Обласна державна адміністрація

Аналіз

**надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, які мали місце**

**на території області у березні 2025 року**

Протягом березня на території області ***зареєстровано 794 небезпечні події техногенного і природного характеру, внаслідок яких 19 осіб загинули та 61 особа постраждала.***

У порівнянні з березнем минулого року кількість небезпечних подій техногенного та природного характеру (у березні 2024 року – 359), кількість загиблих (у березні 2024 року – 15 осіб) та кількість постраждалих (у березні 2024 року – 56 осіб) збільшились відповідно в 2,2 рази, на 26,7% та 8,9%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного і природного характеру 93,6% 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 квітня 2025 року загинули 696 цивільних осіб та 1458 цивільних осіб отримали поранення. У березні 2025 року 1 цивільна особа загинула та 2 цивільні особи отримали поранення.

З початку військової агресії рф зареєстровано 45 інцидентів серед цивільного населення, що пов’язані з вибухонебезпечними предметами, внаслідок яких 24 цивільні особи загинули та 45 цивільних осіб отримали поранення. У березні 2025 року інциденти серед цивільного населення, які пов’язані з вибухонебезпечними предметами, не зареєстровані.

В результаті обстрілів прикордоння з початку військової агресії рф загинули 53 цивільні особи та 115 цивільних осіб отримали поранення, у березні 2025 року внаслідок обстрілів прикордоння 1 цивільна особа загинула та 2 цивільні особи отримали поранення.

Внаслідок обстрілів, авіаційних та ракетних ударів станом на 01 квітня 2025 року загальна кількість пошкоджених, у тому числі зруйнованих будівель, споруд, об’єктів та систем життєзабезпечення складає понад 15,4 тис. об’єктів, з них:

- 1205 багатоквартирних житлових будинків, 11433 приватних житлових будинків;

- 171 заклад та об’єкт освіти і спорту;

- 78 об’єктів закладів охорони здоров’я;

- 70 адмінбудівель, в тому числі 2 ЦНАПи;

- 6 закладів соціального захисту;

- 106 закладів культури;

- 1687 об’єктів 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 березня 2025 року ворог здійснив 617 обстрілів, зафіксовано 1406 приходів (прильотів), а саме:

- артилерійські – 47 обстрілів, 228 приходів;

- мінометні – 70 обстрілів, 406 приходів;

- ракетно-авіаційні (БР,КР, КАБ, НАР) – 8 обстрілів, 36 прильотів;

- з РСЗВ – 2 обстріли, 37 приходів;

- БПЛА (Шахед, Герань, Ланцет) – 32 обстріли, 39 прильотів.

- скид з БпЛА – 207 обстрілів, 310 прильотів.

- FPV-дрони – 251 обстріл, 350 прильотів.

Взагалі з початку військової агресії рф зареєстровано понад 7,7 тис. обстрілів з різних видів озброєння, зафіксовано понад 40,6 тис. приходів (прильотів).

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 квітня 2025 року бойові дії, обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1461 пожежі, у березні цього року зареєстровано 25 пожеж спричинених обстрілами.

Також, внаслідок бойових дій станом на 31 березня 2025 року залишаються знеструмленими 16 ЛЕП 10 кВ (з них 14 ЛЕП 10 кВ частково), 85 трансформаторних підстанцій, 35 населених пунктів (з них 5 частково). Без електропостачання залишається 1791 абонент.

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 44379,31 га території області, у тому числі:

* 39264,82 га сільгоспугідь;
* 1632,57 га лісових масивів;
* 2841,78 га житлових ділянок;
* 620,83 га ділянок, прилеглих до автодоріг та залізничних колій;
* 18,54 га водойм;
* 19,31 га, території прилеглої до об’єктів критичної інфраструктури;
* 10,44 км території вздовж трубопроводів;
* 252,29 км автомобільних доріг;
* 569,83 км залізничних колій;
* 58,64 км території вздовж ліній електропостачання.

Усього знешкоджено 85704 одиниці вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом березня зареєстровано ***196 небезпечних подій техногенного характеру,*** внаслідок яких ***17 осіб загинули та 61 особа постраждала.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом березня ***надзвичайних ситуацій техногенного характеру не зареєстровано******.***

***Небезпечні події***

На шляхах області зафіксовано ***44 дорожньо-транспортні пригоди, внаслідок яких 8 осіб загинули та 58 осіб отримали травми.***

У порівнянні з березнем минулого року кількість дорожньо-транспортних пригод (у березні 2024 року – 43) та кількість постраждалих (у березні 2024 року – 49 осіб) збільшились відповідно на 2,3% та 18,4%, при цьому кількість загиблих (у березні 2024 року – 9 осіб) зменшилась на 11,1%.

Найбільше дорожньо-транспортних пригод було зареєстровано в м. Чернігові та Ніжинському районі.

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 ***151 пожежу у житловому секторі, на транспорті та на об’єктах, з них 25 пожеж протягом березня зареєстровано згідно заяв як пожежі, що виникли внаслідок бойових дій.*** ***Під час пожеж 9 осіб загинули та 3 особи постраждали.*** Вогнем було знищено (пошкоджено) 208 будівель і споруд, 24 одиниці техніки та 6 т кормів, загинули 4 голови свійських тварин.

У порівнянні з березнем минулого року кількість побутових пожеж (у березні 2024 року – 104), кількість загиблих (у березні 2024 року – 2 особи) збільшились відповідно на 45,2% та в 4,5 рази, при цьому кількість постраждалих (у березні 2024 року – 7 осіб) зменшилась в 2,3 рази.

Найбільше пожеж було зареєстровано Ніжинському, Прилуцькому 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.

Протягом березня зареєстровано ***1 аварійну ситуацію на мережах газопостачання***, а саме:

10 березня в с. Скрипчин Чернігівського району (Козелецька ТГ) близько 18 год. невідомою особою було перекрито засувку перед шафовим газорегуляторним пунктом, внаслідок чого без газопостачання залишились 74 абоненти даного населеного пункту.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом березня зареєстровано ***598 небезпечних подій природного характеру, внаслідок яких загинули 2 особи.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом березня ***надзвичайних ситуацій природного характеру не зареєстровано***.

***Небезпечні події***

***Протягом березня зареєстровано 2 випадки загибелі людей на водних об’єктах області*** (Чернігівський район та Новгород-Сіверський райони), з них 1 дитина.У березні 2024 року на водних об’єктах області загинули 4 особи.

Внаслідок необережного поводження населення з вогнем та в результаті бойових дій протягом звітного періоду зареєстровано ***582 випадки загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на*** ***загальній площі 801,81 га, внаслідок загоряння сухої трави загинули 3 особи.*** За березень минулого року зареєстровано 198 випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на загальній площі 176,35 га.

Протягом звітного періоду ***зареєстровано 8 пожеж в лісових масивах на загальній площі 2,9 га.*** За цей же період минулого року зареєстровано 2 пожежі в лісових масивах на загальній площі 2,7 га.

Крім того, у березні 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 березень минулого року пожеж на торф’яниках не зареєстровано.

Протягом березня внаслідок несприятливих погодних умов та технологічних причин зареєстровано ***6 випадків аварійного відключення електропостачання***, а саме:

* 05 березня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ повністю та 1 ЛЕП 10 кВ частково, 13 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 305 абонентів у 6 населених пунктах Новгород-Сіверського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 06 березня електропостачання відновлено.
* 06 березня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ частково, 3 трансформаторні підстанції. Без електропостачання залишалися 65 абонентів у 2 населених пунктах Новгород-Сіверського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 07 березня електропостачання відновлено.
* 12 березнясталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, 16 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 775 абонентів у 4 населених пунктах Прилуцького району. Силами АТ Чернігівобленерго о 14 год. 58 хв. 12 березня електропостачання відновлено.
* 13 березня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 7 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися мешканці 360 абонентів у 1 населеному пункті Чернігівського району. Силами АТ Чернігівобленерго о 18 год. 39 хв. 14 березня електропостачання відновлено.
* 26 березня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, 10 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 675 абонентів у 1 населеному пункті Ніжинського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» о 07 год. 27 хв. 26 березня електропостачання відновлено.
* 30 березня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ, 13 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 258 абонентів у 7 населених пунктах (Корюківський район - 5, Чернігівський район - 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» об 11 год. 28 хв. 30 березня електропостачання відновлено.

**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.

У м. Чернігів максимальні рівні води весняної повені р. Десна очікуються в інтервалі 380-420 см над нулем поста, що відповідає 106,24-106,64 м БС.

За серединою прогнозованих інтервалів максимальні за весну рівні води очікуються нижчими за середні багаторічні значення: на р. Дніпро (Неданчичі –Дніпровське) – на 0,7-0,9 м, на р. Десна (Новгород-Сіверський – Морівськ) – на 1,6-2,5 м.