфраструктури в Україні, сучасні проблеми та перспективи їх подолання аналізували в своїх наукових роботах Б. Богдан [7] та І. Солопова [8]. Автори охарактеризували у хронологічному порядку передумови ухвалення основних нормативно-правових актів у період з 2007 року для врегулювання зазначених питань. Аргументовано, що сучасне законодавче визначення поняття «захист критичної інфраструктури» закріплене в Законі України «Про критичну інфраструктуру» та за своїм змістом наближене до законодавчого визначення «захист критичної інфраструктури», яке міститься в законодавстві Європейського Союзу.

В. Франчук, П. Пригунов та С. Мельник висвітлюють організаційно-нормативні проблеми безпеки об'єктів критичної інфраструктури в Україні. Науковці запропонували й обґрунтували визначення низки понять у сфері критичної інфраструктури та її безпеки, які доцільно використовувати у відповідних нормативно-правових документах. Наведено основні обставини, які необхідно брати до уваги, організовуючи безпеку об'єктів критичної інфраструктури [9].

О. Возненко присвятив своє дослідження державно-управлінському аспекту управління ризиками об'єктів критичної інфраструктури в Україні. Автор виділив механізми управління ризиками об'єктів критичної інфраструктури, які поділив на такі групи: правові, організаційні, техніко-технологічні та програмні, фінансові, наукові, військово-оборонні та розвідувально-агентурні, інформаційні, освітні та дипломатичні [10].

Окремі питання захисту об'єктів критичної інфраструктури в контексті вивчення та використання

зарубіжного досвіду дослідили І. Гора та О. Батюк. Науковці проаналізували нормативно-правові акти, які регулюють питання захисту об'єктів критичної інфраструктури в США, Великобританії, Німеччині, Франції, Польщі, Словаччині. Автори підтвердили висновок, що термін «критична інфраструктура» ввійшов до обігу ділового, наукового та дипломатичного спілкування із середини 1990-х років і спершу був пов'язаний з інформаційною інфраструктурою [11, с.134].

Сучасний стан наукової розробленості проблем адміністративно-правового забезпечення безпеки та стійкості критичної інформаційної інфраструктури, зокрема питання використання зарубіжного досвіду, досліджував М. Сокіран. Автор започаткував умовний поділ наукових досліджень з питань захисту критичної інфраструктури на дві групи: перша група – робота юристів, а друга – технічного спрямування [12, с. 289].

Генезу системи державного захисту критичної інфраструктури України, сучасний стан і перспективи її оптимізування в умовах подальшого забезпечення національної безпеки України дослідили П. Підюков та О. Калиновський. Автори зробили висновок, що після ухвалення Закону України «Про критичну інфраструктуру», а також відповідної постанови Кабінету Міністрів України щодо запровадження державного механізму його реалізації завершився перший етап започаткування державної системи захисту критичної інфраструктури України, її наукової, нормативно-правової, організаційно-структурної систем та механізму їх життєдіяльності, закладено концептуально стратегічні й тактичні основи практичної діяльності в означеній сфері [13, с. 358].

Питання захисту критичної інфраструктури в умовах надзвичайних ситуацій на сучасному етапі розвитку цивільного захисту, забезпечення належного рівня пожежної та техногенної безпеки об'єктів критичної інфраструктури, функціонування єдиної державної системи цивільного захисту досліджували у своїй монографії С. Азаров, В. Сидоренко, С. Єременко, А. Пруський та А. Демків. Ще до початку російської агресії науковці довели актуальність питань захисту систем, об'єктів

і ресурсів, які є критично важливими для функціонування суспільства, соціально-економічного розвитку держави та забезпечення національної безпеки [14].

В. Юрченко та І. Соколовський в основу свого дослідження поклали шляхи удосконалення інженерно-технічних заходів цивільного захисту об'єктів критичної інфраструктури в умовах особливого періоду [15].

П. Арсенович присвятив дослідження парадигмі захисту критичної інфраструктури в системі національної безпеки України, зокрема запропонував напрями удосконалення захисту критичної інфраструктури в системі національної безпеки України через упровадження в умовах воєнного стану «моделі взаємодії і координації» для суб'єктів національної системи захисту критичної інфраструктури [16, с. 358].

Перспективним є також розвідки О. Шпаткової, Р. Іваненко та М. Погребницького питань відновлення критичної інфраструктури на деокупованих територіях України [17].

**Мета статті** полягає у дослідженні питань формування та реалізації державної політики, державного управління у сфері захисту критичної інфраструктури та забезпечення національної системи стійкості України.

**Методи дослідження.** Під час розгляду питань формування та реалізації державної політики, державного управління у сфері захисту критичної інфраструктури автори використали теоретичні методи. Системний підхід застосовано під час проведення аналізу нормативно-правової бази у зазначеній сфері; аналіз і синтез, проблемно-орієнтований метод – під час формування відповідних висновків та визначення пріоритетних напрямів досліджень. Методи узагальнення та аналогій застосовано на всіх етапах дослідження.

**Виклад основного матеріалу.** Важливими етапами формування державної політики у сфері захисту критичної інфраструктури є ухвалення Закону України від 16.11.2021 № 1882-IX «Про критичну інфраструктуру» [1] та видання Указу Президента України від 27.09.2021 № 479/2021 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 20 серпня 2021 року “Про запровадження

національної системи стійкості» [18].

Згідно із Законом України «Про критичну інфраструктуру» створено умови для формування та ефективної реалізації державної політики у сфері захисту критичної інфраструктури, сформовано позитивний вплив не тільки на розбудову національної системи стійкості, а й на архітектуру світової безпеки, враховуючи європейський та євроатлантичний вибір України.

Упроваджена на виконання Указу Президента України національна система стійкості передбачає забезпечення функціонування таких базових елементів, як безпека та захищеність об'єктів критичної інфраструктури, зокрема: стійке постачання продовольства, водопостачання, енергопостачання, постачання теплової енергії; стале функціонування транспортних систем; кібербезпека; захищеність та безперебійне функціонування інформаційних та комунікаційних послуг; забезпечення оборони та правопорядку; здатність системи охорони здоров'я функціонувати в умовах посилених навантажень. Одним із пріоритетних на сьогодні серед базових елементів національної системи стійкості є спроможність єдиної державної системи цивільного захисту до дій в умовах загрози чи виникнення надзвичайних ситуацій.

Триває реалізація затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 10 листопада 2023 року № 1025-р Плану заходів із реалізації Концепції забезпечення національної системи стійкості до 2025 року, який сформовано з урахуванням результатів оцінювання системи стійкості України в умовах війни та наданих рекомендацій із усунення виявлених міжсекторальних вразливостей. Слід зауважити, що оцінювання проведено за підтримки американських партнерів на початку повномасштабного російського вторгнення в Україну. Запровадження національної системи стійкості сприяє розвитку необхідної спроможності держави і суспільства запобігати широкому спектру загроз та ризиків будь-якого характеру, а у разі їх настання – реагувати та відновлюватись швидко, якісно та ефективно, зокрема і в напрямі пожежної та техногенної безпеки об'єктів критичної інфраструктури. Важливо, що розроблений підхід до стійкості синхронізований

з основними вимогами НАТО і враховує український контекст повномасштабного вторгнення Російської Федерації [19].

Як відповідь на світові тенденції до посилення загроз природного та техногенного характеру, підвищення рівня терористичних загроз в Україні триває практична реалізація Концепції створення державної системи захисту критичної інфраструктури, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 6 грудня 2017 р. № 1009-р, виконання заходів якої передбачено протягом 2017–2027 років.

Важливим питанням практичної реалізації Закону України «Про критичну інфраструктуру» було визначення уповноваженого органу з питань захисту критичної інфраструктури.

У Кабінеті Міністрів України на виконання Закону України «Про критичну інфраструктуру» визначено уповноважений орган з питань захисту критичної інфраструктури – Державну службу захисту критичної інфраструктури та забезпечення національної стійкості України. Проте рішення Уряду з цього питання не набрало чинності [20].

Унаслідок введення в Україні дії воєнного стану, внесення змін до чинного законодавства встановлено, що під час дії воєнного стану, а також протягом 12 місяців після його припинення чи скасування повноваження уповноваженого органу у сфері захисту критичної інфраструктури України згідно із Законом України «Про критичну інфраструктуру» здійснюються Державною службою спеціального зв'язку та захисту інформації України [21].

Забезпечення формування та реалізацію державної політики у сфері захисту критичної інфраструктури, координацію діяльності суб'єктів національної системи захисту критичної інфраструктури покладено на Державну службу спеціального зв'язку та захисту інформації України.

Діяльність уповноваженого органу з питань захисту критичної інфраструктури спрямовує, координує та контролює Кабінет Міністрів України. Водночас Кабінету Міністрів України поставлено завдання протягом 12 місяців після припинення чи скасування воєнного стану визначити уповноважений орган у сфері захисту критичної

інфраструктури України.

У таблиці 1 відображено визначені національним законодавством уповноважені органи з питань захисту критичної інфраструктури в Україні.

*Таблиця 1* – Уповноважені органи з питань захисту критичної інфраструктури в Україні

<i>У мирний час</i>	<i>Під час дії воєнного стану (а також протягом 12 місяців після його припинення чи скасування)</i>
Державна служба захисту критичної інфраструктури та забезпечення національної стійкості України	Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації України

*Джерело: розроблено автором на основі [20–21]*

Слід зазначити, що в умовах воєнного стану триває удосконалення законодавства щодо захисту критичної інфраструктури.

Авторка статті проаналізувала основні нормативно-правові акти, які ухвалені в Україні в умовах дії воєнного стану та стосуються захисту критичної інфраструктури.

Важливим етапом реалізації Закону України «Про критичну інфраструктуру» стало затвердження Порядку проведення моніторингу рівня безпеки об'єктів критичної інфраструктури. Метою проведення моніторингу визначено встановлення відповідності стану захищеності об'єкта критичної інфраструктури вимогам законодавства, достовірності наданої інформації визначеним суб'єктам національної системи захисту критичної інфраструктури, надання методичної допомоги операторам об'єктів критичної інфраструктури в удосконаленні системи захисту критичної інфраструктури [22].

Затвердження Кабінетом Міністрів України Регламенту

обміну інформацією між суб'єктами національної системи захисту критичної інфраструктури дало змогу визначити механізм інформаційної взаємодії між суб'єктами національної системи захисту критичної інфраструктури з метою забезпечення захисту та стійкості критичної інфраструктури, порядок обміну інформацією послідовно між операторами та секторальними органами, між секторальними органами та уповноваженим органом, а також між уповноваженим органом та Кабінетом Міністрів України [23].

Згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 р. № 1384 затверджено в новій редакції Порядок віднесення об'єктів до критичної інфраструктури та Перелік секторів критичної інфраструктури, зокрема сектор 13 «Цивільний захист населення і територій» (підсектор «Служби порятунку (атестовані аварійно-рятувальні служби згідно із законодавством)), а також внесено зміни до Методики категоризації об'єктів до критичної інфраструктури [24].

Перелік секторів критичної інфраструктури та секторальних органів у сфері захисту критичної інфраструктури (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 16 січня 2024 р. № 48) наведено в таблиці 2.

Таблиця 2 – Перелік секторів критичної інфраструктури та секторальних органів у сфері захисту критичної інфраструктури

<i>Сектор критичної інфраструктури</i>	<i>Секторальний орган у сфері захисту критичної інфраструктури</i>
1. Паливно-енергетичний сектор	Міненерго
2. Цифрові технології	Мінцифри
3. Захист інформації	Держспецзв'язку
4. Харчова промисловість та агропромисловий комплекс	Мінагрополітики
5. Державний матеріальний резерв	Мінекономіки
6. Охорона здоров'я	МОЗ

7. Ринки капіталу та організовані товарні ринки	НКЦПФР
8. Фінансовий сектор	Мінфін
9. Транспорт і пошта	Мінінфраструктури
10. Системи життєзабезпечення	
11. Промисловість	Мінстратегпром
12. Сектор громадської безпеки	МВС
13. Цивільний захист населення і територій	
14. Охорона навколишнього природного середовища	Міндовкілля
15. Сектор оборони	Міноборони
16. Правосуддя	ДСА
17. Виконання кримінальних покарань, тримання під вартою та утримання військовополонених	Мін'юст
18. Державна реєстрація	
19. Наукові дослідження та розробки	МОН
20. Фінансовий сектор	Національний банк
21. Вибори та референдуми	Центральна виборча комісія
22. Соціальний захист	Мінсоцполітики
23. Інформаційний медіасектор	МКІП
Державна влада та місцеве самоврядування	Секретаріат Кабінету Міністрів України

*Джерело: розроблено автором на основі [24]*

На наш погляд, одним із пріоритетних завдань удосконалення національної системи захисту критичної інфраструктури на найближчу перспективу повинно бути саме запровадження чіткого механізму функціонування визначених

секторів критичної інфраструктури та секторальних органів у сфері захисту критичної інфраструктури, виконання передбачених законодавством завдань захисту об'єктів критичної інфраструктури.

Важливе значення має визначення постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2023 р. № 415 процедури формування і ведення Реєстру об'єктів критичної інфраструктури, включення об'єктів критичної інфраструктури до Реєстру, внесення до нього інформації про об'єкти критичної інфраструктури та їх виключення, доступу та надання інформації з Реєстру. Під час дії воєнного стану, а також протягом 12 місяців після його припинення чи скасування Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України забезпечує функціонування, формування і ведення Реєстру в автоматизованій системі [25].

Питання паспортизації об'єктів критичної інфраструктури врегульовані постановою Кабінету Міністрів України від 4 серпня 2023 р. № 818, згідно з якою затверджено Порядок розроблення та погодження паспорта безпеки на об'єкт критичної інфраструктури. У Порядку передбачено вимоги до розроблення оператором критичної інфраструктури паспорта безпеки та його складових, а також механізм його погодження секторальними і функціональними органами у сфері захисту критичної інфраструктури [26].

Варто відзначити, що серед суб'єктів національної системи захисту критичної інфраструктури і Державна служба України з надзвичайних ситуацій – центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері цивільного захисту. Національна система захисту критичної інфраструктури взаємодіє з єдиною державною системою цивільного захисту.

Органи і підрозділи цивільного захисту лише впродовж 2023 року 1 тис. 436 разів залучалися до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків ведення бойових дій та ракетних ударів на об'єктах цивільної інфраструктури. Усього з початку збройної агресії підрозділи ДСНС здійснили понад 131 тис. 720 виїздів на ліквідацію наслідків обстрілів населених пунктів, під час яких

врятовали життя 4 тис. 522 особам та ліквідували понад 17 тис. 390 пожеж [27].

В умовах воєнного стану ДСНС посилила взаємодію органів управління та сил цивільного захисту зі Збройними Силами України, правоохоронними органами, іншими центральними і місцевими органами виконавчої влади під час виконання ними завдань за призначенням. Також здійснюється постійний обмін оперативною інформацією, необхідною для виконання покладених на неї національним законодавством завдань та функцій, зокрема і щодо захисту критичної інфраструктури.

Важливими для захисту об'єктів критичної інфраструктури є питання підготовки, перепідготовки, підвищення кваліфікації, тренування працівників національної системи захисту критичної інфраструктури. Слід відзначити проведення представниками Генерального штабу Збройних Сил України, Національного університету оборони України, Адміністрації Держспецзв'язку та ДСНС курсів підвищення кваліфікації фахівців з питань захисту об'єктів критичної інфраструктури [28].

Перспективним напрямом щодо вдосконалення захисту об'єктів критичної інфраструктури є міжнародне співробітництво у сфері захисту критичної інфраструктури, забезпечення взаємодії національної системи захисту критичної інфраструктури з відповідними міжнародними системами, насамперед європейськими та євроатлантичними. Певний досвід цієї роботи накопичений в рамках участі України в Механізмі цивільного захисту Європейського Союзу та співпраці з НАТО.

Заслуговує на увагу досвід посилення стійкості критичної інфраструктури через удосконалення управління, представлений у звіті Організації економічного співробітництва та розвитку (далі – OECD) – міжнародної організації, що об'єднує 37 країн світу, більшість з яких є країнами з високим доходом громадян і високим індексом людського розвитку та розглядаються як розвинені. Звіт підготовлено під егідою Форуму OECD з питань ризиків високого рівня Директоратом OECD з питань державного управління, в якому відзначаються

очевидні переваги системного підходу під час розроблення політики щодо критичної інфраструктури. Така політика має враховувати всі небезпеки та загрози, забезпечувати координацію між різними секторами (державним і приватним), охоплювати весь життєвий цикл інфраструктури та сприяти транскордонному співробітництву. У Політичному інструментарії з управління стійкістю критичної інфраструктури визначено важливі кроки у розробленні відповідної моделі управління для вирішення сучасних проблем стійкості критичної інфраструктури. Цей посібник доповнює Рекомендації OECD з управління критичними ризиками, сприяє міжнародним дискусіям у рамках G 20 щодо якісної інфраструктури та підтримує реалізацію Сендайської рамкової програми зі зниження ризиків катастроф. Інструментарій має підтримати зусилля урядів щодо оновлення політики у сфері критичної інфраструктури. Надалі OECD планує працювати з урядами щодо розроблення контрольних показників і проведення тематичних досліджень для порівняння прогресу та покращення міждержавного навчання у цій важливій сфері [29].

**Висновки та напрями подальших досліджень.** Проведене дослідження дає змогу зробити висновок, що нині в Україні завершено створення національної системи захисту критичної інфраструктури, визначено напрями державної політики та систему державного управління у сфері захисту критичної інфраструктури, сформовано необхідну нормативно-правову базу.

Однак подальший розвиток національної системи захисту об'єктів критичної інфраструктури, її функціонування в умовах воєнного стану та повномасштабної російсько-української війни, що триває, потребують проведення подальших наукових досліджень, практичного впровадження їх результатів у діяльність суб'єктів національної системи захисту об'єктів критичної інфраструктури.

На наш погляд, перспективними залишаються дослідження щодо:

– посилення стійкості національної системи захисту критичної інфраструктури через удосконалення управління на

всіх рівнях;

– удосконалення взаємодії і координації між суб'єктами національної системи захисту критичної інфраструктури;

– підготовки, перепідготовки, підвищення кваліфікації, тренування працівників національної системи захисту критичної інфраструктури;

– розширення міжнародного співробітництва у сфері захисту критичної інфраструктури, забезпечення взаємодії національної системи захисту критичної інфраструктури з відповідними міжнародними системами, насамперед європейськими та євроатлантичними.

#### Список використаних джерел

1. Про критичну інфраструктуру : Закон України від 16.11.2021 р. № 1882-IX. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1882-20#Text> (дата звернення : 21.09.2024).
2. Яременко О. І., Страхніцький Я. О. Теоретико-методичні основи забезпечення системи захисту критичної інфраструктури держави. *Державне управління : удосконалення та розвиток*, електронне видання, 2022. № 1. URL : <http://www.dy.nayka.com.ua/?op=1&z=2610> (дата звернення : 17.09.2024).
3. Яременко О. І., Страхніцький Я. О. Теоретичні підходи до визначення дефініції критичної інфраструктури як об'єкту державного управління. *Публічне управління у сфері державної безпеки та митної справи*, 2022. № 1(32). С. 76–82. URL : <http://customs-admin.umsf.in.ua/archive/2022/1/13.pdf> (дата звернення : 17.09.2024).
4. Страхніцький Я. О. Особливості сучасної державної політики у сфері захисту критичної інфраструктури в умовах війни в Україні. *Modernization of the system of public management and administration in Ukraine : the experience of the Republic of Latvia* : Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2023. URL : <http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/download/293/8196/17091-1?inline=1> (дата звернення : 17.09.2024).
5. Страхніцький Я. О. Кластерний підхід до забезпечення захисту критичної інфраструктури в умовах воєнного стану в Україні. *Інвестиції : практика та досвід*, 2023. № 23. С. 163–169. URL : <https://nayka.com.ua/index.php/investplan/article/view/2610> (дата звернення : 17.09.2024).
6. Кузьменко Ю. В., Коропатов О. М., Думанський Р. В. Адміністративно-правове забезпечення захисту об'єктів критичної інфраструктури під час воєнного стану. *Юридичний бюлетень*, 2022. Вип. 27. С. 59–65. URL : <http://www.lawbulletin.oduvs.od.ua/archive/2022/27/8.pdf> (дата звернення : 17.09.2024).
7. Богдан Б. В. Актуальні питання нормативно-правового регулювання захисту критичної інфраструктури в умовах воєнного стану. *Проблеми сучасних трансформацій. Серія : право, публічне управління та адміністрування. Електронний науково-практичний журнал*, 2022. № 6. DOI : <https://doi.org/10.54929/2786-5746-2022-6-01-09> (дата звернення : 17.09.2024).
8. Солопова І. В. Правові умови захисту об'єктів критичної інфраструктури в Україні : проблеми та перспективи. *Південноукраїнський правничий часопис*, 2021. № 2. С. 119–125. URL : <http://www.sulj.oduvs.od.ua/archive/2021/2/22.pdf> (дата звернення : 17.09.2024).
9. Франчук В. І., Пригунов П. Я., Мельник С. І. Безпека об'єктів критичної інфраструктури в Україні: організаційно-нормативні проблеми. *Соціально-правові студії*, 2021. Випуск 3(13). С. 142–148. URL : <https://dspace.lvduvs.edu.ua/bitstream/1234567890/3984/1/19.pdf> (дата звернення : 17.09.2024).
10. Возненко О. М. Управління ризиками об'єктів критичної інфраструктури в Україні : державно управлінський аспект. *Держава та регіони*, 2022. № 4. С. 22–27. URL :

## Науковий вісник: Державне управління. 2024. № 2(16)

- [http://pa.stateandregions.zp.ua/archive/4\\_2022/4.pdf](http://pa.stateandregions.zp.ua/archive/4_2022/4.pdf) (дата звернення : 17.09.2024).
11. Гора І. В., Батюк О. В. Окремі питання захисту об'єктів критичної інфраструктури : зарубіжний досвід. *Соціально-правові студії*. 2021. Випуск 1(11). С. 132–139. URL : <https://dspace.lvdivs.edu.ua/handle/1234567890/3709> (дата звернення : 17.09.2024).
  12. Сокіран М. В. Стан наукової розробленості проблем адміністративно-правового забезпечення безпеки та стійкості критичної інформаційної інфраструктури : зарубіжний досвід. *Юридичний науковий електронний журнал*. 2023. № 12. С. 287–291. URL : [http://lsej.org.ua/12\\_2023/70.pdf](http://lsej.org.ua/12_2023/70.pdf) (дата звернення : 17.09.2024).
  13. Підкозов П. П., Калиновський О. В. Система державного захисту критичної інфраструктури України : генеза, сучасний стан і перспективи оптимізування в умовах подальшого забезпечення національної безпеки України. *Часопис Київського університету права*. 2020. № 4. С. 355–359. DOI : <https://doi.org/10.36695/2219-5521.4.2020.63>.
  14. Азаров С. І., Сидоренко В. Л., Єременко С. А., Прусський А. В., Демків А. М. Захист критичної інфраструктури в умовах надзвичайних ситуацій: монографія /за заг. ред. П. Б. Волянського. Київ, 2021. 375 с.
  15. Юрченко В., Соколовський І. Шляхи удосконалення інженерно-технічних заходів цивільного захисту об'єктів критичної інфраструктури в умовах особливого періоду. *Науковий вісник : Державне управління*. 2023. № 1(13). С. 291–312. DOI : [https://doi.org/10.33269/2618-0065-2023-1\(13\)-291-312](https://doi.org/10.33269/2618-0065-2023-1(13)-291-312).
  16. Арсенович П. А. Парадигма захисту критичної інфраструктури в системі національної безпеки України. *Державне управління : удосконалення та розвиток*, електронне видання. 2024. № 8. DOI : <http://doi.org/10.32702/2307-2156.2024.8.7>.
  17. Шпаткова О., Іваненко Р., Погребницький М. Перспективи відновлення критичної інфраструктури на деокупованих територіях України. *Економіка та суспільство*, електронний журнал. 2022. № 40. URL : <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/1441> (дата звернення : 17.09.2024).
  18. Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 20 серпня 2021 року «Про запровадження національної системи стійкості» : Указ Президента України від 27.09.2021 р. № 479/2021. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/479/2021#n5> (дата звернення : 17.09.2024).
  19. Про затвердження плану заходів із реалізації Концепції забезпечення національної системи стійкості до 2025 року : розпорядження Кабінету Міністрів України від 10.11.2023 р. № 1025-р. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1025-2023-%D1%80#Text> (дата звернення : 17.09.2024).
  20. Про утворення Державної служби захисту критичної інфраструктури та забезпечення національної стійкості України : постанова Кабінету Міністрів України від 12.07.2022 р. № 787. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/787-2022-%D0%BF#Text> (дата звернення : 17.09.2024).
  21. Про внесення змін до деяких законів України щодо повноважень уповноваженого органу у сфері захисту критичної інфраструктури України : Закон України від 18.10.2022 р. № 2684-IX. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2684-20#Text> (дата звернення : 17.09.2024).
  22. Про затвердження Порядку проведення моніторингу рівня безпеки об'єктів критичної інфраструктури : постанова Кабінету Міністрів України від 22.07.2022 р. № 821. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/821-2022-%D0%BF#Text> (дата звернення : 17.09.2024).
  23. Про затвердження Регламенту обміну інформацією між суб'єктами національної системи захисту критичної інфраструктури : постанова Кабінету Міністрів України від 14.10.2022 р. № 1174. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1174-2022-%D0%BF#Text> (дата звернення : 17.09.2024).
  24. Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 9 жовтня 2020 р. № 1109 : постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2022 р. № 1384. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1384-2022-%D0%BF#Text> (дата звернення : 17.09.2024).
  25. Про затвердження Порядку ведення Реєстру об'єктів критичної інфраструктури, включення таких об'єктів до Реєстру, доступу та надання інформації

- з нього : постанова Кабінету Міністрів України від 28.04.2023 р. № 415. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/415-2023-%D0%BF#Text> (дата звернення : 17.09.2024).
26. Деякі питання паспортизації об'єктів критичної інфраструктури : постанова Кабінету Міністрів України від 04.08.2023 р. № 818. *Офіційний вебпортал парламенту України*. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/818-2023-%D0%BF#Text> (дата звернення : 17.09.2024).
27. Звіт про основні результати діяльності Державної служби України з надзвичайних ситуацій у 2023 році. *Офіційний вебсайт Державної служби України з надзвичайних ситуацій*. URL : <https://dSNS.gov.ua/upload/2/0/4/5/2/3/6/zvit-pro-osnovni-rezultati-diiialnosti-dSNS-u-2023-roci.pdf> (дата звернення : 17.09.2024).
28. Посилення захисту об'єктів критичної інфраструктури : представники Національного університету оборони України провели навчання для профільних фахівців. *Сайт Національного університету оборони України*. URL : <https://nuou.org.ua/u/news/posilennya-zaxistu-obktiv-kritichno-nfrastrukturi-predstavniki-naczonal.html> (дата звернення : 17.09.2024).
29. OECD. Good Governance for Critical Infrastructure Resilience, OECD Reviews of Risk Management Policies, OECD Publishing, Paris. 2019. DOI : <https://doi.org/10.1787/02f0e5a0-en>.

## References

1. Law of Ukraine On critical infrastructure from November 16 2021, № 1882-IX. *Oftsiyniy vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1882-20#Text> [in Ukrainian].
2. Yaremko, O. I., Strakhnitskiy, Ya. O. (2022). Teoretyko-metodychni osnovy zabezpechennia systemy zakhystu krytychnoi infrastruktury derzhavy [Theoretical and methodological foundations of ensuring the system of protection of the state's critical infrastructure]. *Derzhavne upravlinnia: udoskonalennia ta rozvytok, elektronne vydannia*, 1. Retrieved from <http://www.dy.nayka.com.ua/?op=1&z=2610> [in Ukrainian].
3. Yaremko, O. I., Strakhnitskiy, Ya. O. (2022). Teoretychni pidkhody do vyznachennia definitsii krytychnoi infrastruktury yak ob'ektu derzhavnogo upravlinnia [Theoretical approaches to determining the definition of critical infrastructure as an object of public administration]. *Publichne upravlinnia u sferi derzhavnoi bezpeky ta mytnoi spravy*, 1(32), 76–82. Retrieved from <http://customs-admin.umsf.in.ua/archive/2022/1/13.pdf> [in Ukrainian].
4. Strakhnitskiy, Ya. O. (2023). Osoblyvosti suchasnoi derzhavnoi polityky u sferi zakhystu krytychnoi infrastruktury v umovakh viiny v Ukraini [Peculiarities of modern state policy in the sphere of protection of critical infrastructure in the conditions of war in Ukraine]. Modernization of the system of public management and administration in Ukraine: the experience of the Republic of Latvia: Scientific monograph. Riga, Latvia: «Baltija Publishing». Retrieved from <http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/download/293/8196/17091-1?inline=1> [in Ukrainian].
5. Strakhnitskiy, Ya. O. (2023). Klasterniy pidkhid do zabezpechennia zakhystu krytychnoi infrastruktury v umovakh voiennoho stanu v Ukraini [A cluster approach to ensuring the protection of critical infrastructure in the conditions of martial law in Ukraine]. *Investytstii: praktyka ta dosvid*, 23, 163–169. Retrieved from <https://nayka.com.ua/index.php/investplan/article/view/2610> [in Ukrainian].
6. Kuzmenko, Yu. V., Koropatov, O.M., Dumanskyi, R. V. (2022). Administratyvno-pravove zabezpechennia zakhystu ob'ektiv krytychnoi infrastruktury pid chas voiennoho stanu [Administrative and legal protection of critical infrastructure facilities during martial law]. *Yurydychniy biuleten*, 27, 59–65. Retrieved from <http://www.lawbulletin.oduvs.od.ua/archive/2022/27/8.pdf> [in Ukrainian].
7. Bohdan, B. V. (2022). Aktualni pytannia normatyvno-pravovoho rehulivannia zakhystu krytychnoi infrastruktury v umovakh voiennoho stanu [Actual issues of regulatory regulation of critical infrastructure protection under martial law]. *Problemy suchasnykh transformatsii. Seriya: pravo, publichne upravlinnia ta administruvannia. Elektronnyi nauково-praktychniy zhurnal*, 6. DOI: <https://doi.org/10.54929/2786-5746-2022-6-01-09> [in Ukrainian].
8. Solopova, I. V. (2021). Pravovi umovy zakhystu ob'ektiv krytychnoi infrastruktury v Ukraini: problemy ta perspektyvy [Legal conditions for the protection of critical infrastructure objects in

- Ukraine: problems and prospects]. *Pivdenoukrajinskiy pravnychiy chasopys*, 2, 119–125. Retrieved from <http://www.sulj.oduvs.od.ua/archive/2021/2/22.pdf> [in Ukrainian].
9. Franchuk, V. I., Pryhunov, P. Ia., Melnyk, S. I. (2021). Bezpeka ob'ektiv krytychnoi infrastruktury v Ukraini: orhanizatsiino-normatyvni problemy [Security of critical infrastructure facilities in Ukraine: organizational and regulatory problems]. *Sotsialno-pravovi studii*, 3(13), 142–148. Retrieved from <https://dspace.lvduvs.edu.ua/bitstream/1234567890/3984/1/19.pdf> [in Ukrainian].
  10. Voznenko, O. M. (2022). Upravlinnia ryzykamy ob'ektiv krytychnoi infrastruktury v Ukraini: derzhavno upravlinskyi aspekt [Risk management of critical infrastructure facilities in Ukraine: state management aspect]. *Derzhava ta rehiony*, 4, 22–27. Retrieved from [http://pa.stateandregions.zp.ua/archive/4\\_2022/4.pdf](http://pa.stateandregions.zp.ua/archive/4_2022/4.pdf) [in Ukrainian].
  11. Hora, I. V., Batiuk, O. V. (2021). Okremi pytannia zakhystu ob'ektiv krytychnoi infrastruktury: zarubizhnyi dosvid [Separate issues of protection of critical infrastructure objects: foreign experience]. *Sotsialno-pravovi studii*, 1(11), 132–139. Retrieved from <https://dspace.lvduvs.edu.ua/handle/1234567890/3709> [in Ukrainian].
  12. Sokiran, M. V. (2023). Stan naukovoї rozrobenosti problem administratyvno-pravovoho zabezpechennia bezpeky ta stiiokosti krytychnoi informatsiinoi infrastruktury: zarubizhnyi dosvid [The state of scientific development of the problems of administrative and legal provision of security and stability of critical information infrastructure: foreign experience]. *Yurydychnyi naukovyi elektronnyi zhurnal*, 12, 287–291. Retrieved from <http://lsej.org.ua/122023/70.pdf> [in Ukrainian].
  13. Pidiukov, P. P., Kalynovskiy, O. V. (2020). Systema derzhavnogo zakhystu krytychnoi infrastruktury Ukrainy: heneza, suchasnyi stan i perspektyvy optymizuvannya v umovakh podalshoho zabezpechennia natsionalnoi bezpeky Ukrainy [The system of state protection of critical infrastructure of Ukraine: genesis, current state and prospects for optimization in the conditions of further ensuring the national security of Ukraine]. *Chasopys Kyivskoho universytetu prava*, 4, 355–359. DOI: <https://doi.org/10.36695/2219-5521.4.2020.63> [in Ukrainian].
  14. Azarov, S. I., Sydorenko, V. L., Yeremenko, S. A., Pruskiy, A. V., Demkiv, A. M. (2021). Zakhyst krytychnoi infrastruktury v umovakh nadzvychainykh sytuatsii / Volianskoho P. B. (Ed). Kyiv [in Ukrainian].
  15. Yurchenko, V., Sokolovskiy, I. (2023). Shliakhy udoskonalennia inzhenerno-tekhnichnykh zakhodiv tsyvilnoho zakhystu ob'ektiv krytychnoi infrastruktury v umovakh osoblyvoho periodu [Ways of improving engineering and technical measures of civil protection of critical infrastructure objects in the conditions of a special period]. *Naukovyi visnyk: Derzhavne upravlinnia*, 1(13), 291–312. DOI: [https://doi.org/10.33269/2618-0065-2023-1\(13\)-291-312](https://doi.org/10.33269/2618-0065-2023-1(13)-291-312) [in Ukrainian].
  16. Arsenovych, P. A. (2024). Paradyhma zakhystu krytychnoi infrastruktury v systemi natsionalnoi bezpeky Ukrainy [The paradigm of critical infrastructure protection in the national security system of Ukraine]. *Derzhavne upravlinnia: udoskonalennia ta rozvytok, elektronne vydannia*, 8. DOI: <http://doi.org/10.32702/2307-2156.2024.8.7> [in Ukrainian].
  17. Shpatkova, O., Ivanenko, R., Pohrebytskyi, M. (2022). Perspektyvy vidnovlennia krytychnoi infrastruktury na deokupovanykh terytoriakh Ukrainy [Prospects for restoration of critical infrastructure in the de-occupied territories of Ukraine]. *Ekonomika ta suspilstvo, elektronnyi zhurnal*, 40. Retrieved from <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/1441> [in Ukrainian].
  18. On the decision of the National Security and Defense Council of Ukraine dated August 20, 2021 «On the introduction of the national stability system»: Decree of the President of Ukraine dated September 27 2021, № 479/2021. *Ofitsiyniy vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/n0065525-21#Text> [in Ukrainian].
  19. On approval of the plan of measures for the implementation of the Concept of ensuring the national system of sustainability until 2025: Order of the Cabinet of Ministers of Ukraine from November 10 2023, № 1025-p. *Ofitsiyniy vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1025-2023-%D1%80#Text> [in Ukrainian].
  20. On the formation of the State Service for the Protection of Critical Infrastructure and Ensuring National Stability of Ukraine: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated July 12 2022, № 787. *Ofitsiyniy vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/787-2022-%D0%BF#Text> [in Ukrainian].
  21. Law of Ukraine On Amendments to Certain Laws of Ukraine Regarding the Powers of the

- Authorized Body in the Field of Protection of Critical Infrastructure of Ukraine from October 18 2022, № 2684-IX. *Ofitsiyni vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2684-20#Text> [in Ukrainian].
22. On the approval of the Procedure for Monitoring the Security Level of Critical Infrastructure Objects: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated July 22 2022, № 821. *Ofitsiyni vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/821-2022-%D0%BF#Text> [in Ukrainian].
  23. On the approval of the Regulation on the exchange of information between subjects of the national system of critical infrastructure protection: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine from October 14 2022, № 1174. *Ofitsiyni vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1174-2022-%D0%BF#Text> [in Ukrainian].
  24. On making changes to the resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated October 9 2020, № 1109: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine from December 16 2022, № 1384. *Ofitsiyni vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1384-2022-%D0%BF#Text> [in Ukrainian].
  25. On approval of the Procedure for maintaining the Register of critical infrastructure objects, inclusion of such objects in the Register, access and provision of information from it: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine from April 28 2023, № 415. *Ofitsiyni vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/415-2023-%D0%BF#Text> [in Ukrainian].
  26. Some issues of certification of critical infrastructure objects: resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine from August 4 2023, № 818. *Ofitsiyni vebportal parlamentu Ukrainy*. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/818-2023-%D0%BF#Text> [in Ukrainian].
  27. Zvit pro osnovni rezultaty diialnosti Derzhavnoi sluzhby Ukrainy z nadzvychainykh sytuatsii u 2023 rotsi. *Ofitsiyni vebсайт Derzhavnoi sluzhby Ukrainy z nadzvychainykh sytuatsii* [The official website of the State Emergency Service of Ukraine]. Retrieved from <https://dsns.gov.ua/upload/2/0/4/5/2/3/6/zvit-pro-osnovni-rezultati-diialnosti-dsns-u-2023-roci.pdf> [in Ukrainian].
  28. Poslyennia zakhystu obektiv krytychnoi infrastruktury: predstavnyky Natsionalnoho universytetu obrony Ukrainy provely navchannia dla profilnykh fakhivtsiv. *Sait Natsionalnoho universytetu obrony Ukrainy*. [Website of the National University of Defense of Ukraine]. Retrieved from <https://nuou.org.ua/u/news/posilennya-zaxistu-obktiv-kritichno-nfrastrukturi-predstavnyki-naczonal.html> [in Ukrainian].
  29. OECD. (2019). Good Governance for Critical Infrastructure Resilience, OECD Reviews of Risk Management Policies, OECD Publishing, Paris. DOI: <https://doi.org/10.1787/02f0e5a0-en> [in English].

## STATE POLICY AND STATE MANAGEMENT IN THE FIELD OF CRITICAL INFRASTRUCTURE PROTECTION

Boiko Oksana

**Abstract.** The subject of the publication of the article is the study of issues of formation and implementation of state policy, state management in the field of critical infrastructure protection and ensuring the national stability system of Ukraine. The scientific research of domestic scientists, the national legislation on the protection of critical infrastructure and its further improvement in the conditions of martial law are analyzed. Using theoretical methods, the role and place of authorized bodies for the protection of critical infrastructure in Ukraine in peacetime and during martial law, defined by the national legislation of critical infrastructure sectors and sectoral bodies in the field of critical infrastructure

protection were investigated; organizational measures for the development of a normative-legal and normative-technical framework on the issues of ensuring the safety of critical infrastructure objects, the methodology of performance analysis in the field of critical infrastructure protection; issues of training, retraining, advanced training, training of employees of the national critical infrastructure protection system. Some issues of the interaction of the national critical infrastructure protection system with the unified state system of civil protection, the functioning of the critical infrastructure sector «Civil protection of the population and territories», the provision of fire and man-made safety of critical infrastructure objects in the conditions of martial law and their dependence on the effectiveness of formation and implementation are considered state policy in the field of critical infrastructure protection. It was concluded that despite a significant amount of scientific research in the field of critical infrastructure protection, the issue of the formation and implementation of state policy, state management in the field of critical infrastructure protection, in particular in the conditions of martial law, remains little researched.

**Key words:** public policy, public administration, critical infrastructure, authorized body for critical infrastructure protection, critical infrastructure sector, categorization of critical infrastructure objects.