І. Аналіз надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, які мали місце на території області за січень-квітень 2025 року

Протягом січня-квітня на території області ***зареєстровано 1656 небезпечних подій техногенного і природного характеру, внаслідок яких 74 особи загинули та 207 осіб постраждали.***

У порівнянні з січнем-квітнем минулого року кількість небезпечних подій техногенного та природного характеру (у січні-квітні 2024 року – 1014), кількість загиблих (у січні-квітні 2024 року – 66 осіб) збільшились відповідно в 1,6 рази та на 12,1%, при цьому кількість постраждалих (у січні-квітні 2024 року – 222 особи) зменшилась на 6,8%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного і природного характеру 88,7% припадає на побутові пожежі та пожежі в природних екосистемах області.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події воєнного характеру**

Внаслідок військової агресії рф на території Чернігівської областіз 24 лютого 2022 року станом на 01 травня 2025 року загинули 698 цивільних осіб та 1463 цивільні особи отримали поранення. З початку 2025 року станом на 01 травня загинули 4 цивільні особи та 31 цивільна особа отримала поранення *(з урахуванням інцидентів з вибухонебезпечними предметами)*.

З початку військової агресії рф станом на 01 травня зареєстровано 47 інцидентів серед цивільного населення, що пов’язані з вибухонебезпечними предметами, внаслідок яких 25 цивільних осіб загинули та 46 цивільних осіб отримали поранення. У січні-квітні 2025 року зареєстровано 2 інциденти серед цивільного населення, що пов’язані з вибухонебезпечними предметами, внаслідок яких 1 цивільна особа загинула та 1 цивільна особа отримала поранення.

В результаті обстрілів прикордоння з початку військової агресії рф станом на 01 травня загинули 54 цивільні особи та 119 цивільних осіб отримали поранення, у січні-квітні 2025 року внаслідок обстрілів прикордоння 2 цивільні особи загинули та 20 цивільних осіб отримали поранення.

Внаслідок обстрілів, авіаційних та ракетних ударів станом на 01 травня 2025 року загальна кількість пошкоджених, у тому числі зруйнованих будівель, споруд, об’єктів та систем життєзабезпечення складає близько 15,6 тис. об’єктів, з них:

- 1206 багатоквартирних житлових будинків, 11526 приватних житлових будинків;

- 171 заклад та об’єкт освіти і спорту;

- 80 об’єктів закладів охорони здоров’я;

- 73 адмінбудівлі, в тому числі 2 ЦНАПи;

- 6 закладів соціального захисту;

- 106 закладів культури;

- 1692 об’єкти життєзабезпечення;

- 63 промислові підприємства;

- 41 міст/1107 км доріг.

За видами економічної діяльності найбільші руйнування спостерігаються у галузі сільського господарства – 67, сфері торгівлі – 48, операції з нерухомим майном – 38, будівництва – 16, транспорту – 5, в інших сферах господарювання – 37.

Протягом січня-квітня 2025 року ворог здійснив 2801 обстріл, зафіксовано 6432 приходи/прильоти, а саме:

- артилерійські – 204 обстріли, 1062 приходи;

- мінометні – 378 обстрілів, 1820 приходів;

- ракетно-авіаційні (БР, КР, КАБ, НАР) – 59 обстрілів, 221 приліт;

- з РСЗВ – 10 обстрілів, 123 приходи;

- БПЛА (Шахед, Герань, Ланцет, Молнія) – 86 обстрілів, 111 прильотів;

- скид з БпЛА – 1136 обстрілів, 1768 прильотів;

- FPV-дрони – 920 обстрілів, 1237 прильотів;

- інших (з гранатомету, танку) – 8 обстрілів, 90 приходів.

Взагалі з початку військової агресії рф зареєстровано понад 8,7 тис. обстрілів з різних видів озброєння, зафіксовано понад 42,5 тис. приходів (прильотів).

У 2025 році зареєстровано 1 резонансну подію, яка пов’язана із ракетним обстрілом міста Чернігова, а саме:

03 січня внаслідок ракетного удару по околиці м. Чернігова (1 авіаційна ракета типу «повітря-поверхня» Х-59 та 2балістичні ракети «Іскандер М») було зруйновано 2 будинки та 1 господарчу споруду, пошкоджено 57 житлових будинків, 24 господарчі споруди та автомобіль. Загинула 1 цивільна особа та 8 цивільних осіб травмовані.

Слід зауважити, що з початку військової агресії з боку рф додалася суттєва загроза виникнення пожеж внаслідок обстрілів. Так, за період з 24 лютого 2022 року по 01 травня 2025 року бойові дії, обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1478 пожеж, у січні-квітні цього року зареєстровано 71 пожежу спричинену обстрілами.

Також, внаслідок бойових дій станом на 30 квітня 2025 року залишаються знеструмленими 16 ЛЕП 10 кВ (з них 14 ЛЕП 10 кВ частково), 86 трансформаторних підстанцій, 34 населені пункти (з них 4 частково). Без електропостачання залишаються 1796 абонентів.

З метою очищення об’єктів та території області від вибухонебезпечних предметів починаючи з березня 2022 року групами розмінування ГУ ДСНС України у Чернігівській області, вибухотехнічної служби ГУ НП України в Чернігівській області, 8-го навчального центру Державної спеціальної служби транспорту України проведено обстеження на наявність вибухонебезпечних предметів 44571,25 га території області, у тому числі:

* 39399,52 га сільгоспугідь;
* 1632,73 га лісових масивів;
* 2864,40 га житлових ділянок;
* 655,27 га ділянок, прилеглих до автодоріг та залізничних колій;
* 18,54 га водойм;
* 19,33 га, території прилеглої до об’єктів критичної інфраструктури;
* 10,44 км території вздовж трубопроводів;
* 252,29 км автомобільних доріг;
* 569,83 км залізничних колій;
* 64,88 км території вздовж ліній електропостачання.

Усього знешкоджені 85974 одиниці вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом січня-квітня зареєстровано ***727 небезпечних подій техногенного характеру,*** внаслідок яких ***64 особи загинули та 206 осіб постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня-квітня ***надзвичайних ситуацій техногенного характеру не зареєстровано******.***

***Небезпечні події***

На шляхах області зафіксовано ***154 дорожньо-транспортні пригоди, внаслідок яких 15 осіб загинули та 191 особа отримала травми.***

У порівнянні з січнем-квітнем минулого року кількість дорожньо-транспортних пригод (у січні-квітні 2024 року – 162), кількість загиблих (у січні-квітні 2024 року – 28 осіб) та кількість постраждалих (у січні-квітні 2024 року – 202 особи) зменшились відповідно на 4,9%, 46,4% та 5,4%.

Найбільше дорожньо-транспортних пригод було зареєстровано в м. Чернігові, Ніжинському та Чернігівському районах.

Серед причин аварійності є низька дисципліна учасників дорожнього руху, керування транспортними засобами у стані алкогольного сп’яніння, значна кількість дорожньо-транспортних пригод сталася через перевищення швидкості та виїзд на смугу зустрічного руху.

Протягом звітного періоду зареєстровано ***565 пожеж у житловому секторі, на транспорті та на об’єктах, з них 71 пожежу протягом січня-квітня зареєстровано згідно заяв як пожежі, що виникли внаслідок бойових дій.*** ***Під час пожеж 46 осіб загинули та 14 осіб постраждали.*** Вогнем було знищено (пошкоджено) 630 будівель і споруд, 68 одиниць техніки, 28 т кормів, загинули 27 голів свійських тварин.

У порівнянні з січнем-квітнем минулого року кількість побутових пожеж (у січні-квітні 2024 року – 428), кількість загиблих (у січні-квітні 2024 року – 23 особи) збільшились відповідно на 32,0% та в 2 рази, при цьому кількість постраждалих (у січні-квітні 2024 року – 16 осіб) зменшилась на 12,5%.

Найбільше пожеж було зареєстровано Ніжинському та Чернігівському районах.

Основні причини виникнення цих пожеж – недолік конструкції та порушення правил монтажу нагрівальних печей і димарів, порушення правил пожежної безпеки при користуванні пічним опаленням та електричними приладами, коротке замикання електромережі, потрапляння малокалорійного джерела запалювання на горючий матеріал, необережне поводження населення з вогнем, а також обстріли з боку збройних сил рф.

У січні-квітні зареєстровано ***2 нещасні випадки, внаслідок яких 1 особа загинула та 1 особа постраждала***, а саме:

- 01 січняна 648 км залізниці біля станції «Халимонове» на території Ніжинського району (Бахмацька ТГ) о 20 год. 04 хв. потягом №896 сполученням «Фастів-Конотоп» було травмовано 1 особу.

*-* 22 січнябіля с. Наумівка Ніжинського району (Бобровицька ТГ) о 18 год. 19 хв. машиніст вантажного потягу сполученням «Дарниця-Чернігів»,помітив чоловіка, який стояв між коліями**,** подав звуковий сигнал та застосував екстрене гальмування**.** В результаті контакту з потягом загинула 1 особа.

Крім того, у січні-квітні зареєстровано ***1 випадок отруєння чадним газом, внаслідок чого загинули 2 особи***, а саме:

* 08 січняв м. Ніжині по провулку Інституцькому, 8/7 о 15 год. внаслідок отруєння чадним газом загинули 2 особи.

Протягом січня-квітня зареєстровано ***4 аварійні ситуації на мережах газопостачання та 1 аварійна ситуація на мережах водопостачання і водовідведення.***

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом січня-квітня зареєстровано ***929 небезпечних подій природного характеру, внаслідок яких загинули 10 осіб та 1 особа постраждала.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня-квітня ***надзвичайних ситуацій природного характеру не зареєстровано***.

***Небезпечні події***

***Протягом січня-квітня зареєстровано 9 випадків загибелі людей на водних об’єктах області, з них 1 дитина*** (м. Чернігів – 2 особи, м. Ніжин – 1 особа, Корюківський район – 1 особа, Чернігівський район – 4 особи, Новгород-Сіверський район – 1 особа).У січні-квітні минулого року на водних об’єктах області також загинуло 9 осіб.

Внаслідок необережного поводження населення з вогнем та в результаті бойових дій протягом звітного періоду зареєстровано ***879 випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на*** ***загальній площі 1175,63 га, внаслідок яких загинули 4 особи та 1 особа постраждала.*** За січень-квітень минулого року зареєстровано ***365 випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на*** ***загальній площі 332,87 га.***

Протягом звітного періоду ***зареєстровано 23 пожежі в лісових масивах на загальній площі 21,19 га.*** За цей же період минулого року зареєстровано 11 пожеж в лісових масивах на загальній площі 15,62 га.

Крім того, у січні-квітні зареєстровано ***2 пожежі на торф’яниках на загальній площі 0,11 га*** (с-ще Замглай Чернігівського району – на площі 0,01 га, біля с. Буянки Чернігівського району – на площі 0,1 га). За цей же період минулого року пожеж на торф’яниках не було.

Протягом січня-квітня внаслідок несприятливих погодних умов та технологічних причин зареєстровано ***16 випадків аварійного відключення електропостачання***.

**Гідрометеорологічні умови, що склались в басейнах річок Дніпра вище Київського водосховища і Десни вище Києва станом на 07 березня**

**та очікувані характеристики весняного водопілля 2025 року**

Упродовж осінньо-зимового періоду 2024-2025 років в басейнах річок Дніпро та Десна склалися ***вкрай несприятливі гідрометеорологічні умови***для формування вираженого весняного водопілля.

Грудень 2024 року та січень 2025 року були аномально теплими, тому накопичення снігових запасів та промерзання ґрунтів, що є основними чинниками формування весняного водопілля, в цей період не відбулося.

Стійкий перехід середньої добової температури через 0ОС в бік від’ємних значень у басейнах Дніпра та Десни відбувся в останній місяць зими – 3 лютого. На усьому водозборі до 27 лютого встановилася аномально холодна антициклональна погода. Різке зниження температури, як і утримання морозів супроводжувалося незначними опадами у вигляді снігу (за місяць випало 9 мм, 25% місячної норми), що сприяло активному промерзанню ґрунту.

Станом на 7 березня сніговий покрив у басейнах річок Дніпро та Десна у межах країни відсутній.

У лютому на річках області спостерігались процеси льодоутворення з різкими коливаннями рівнів води (до 45 см за добу) та встановлення неповного льодоставу на окремих ділянках річок.

Станом на 7 березня на річках області спостерігаються процеси руйнування льодового покриву з добовими коливаннями рівнів води 1-22 см, при цьому рівні води на Дніпрі, Десні, Сеймі та Снові ***є нижчими за середні багаторічні значення для цього періоду та нижчими за відмітки виходу води на заплави річок.***

Таким чином, у басейні річок Дніпро та Десна склалися умови для формування ***низького весняного стоку*** за усіма його елементами (за середніх багаторічних умов розвитку гідрометеорологічної ситуації у березні-травні) з урахуванням фактичних мінімальних запасів снігу на верхній частині водозбору (за межами країни), ґрунтової складової та норми дощового стоку за період водопілля.

Прогнозовані інтервали максимальних рівнів на гідрологічних постах

Чернігівського ЦГМ очікуються в таких межах:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядковий номер** | **Водний об’єкт** | **Пост** | **Інтервал очікуваних значень,**  **см над нулем поста** | **Максималь-**  **ний**  **рівень води у 2024 році,**  **см над нулем поста** | **Багаторічні характеристики максимальних рівнів води весняних повеней, см над «0 поста** | | | |
| **Кількість років спостере-**  **ження** | **найвищий** | **середній** | **найнижчий** |
| 1 | Дніпро | Неданчичі | **470-530** | 611 | 52 | 900\* | 592 | 373 |
| 2 | Дніпро | Дніпровське | **350-410** | 475 | 148 | 710 | 457 | 318 |
| 3 | Десна | Н. Сіверський | **380-420** | 564 | 131 | 842 | 559 | 253 |
| 4 | Десна | Розльоти | **450-490** | 740 | 92 | 1045 | 714 | 323 |
| 5 | Десна | Макошине | **410-450** | 683 | 144 | 876 | 672 | 259 |
| 6 | Десна | Чернігів | **380-420** | 617 | 141 | 985 | 674 | 215 |
| 7 | Десна | Морівськ | **300-340** | 478 | 138 | 648 | 478 | 175 |
| 8 | Сейм | Мутин | **500-560** | 672 | 100 | 855 | 715 | 462 |

\*розрахунковий максимальний рівень води весняного водопілля у 1931 р.

***Гідрологічна ситуація на річках в межах області станом на 30 квітня 2025 року***

| Річкa - пункт | Рівень води  над нулем поста,  см | Зміна рівня води, см  за добу | Перевищення(+)  недосягнення(-)  відмітки заплави, см | Рівень води, см над «0»  поста (багаторічні дані зa період весняного водопілля) | | | Температура води,°C | Стан річки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| найвищий | cередній | найнижчий |
| ***Басейн р.Дніпро*** | | | | | | | | |
| р.Дніпро-c. Неданчичі | 398 | 0 | -92 | 900 | 594 | 373 | 15,0 | Чисто |
| р.Дніпро-с. Дніпровське  (Київське водосховище) | 332 | -1 | -38 | 710 | 457 | 318 | 14,0 | Чисто |
| ***Басейн р. Десна*** | | | | | | | | |
| р.Десна-м. Н.Сіверський | 413 | -1 | -37 | 842 | 550 | 253 | 13,0 | Чисто |
| р.Десна-c. Розльоти | 499 | 0 | -141 | 1045 | 728 | 323 | 13,4 | Чисто |
| р.Десна-смт. Макошине | 422 | -1 | -178 | 876 | 679 | 259 | 15,4 | Чисто |
| р.Десна-м. Чернігів | 382 | 0 | -298 | 985 | 683 | 215 | 15,5 | Чисто |
| р.Десна-c. Морівськ | 300 | 0 | -100 | 648 | 483 | 175 | 15,4 | Чисто |
| р.Сейм-c. Мутин (Сумська обл.) | 453 | -4 | -227 | 855 | 720 | 570 | 13,1 | Чисто |
| р.Убідь-с. Кудрівка | 56 | 0 | -209 | 355 | 283 | 60 | 11,0 | Чисто |
| р.Снов-м. Сновськ | 178 | -2 | +8 | 400 | 283 | 75 | 12,6 | Чисто |
| р.Білоус-c. Кошівка | 189 | -1 | -161 | 452 | 373 | 187 | 10,7 | Чисто |

На великих річках області протягом квітня подовжувався розвиток весняної повені з добовими підвищеннями рівнів води на 1-5 см.

На р. Сейм біля с. Мутин максимальний рівень весняної повені спостерігався 13-15 квітня з відміткою 510 см над нулем поста.

На р. Снов біля м. Сновськ максимальний рівень весняної повені спостерігався 16-20 квітня з відміткою 193 см над нулем поста.

На р. Десна біля м. Новгород-Сіверський максимальний рівень весняної повені спостерігався 25-28 квітня з відміткою 416 см над нулем поста.

Станом на 30 квітня на р. Десна та р. Дніпро спостерігаються незначні коливання рівнів води.

**ІІ. Заходи щодо забезпечення готовності органів управління та сил цивільного захисту області до реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру**

Підготовка органів управління і сил цивільного захисту Чернігівської області до дій за призначенням здійснюється під час навчань та тренувань, а саме:

25-26 лютого проведене командно-штабне навчання сил та засобів ланки Корюківського району територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту на тему: «Дії органів управління і сил цивільного захисту ланки Корюківського району територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області під час реагування на надзвичайні ситуації пов’язані з високим рівнем води (водопілля, паводки)».

25 березня проведене штабне тренування на тему: «Дії органів управління та сил ланок функціональних та територіальних підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо виконання завдань під час загрози та виникнення пожеж в екосистемах».

З метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій у зимовий період 2024/2025 року та підвищення реальної готовності органів управління, сил і засобів органів виконавчої влади, обласних управлінь, організацій і підприємств до дій у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій в зимовий період, Департаментом за участю зацікавлених управлінь, організацій і підприємств детально проаналізовані дії органів управління і сил під час погіршення погодних умов, визначені найбільш вірогідні надзвичайні ситуації, їх наслідки і вплив на роботу господарського комплексу в осінньо-зимовий період. На основі аналізу розроблений і 15 жовтня 2024 року на засіданні обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій затверджений план заходів з підготовки обласних управлінь, організацій і підприємств, місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування Чернігівської області до дій в екстремальних зимових умовах 2024/2025 року. Протягом січня-лютого здійснювались організаційні заходи щодо забезпечення сталого функціонування систем житлово-комунального господарства та об’єктів енергетичного комплексу в зимових умовах.

У грудні 2024 року було проаналізовано всі надзвичайні ситуації і небезпечні події та дії органів управління і сил під час пропуску весняної повені та льодоходу у минулі роки і на цій основі розроблений та 27 грудня 2024 року на засіданні обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій затверджений план дій обласних управлінь, організацій і підприємств, районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування щодо підготовки до пропуску льодоходу, повені та дощових паводків у весняний період 2025 року на території Чернігівської області.

Проведено коригування плану евакуації населення Чернігівської області у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Проведені розрахунки щодо переміщення, в разі необхідності, населення з прикордонних районів до більш безпечних місць області.

Також, здійснювались організаційні заходи щодо реалізації завдань у сфері гуманітарного розмінування на місцевому рівні, проведено засідання штабу з організації розмінування (очищення від вибухонебезпечних предметів) деокупованих територій Чернігівської області, на якому були розглянуті 3 питання.

Для підтримання постійної готовності системи оповіщення щоденно проводились перевірки технічного стану засобів оповіщення і зв’язку цивільного захисту міст та районів області.

28 січня, 25 лютого, 25 березня, 29 квітня проведені комплексні технічні перевірки апаратури територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення та керівного складу, у тому числі здійснювалась передача учбового повідомлення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, а саме:

- для населення області на першому каналі «Українське радіо» за допомогою FM-передавачів в містах Чернігів, Бахмач, Новгород-Сіверський, Прилуки, селищах Сосниця та Холми;

- для населення м. Чернігова і прилеглих до міста населених пунктів за допомогою радіостанції "Наше Радіо".

З початку 2025 року підготовлено і проведено 3 засідання обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, на якому було розглянуто 9 питань.