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

Протягом січня на території області ***зареєстровано 1 надзвичайну ситуацію техногенного характеру та 186 небезпечних подій техногенного і природного характеру, внаслідок яких 21 особа загинула та 56 осіб постраждали.***

У порівнянні з січнем 2023 року кількість небезпечних подій (у січні 2023 року – 201) зменшилась на 7,5%, при цьому кількість загиблих (у січні 2023 року – 18 осіб) та кількість постраждалих (у січні 2023 року – 50 осіб) збільшилась відповідно на 16,7% та 12,0%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного і природного характеру 92,5% припадає на побутові пожежі та дорожньо-транспортні пригоди.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події воєнного характеру**

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

У січні 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 2024 року загинули 2 цивільні особи, з початку військової агресії рф загинули 42 особи та 62 особи отримали поранення.

Внаслідок обстрілів, авіаційних та ракетних ударів станом на 01 лютого 2024 року загальна кількість пошкоджених, у тому числі зруйнованих будівель, споруд, об’єктів та систем життєзабезпечення складає понад 13,5 тис. об’єктів, з них:

- 1151 багатоквартирний житловий будинок, 10177 приватних житлових будинків;

- 157 закладів та об’єктів освіти і спорту;

- 73 заклади охорони здоров’я;

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

- 90 закладів культури;

- 1560 об’єктів життєзабезпечення;

- 62 промислові підприємства;

- 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.** **В результаті вибуху ракети пошкоджено 10 адміністративних будівель,** **покрівлі в 45 будинках (орієнтовна площа пошкодження складає 7,9 тис. м2), 820 вікон та дверей в 60 будинках, 437 вікон в квартирах (орієнтовна площа пошкодження 832 м2), 413 вікон в місцях загального користування (орієнтовна площа пошкодження складає 894 м2).**

Ще одна резонансна подія сталася 13 січня 2024 року, коли о 07 год. 30 хв. в м. Чернігові уламками збитих ракет було пошкоджено багатоквартирний житловий будинок по 3-ому провулку Кривоноса, 1 (162 квартири, в яких мешкало біля 260 осіб; були вибиті балконні рами та вікна у 20 квартирах, в яких проживають 66 осіб). Також, зазнали руйнувань (пошкоджень) 4 магазини («БудМаг» та «Продукти» по вул. Шевченка, 183; «АТБ» по вул. Шевченка, 228 (непрацюючий); «STIHL» по вул. Шевченка, 224), 20 приватних житлових будинків по вулицям Шевченка, Урожайній, Радіозаводській, 2-ій Радіозаводській та 2-ому провулку Кривоноса. Поранених та загиблих серед населення не зареєстровано.

Протягом січня 2024 року зареєстровано 156 обстрілів (887 приходів), а саме:

- артилерійські – 26 обстрілів, 129 приходів;

- мінометні – 103 обстріли, 536 приходів;

- ракетно-авіаційні – 3 обстріли, 10 приходів;

- з РСЗВ – 6 обстрілів, 90 приходів;

- інших (з гранатомету) – 6 обстрілів, 104 приходи;

- скидання ВОГ з БПЛА (дронів) – 12 обстрілів, 18 приходів.

Взагалі з початку військової агресії рф зареєстровано близько 2,5 тис. обстрілів з різних видів озброєння, зафіксовано понад 21 тис. приходів (вибухів).

Слід зауважити, що з початку військової агресії з боку рф додалася суттєва загроза виникнення пожеж внаслідок обстрілів. Так, у січні зареєстрована 1 пожежа спричинена обстрілами, усього за період з 24 лютого 2022 року по 01 лютого 2024 року бойові дії, обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1246 пожеж.

Також, внаслідок бойових дій станом на 01 лютого 2024 року залишаються знеструмленими 3 ПЛ-35 кВ, 2 ПС-35 кВ, 8 ЛЕП10 кВ (з них 7 ЛЕП 10 кВ частково), 6 ЛЕП 0,4 кВ, 16 населених пунктів (з них 3 населені пункти частково), 37 ТП, 932 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:

* 41,376 тис. га території області, у тому 37,837 тис. га сільгоспугідь;
* 520,58 га лісових масивів;
* 14,01 га водойм;
* 247,56 км автомобільних доріг;
* 569,32 км залізничних колій;
* 438,41 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;
* 111,15 га житлових ділянок.

Усього знешкоджено 81107 одиниць вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом січня зареєстровано ***1 надзвичайну ситуацію та 175 небезпечних подій техногенного характеру,*** внаслідок яких ***20 осіб загинули та 56 осіб постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня ***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 34 дорожньо-транспортні пригоди, внаслідок яких 54 особи отримали травми та 6 осіб загинули.

У порівнянні з січнем 2023 року кількість дорожньо-транспортних пригод (у січні 2023 року – 42) зменшилась на 19,0%, кількість постраждалих (у січні 2023 року – 49 осіб) збільшилась на 10,2%, при цьому кількість загиблих (у січні 2023 року – 6 осіб) залишилась на тому ж рівні.

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 138 пожеж у житловому секторі, на транспорті та на об’єктах, з них 1 пожежа протягом січня зареєстрована згідно заяв як пожежа, що виникла внаслідок бойових дій. Під час пожеж 10 осіб загинули та 2 особи постраждали. Вогнем було знищено (пошкоджено) 120 будівель і споруди, 9 одиниць техніки, 10 т кормів, під час пожеж загинуло 7 свійських тварин.

У порівнянні з січнем 2023 року кількість побутових пожеж (у січні 2023 року – 134) та кількість постраждалих (у січні 2023 року – 1 особа) збільшились відповідно на 3% та в 2 рази, при цьому кількість загиблих (у січні 2023 року – 10 осіб) залишилась на тому ж рівні.

Найбільше пожеж було зареєстровано у 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.

У січні стався 1 нещасний випадок, внаслідок якого загинула 1 особа, 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.

Протягом січня зареєстровано 2 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».

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом січня зареєстровано ***11 небезпечних подій природного характеру,*** внаслідок яких ***загинула 1 особа.***

***Надзвичайні ситуації***

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

***Небезпечні події***

На водних об’єктах області загинула 1 особа (м. Прилуки). У січні 2023 року на водних об’єктах області загинули 2 особи.

Протягом січня внаслідок несприятливих погодних умов та технологічних причин зареєстровано 9 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.

***Негативні наслідки гідрометеорологічних явищ:***

Через активні процеси льодоутворення з різкими коливаннями рівнів води на річках області, спостерігається ускладнення гідрологічної обстановки на окремих ділянках:

*На р. Десна в межах Новгород-Сіверського та Чернігівського районів:*

- Новгород-Сіверська ТГ Новгород-Сіверського району - через затоплення під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (ділянки довжиною до 6 м, рівень води до 66 см), тимчасово припинено пряме транспортне сполучення автодорогою місцевого значення Новгород-Сіверський - Бирине (О-251303) з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне).

- м. Остер Чернігівського району (Остерська ТГ) - перелито проїжджу частину вул. Соборності (ділянка довжиною до 50 м, глибина до 20 см). Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення в населеному пункті не зареєстровано.

*На р. Дніпро в межах Чернігівського району:*

- Михайло-Коцюбинська ТГ Чернігівського району - через затоплення проїжджої частини автодороги місцевого значення Мньов - Пустинки (С-252131) (ділянка довжиною до 8 м, глибина до 15 см) ускладнене транспортне сполучення з с. Пустинки.

- с. Мньов Чернігівського району (Михайло-Коцюбинська ТГ) - перелито проїжджу частину вул. Набережної (ділянка довжиною до 40 м, глибина до 35 см). Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення в населеному пункті не зареєстровано.

- смт Радуль Чернігівського району (Ріпкинська ТГ) - перелито проїжджу частину вул. Новікова (ділянка довжиною до 30 м, глибина до 125 см). Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення в населеному пункті не зареєстровано.

*На р. Снов в межах Чернігівського району:*

- Седнівська ТГ Чернігівського району - через затоплення проїжджої частини автодороги місцевого значення Смичин - Конотоп - Смяч (О-250504) (ділянка довжиною до 25 м, рівень води до 30 см) ускладнене транспортне сполучення з с. Малий Дирчин.

*На р. Сож в межах Чернігівського району:*

- с. Старі Яриловичі Чернігівського району (Добрянська ТГ) - перелито проїжджу частину вул. Травневої (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 60 см). Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення в населеному пункті не зареєстровано.

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

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 проводився 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.

У січні проведена комплексна технічна перевірка 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.