Аналіз надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, які мали місце на території області за січень-лютий 2024 року

Протягом січня-лютого на території області ***зареєстровано 1 надзвичайну ситуацію техногенного характеру та 319 небезпечних подій техногенного і природного характеру, внаслідок яких 34 особи загинули та 103 особи постраждали.***

У порівнянні з січнем-лютим 2023 року кількість небезпечних подій (у січні-лютому 2023 року – 344) зменшилась на 7,3%, при цьому кількість загиблих (у січні-лютому 2023 року – 32 особи) та кількість постраждалих (у січні-лютому 2023 року – 92 особи) збільшились відповідно на 6,3% та 12,0%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного і природного характеру 93,7% припадає на побутові пожежі та дорожньо-транспортні пригоди.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події воєнного характеру**

Внаслідок військової агресії рф на території Чернігівської областіу січні-лютому 2024 рокузагинули 2 цивільні особи та 1 особа отримала поранення, усього з 24 лютого 2022 року по 01 березня 2024 року загинули 683 цивільні особи та 1339 осіб отримали поранення.

У січні-лютому 2024 року зареєстровано 1 інцидент серед цивільного населення, що пов’язаний з вибухонебезпечними предметами, внаслідок чого 1 особа загинула. Усього з початку військової агресії рф зареєстровано 40 інцидентів, що пов’язані з вибухонебезпечними предметами, внаслідок яких 24 цивільні особи загинули та 36 цивільних осіб отримали поранення.

В результаті обстрілів прикордоння протягом січня-лютого 2024 року загинула 1 цивільна особа та 1 цивільна особа отримала поранення, з початку військової агресії рф загинули 42 особи та 62 особи отримали поранення.

Внаслідок обстрілів, авіаційних та ракетних ударів станом на 01 березня 2024 року загальна кількість пошкоджених, у тому числі зруйнованих будівель, споруд, об’єктів та систем життєзабезпечення складає понад 13,7 тис. об’єктів, з них:

- 1154 багатоквартирних житлових будинків, 10383 приватних житлових будинків;

- 157 закладів та об’єктів освіти і спорту;

- 73 закладів охорони здоров’я;

- 55 адмінбудівель, 5 закладів соціального захисту та 1 - ЦНАП;

- 90 закладів культури;

- 1562 об’єкти життєзабезпечення;

- 62 промислові підприємства;

-38 мостів/1107 км доріг.

- тощо.

За видами економічної діяльності найбільші руйнування спостерігаються у галузі сільського господарства – 61, сфері торгівлі – 46, операції з нерухомим майном – 38, будівництва – 16, транспорту – 4, в інших сферах господарювання – 30.

Крім того, 19 серпня 2023 року зареєстрована резонансна подія, яка пов’язана із ракетним обстрілом центру міста Чернігова, а саме: в **м. Чернігові по проспекту Миру, 23 об 11 год. 30 хв.**зафіксовано **влучання ракети в районі будівлі  Чернігівського обласного академічного українського музично-драматичного театру ім. Т.Г. Шевченка.** **Внаслідок ракетного удару загинули 7 осіб (з них 1 дитина) та 207 осіб отримали поранення різного ступеню важкості.**

Протягом січня-лютого 2024 року ворог здійснив 367 обстрілів (1981 прихід), а саме:

- артилерійські – 67 обстрілів, 293 приходи;

- мінометні – 232 обстріли, 1324 приходи;

- ракетно-авіаційні – 4 обстріли, 12 прильотів;

- з РСЗВ – 11 обстрілів, 156 приходів;

- інших (з гранатомету) – 9 обстрілів, 140 приходів;

- скидання ВОГ з БПЛА (дронів) – 44 обстріли, 56 прильотів.

Взагалі з початку військової агресії рф зареєстровано близько 2,7 тис. обстрілів з різних видів озброєння, зафіксовано понад 22 тис. приходів (вибухів).

Слід зауважити, що з початку військової агресії з боку рф додалася суттєва загроза виникнення пожеж внаслідок обстрілів. Так, у січні-лютому 2024 року зареєстровані 2 пожежі спричинені обстрілами, усього за період з 24 лютого 2022 року по 01 лютого 2024 року бойові дії, обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1247 пожеж.

Також, внаслідок бойових дій станом на 01 березня 2024 року залишаються знеструмленими 10 ЛЕП 10 кВ (з них 8 частково), 18 населених пунктів (з них 3 частково), 43 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишаються 1080 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:

* 41,416 тис. га території області, у тому 37,839 тис. га сільгоспугідь;
* 548,34 га лісових масивів;
* 14,01 га водойм;
* 247,57 км автомобільних доріг;
* 569,32 км залізничних колій;
* 439,11 га ділянок, прилеглих до автодоріг та залізничних колій;
* 53,21 км території вздовж ліній електропостачання;
* 10,44 га території вздовж трубопроводів;
* 14,01 га, прилеглої території до об’єктів критичної інфраструктури;
* 111,25 га житлових ділянок.

Усього знешкоджено 81165 одиниць вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом січня-лютого зареєстровано ***1 надзвичайну ситуацію та 305 небезпечних подій техногенного характеру,*** внаслідок яких ***33 особи загинули та 103 особи постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня-лютого ***зареєстрована 1 надзвичайна ситуація техногенного характеру***, а саме:

15 січняв м. Новгород-Сіверський Новгород-Сіверського району (Новгород-Сіверська ТГ) по вул. Залінійній, 17 о 13 год. 38 хв. в квартирі №1 двоповерхового багатоквартирного житлового будинку ***виявлено тіла 3 осіб, з них 1 дитина***  (1983 року народження, 1985 року народження, 2019 року народження).Причина смерті - отруєння чадним газом через порушення правил експлуатації побутових газових приладів **(код - 10213)**.

***Небезпечні події***

На шляхах області зафіксовано ***70 дорожньо-транспортних пригод, внаслідок яких 92 особи отримали травми та 12 осіб загинули***.

У порівнянні з січнем-лютим 2023 року кількість дорожньо-транспортних пригод (у січні-лютому 2023 року – 76) зменшилась на 7,9%, при цьому кількість постраждалих (у січні-лютому 2023 року – 88 осіб) та кількість загиблих (у січні-лютому 2023 року – 11 осіб) збільшились відповідно на 4,5% та 9,1%.

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

Основною причиною дорожньо-транспортних пригод є порушення правил дорожнього руху. 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 ***229 пожеж у житловому секторі, на транспорті та на об’єктах, з них 2 пожежі протягом січня-лютого зареєстровані згідно заяв як пожежі, що виникли внаслідок бойових дій. Під час пожеж 16 осіб загинули та 7 осіб постраждали***. Вогнем було знищено (пошкоджено) 221 будівлю і споруду, 17 одиниць техніки, 22 т кормів, під час пожеж загинуло 7 свійських тварин.

У порівнянні з січнем-лютим 2023 року кількість побутових пожеж (у січні-лютому 2023 року – 256) та кількість загиблих (у січні-лютому 2023 року – 18 осіб) зменшились відповідно на 10,5% та 11,1%, при цьому кількість постраждалих (у січні-лютому 2023 року – 4 особи) збільшилась в 1,75 рази.

Найбільше пожеж було зареєстровано у м. Чернігові, Ніжинському та Чернігівському районах.

Основні причини виникнення цих пожеж – порушення правил пожежної безпеки при користуванні пічним опаленням та електричними приладами, а також необережне поводження населення з вогнем.

Крім того, у лютому зареєстровано ***1 випадок отруєння чадним газом***, а саме: 03 лютого в селищі Ріпки Чернігівського району (Ріпкинська ТГ) по вул. Київській, 2 о 19 год. 04 хв. внаслідок порушення правил експлуатації печей ***отруїлися чадним газом 4 особи, з них 3 дитини.***

У січні-лютому сталися ***2 нещасні випадки, внаслідок яких загинули 2 особи***, а саме:

* 23 січня на залізничній станції "Бобровиця" Київської дирекції Південно-Західної залізниці (Ніжинський район, Бобровицька ТГ) о 19 год. 18 хв. електропотягом №788 сполученням «Київ-Шостка» смертельно травмована 1 особа.
* 07 лютогона 733 км залізниці (8 пікет) біля залізничної станції «Ніжин» о 02 год. 30 хв. електропотягом № 6928 було смертельно травмовано мешканця м. Ніжина, який йшов вздовж залізничної колії і на звукові сигнали не реагував.

Протягом січня-лютого зареєстровано ***3 аварійні ситуації на мережах та об’єктах газопостачання***, а саме:

- 08 січня в с. Мирн Ніжинському районі внаслідок спрацювання запобіжного клапану 256 абонентів залишались без газу. Аварійно-відновлювальні проведені силами АТ «Чернігівгаз».

- 09 січня в с. Неданчичі Чернігівського району внаслідок спрацювання запобіжного клапану 19 абонентів залишались без газу. Аварійно-відновлювальні проведені силами АТ «Чернігівгаз».

- 10 лютогов м. Чернігові по вул. Шевченка, 18 о 18 год. 40 хв. внаслідок несанкціонованого втручання в роботу системи газопостачання власниками однієї з квартир в систему потрапила вода, було відключено від подачі газу 5 квартир цього будинку. Аварійно-відновлювальні проведені силами АТ «Чернігівгаз».

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом січня-лютого зареєстровано ***14 небезпечних подій природного характеру,*** внаслідок яких ***загинула 1 особа.***

***Надзвичайні ситуації***

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

***Небезпечні події***

***На водних об’єктах області загинула 1 особа*** (м. Прилуки). У січні-лютому 2023 року на водних об’єктах області загинули 3 особи.

Протягом січня-лютого внаслідок несприятливих погодних умов та технологічних причин зареєстровано ***12 випадків аварійного відключення електропостачання,*** а саме:

- в ніч з 01 на 02 січня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання, була відключена 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 1045 абонентів у 12 населених пунктах на території Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 02 січня електропостачання було відновлено.

- 09 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було знеструмлено 7 ЛЕП 10 кВ (з них 3 лінії частково), без електропостачання залишались 3176 абонентів у 6 населених пунктах. Силами АТ «Чернігівобленерго» 09 січня електропостачання було відновлено.

- в ніч з 11 на 12 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ (з них 4 ЛЕП частково), без електропостачання залишались 2470 абонентів у 13 населених пунктах (Корюківський район – 1, Ніжинський район – 2, Чернігівський район – 10). Силами АТ «Чернігівобленерго» 12 січня електропостачання було відновлено.

- в ніч з 17 на 18 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 1886 абонентів у 2 населених пунктах (з них 1 частково). Силами АТ «Чернігівобленерго» 18 січня електропостачання було відновлено.

- 18 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 188 абонентів у 2 населених пунктах (з них 1 частково) Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 18 січня електропостачання було відновлено.

*-* 19 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ (з них 2 частково), без електропостачання залишались 2613 абонентів у 12 населених пунктах (Ніжинський район – 10, Новгород-Сіверський район – 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» 19 січня електропостачання було відновлено.

*-* в ніч з 21 на 22 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 188 абонентів у 2 населених пунктах (з них 1 частково) Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 22 січня електропостачання було відновлено.

- в ніч з 22 на 23 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ (з них 2 частково), без електропостачання залишались 2024 абонента у 12 населених пунктах (Чернігівський район – 9, Корюківський район – 2, Ніжинський район - 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 23 січня електропостачання було відновлено.

- в ніч з 25 на 26 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ (частково), без електропостачання залишались 82 абонента в 1 населеному пункті Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 26 січня електропостачання було відновлено.

- станом на 6 год. 08 лютогобуло відключено 3 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 22 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися 457 абонентів у 6 населених пунктах. Силами АТ «Чернігівобленерго» 08 лютого електропостачання було відновлено.

- в ніч з 10 на 11 лютого сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися 1206 абонентів у 13 населених пунктах (Новгород-Сіверський район – 5, Прилуцький – 4, Чернігівський – 3, Ніжинський – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 11 лютого електропостачання відновлено.

- в ніч з 12 на 13 лютого відключено 3 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), без електропостачання залишались 2258 абонентів у 5 населених пунктах (Ніжинський район - 1, Прилуцький район- 4). Силами АТ «Чернігівобленерго» 13 лютого електропостачання відновлено.

***Попередня оцінка весняного водопілля у 2024 році***

Гідрометеорологічні умови зимового періоду 2023-2024 рр. як і в останні роки, були несприятливі для вираженого весняного водопілля на річках області: доволі короткий зимовий період та нестійкий режим погоди з чередуванням холодних періодів та відлиг, нерівномірне снігонакопичення, і як наслідок, відносно незначні запаси води у сніговому покриві на водозборах Дніпра та Десни в межах країни, відсутність значного промерзання ґрунту, що не дає підстав для очікування високої весняної повені.

Враховуючи підвищену поточну водність річок (внаслідок розвитку паводкових процесів упродовж осінньо-зимового періоду з поступовим збільшенням водності) та добре зволожений ґрунт (у порівняні з осінніми значеннями), формування весняного водопілля 2024 році при умовах нормального розвитку весняних процесів очікується за максимумами рівнів вищими за норму на р. Дніпро у межах області, на р. Десна вище м. Чернігова, біля с. Моровська та на р. Снов та р. Сейм.

Розвиток весняного водопілля буде визначатись подальшими гідрометеорологічними умовами весняного періоду. У разі інтенсивного розвитку метеорологічних процесів та достатньої кількості опадів, переважно у рідкому стані, слід орієнтуватися на верхню межу прогнозованих величин.

В цілому аналіз гідрометеорологічної ситуації показує, що гідрологічна ситуація є подібною до минулорічної, і це у подальшому при достатній кількості опадів у вигляді снігу та дощу може призвести до проходження максимальних рівнів води весняної повені 2024 року з відмітками рівнів води подібних до повені 2023 року.

*Консультація очікуваних найвищих рівнів води*

*весняного водопілля у 2024 році:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Водний об’єкт | Пост | Інтервал очікуваних значень,  см над нулем поста | Максималь  ний  рівень води у 2023 р.,  см над нулем поста | Багаторічні характеристики максимальних рівнів води весняних водопіль,  см над нулем поста | | | |
| Кількість років спостере-  ження | найвищий | середній | найнижчий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Дніпро | Неданчичі | **680-740** | 710 | 50 | 900\* | 594 | 373 |
| 2 | Дніпро | Дніпровське | **540-600** | 576 | 146 | 710 | 457 | 318 |
| 3 | Десна | Чернігів | **600-660** | 661 | 139 | 985 | 674 | 215 |
| 4 | Сейм | Мутин | **740-760** | 666 | 97 | 855 | 715 | 462 |

***Негативні наслідки гідрометеорологічних явищ станом на 01 березня:***

Внаслідок льодових процесів на фоні високої водності та коливань рівнів води на річках Дніпро, Десна, Снов та Сож спостерігаються незначні локальні підтоплення:

На р. Дніпро (Чернігівський район): спостерігаються підтоплення проїжджих частин та вулиць у 3 населених пунктах, де ускладнено транспортне сполучення до 96 домоволодінь: (с. Пустинки - 64, с-ще Радуль - 28, с. Мньов - 4).

На р. Десна: підтоплено ділянки під'їзних шляхів до понтонних мостівчерез р. Десна та р. Віть (довжиною до 3 м, рівень води до 0,57 м), тимчасово припинено транспортне сполучення у напрямку с. Бирине, с. Прокопівка та с. Підгірне Новгород-Сіверського району, рух транспорту здійснюється в об’їзд через Сумську область.

На р. Снов: підтоплено ділянки місцевої дороги (3 ділянки довжиною до 30 м та рівнем води до 0,2 м, ділянка довжиною до 30 м та рівнем води до 0,45 м), ускладнено транспортне сполучення з с. Малий Дирчин Чернігівського району.

На р. Сож: в с. Старі Яриловичі Чернігівського району підтоплено проїжджу частину вулиці (довжиною до 10 м, рівень води до 0,45 м), ускладнено транспортне сполучення до 4 домоволодінь.

У с-щі Радуль та с. Великий Дирчин Чернігівського району створено 2 мобільні пости для надання допомоги населенню. До чергування залучено 10 осіб та 6 одиниць техніки, з них: ГУ ДСНС в області - 5 осіб та 2 одиниці техніки, "Червоний Хрест" - 5 осіб та 4 одиниці техніки (2 снігоболотоходи "Богун").

Загалом з початку проведення робіт перевезено 339 особи, з них 34 дитини.*Підтоплень житлових будинків та присадибних ділянок не зафіксовано.*

***Рівні води в створах гідрологічних постів станом на 29 лютого:***

| Ріка-пост | Рівень води на 8 годину ранку над нулем поста, см | Відмітка виходу води на заплаву річки над умовним нулем поста, см | Відмітка рівня води початку затоплення населених пунктів, см | Зміна рівня води, см за добу, "+" підвищення  "*–*" зниження | Примітка |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Басейн р. Дніпро*** *(вище Київського водосховища)* | | | | | |
| р.Дніпро – с.Неданчичі | 563 | 490 | 691 | -1 | Чисто |
| р.Дніпро – с.Дніпровське  *(Київське водосховище)* | 441 | 370 | 530 | -3 | Чисто |
| ***Басейн р. Десна*** | | | | | |
| р.Десна – м.Новгород-Сіверський | 462 | 450 | 632 | -2 | Забереги |
| р.Десна – с.Розльоти | 591 | 640 | 900 | -3 | Чисто |
| р.Десна – смт Макошине | 619 | 600 | 800 | +1 | Чисто |
| р.Десна – м.Чернігів | 592 | 680 | 700 | 0 | Чисто |
| р.Десна – с.Морівськ | 452 | 400 | 590 | +4 | Чисто |
| р.Сейм – с.Мутин *(Сумська область)* | 656 | 680 | 764 | -2 | Забереги |
| р.Снов – м.Сновськ | 285 | 170 | 360 | 0 | Чисто |
| р. Білоус - c. Кошівка | 284 | 350 | 420 | -4 | Чисто |

**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:

- 14-15 лютого проведене командно-штабне навчання сил та засобів ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівського району на тему: «Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з високим рівнем води (водопілля, паводки) на території Чернігівського району».

З метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій у зимовий період 2023-2024 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 04 жовтня 2023 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 2023-2024 року.

Протягом січня 2024 року здійснювались організаційні заходи щодо забезпечення сталого функціонування систем житлово-комунального господарства та об’єктів енергетичного комплексу, недопущення порушення нормальних умов життєдіяльності населення області, проводився моніторинг стану автомобільних доріг та забезпечення безперебійного руху автомобільного транспорту.

У грудні 2023 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 21 грудня 2023 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 2024 року на території Чернігівської області.

Починаючи з 22 січня 2024 року проводиться моніторинг гідрологічної обстановки в області у весняний період.

Також, здійснювались організаційні заходи щодо реалізації завдань у сфері гуманітарного розмінування на місцевому рівні.

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

30 січня та 27 лютого 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 «Українського 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".

Система оповіщення справна та готова до виконання завдань за призначенням.

Також, оповіщення населення про загрозу авіаційних та ракетних ударів (повідомлення про ПОВІТРЯНУ ТРИВОГУ) передається відповідальним черговим Департаменту за допомогою спеціального застосунку на відповідні застосунки в телефонах населення та за допомогою мобільного зв’язку до керівного складу місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з автоматизованого робочого місця відповідального чергового.