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

Протягом січня-жовтня на території області ***зареєстровано 4 надзвичайні ситуації техногенного, природного та соціального характеру, а також 3475 небезпечних подій техногенного і природного характеру, внаслідок яких 212 осіб загинули та 742 особи постраждали.***

У порівнянні з січнем-жовтнем минулого року кількість небезпечних подій (у січні-жовтні 2023 року – 2588) та кількість загиблих (у січні-жовтні 2023 року – 189 осіб) збільшились відповідно на 34,3% та 12,2%, при цьому кількість постраждалих (у січні-жовтні 2023 року – 754 особи) зменшилась на 1,6%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного і природного характеру 79,1% 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 по 01 листопада 2024 року загинули 692 цивільні особи та 1426 цивільних осіб отримали поранення.

У січні-жовтні 2024 року зареєстровано 5 інцидентів серед цивільного населення, що пов’язані з вибухонебезпечними предметами, внаслідок чого 1 цивільна особа загинула та 8 цивільних осіб отримали поранення. Усього з початку військової агресії рф зареєстровано 44 інциденти, внаслідок яких 24 цивільні особи загинули та 44 цивільні особи отримали поранення.

В результаті обстрілів прикордоння протягом січня-жовтня 2024 року загинули 9 цивільних осіб та 36 цивільних осіб отримали поранення. З початку військової агресії рф внаслідок обстрілів прикордоння загинули 50 цивільних осіб та 97 цивільних осіб отримали поранення.

Внаслідок обстрілів, авіаційних та ракетних ударів станом на 01 листопада 2024 року загальна кількість пошкоджених, у тому числі зруйнованих будівель, споруд, об’єктів та систем життєзабезпечення складає понад 14,8 тис. об’єктів, з них:

- 1178 багатоквартирних житлових будинків, 11046 приватних житлових будинків;

- 163 заклади та об’єкти освіти і спорту;

- 75 об’єктів закладів охорони здоров’я;

- 63 адмінбудівлі, в тому числі 1 ЦНАП;

- 5 закладів соціального захисту;

- 99 закладів культури;

- 1616 об’єктів життєзабезпечення;

- 63 промислові підприємства;

- 40 мостів/1107 км доріг.

За видами економічної діяльності найбільші руйнування спостерігаються у галузі сільського господарства – 60, сфері торгівлі – 47, операції з нерухомим майном – 38, будівництва – 16, транспорту – 5, в інших сферах господарювання – 39.

Крім того, у 2024 році зареєстровано 1 резонансну подію, яка пов’язана із ракетним обстрілом міста Чернігова, а саме:

**- 17 квітня** ворогом здійснено ракетний обстріл м. Чернігова (три крилаті ракети), о 9 год. 03 хв. сталося пряме влучання в будівлю соціальної інфраструктури (будівля восьмиповерхова з прибудовою на 2 поверхи). Внаслідок ракетного обстрілу знищено восьмиповерхову будівлю готелю «Профспілковий», пошкоджено будівлю готелю КП «ГТК «Придеснянський», будівлю КНП «Чернігівська центральна районна лікарня», навчальні корпуси НУ «Чернігівська політехніка», навчальний корпус з гуртожитком Пенітенціарної академії України, об’єкт КП «Чернігівводоканал», будівлю Чернігівського обласного центру зайнятості, 30 житлових будинків (переважно повилітали вікна). Незначних пошкоджень зазнали 2 загальноосвітні школи та 2 дошкільні навчальні заклади. Знищена 1 зупинка громадського транспорту та ще одна – пошкоджена. **Внаслідок ракетного удару** 19 осіб загинули та 91 особа отримала поранення різного ступеню важкості, з них 4 дитини.

Протягом січня-жовтня 2024 року ворог здійснив 2898 обстрілів (13530 приходів/прильотів), а саме:

- артилерійські – 615 обстрілів, 3554 приходи;

- мінометні – 1223 обстріли, 6987 приходів;

- ракетно-авіаційні – 47 обстрілів, 130 прильотів;

- з РСЗВ – 59 обстрілів, 835 приходів;

- інших (з гранатомету) – 39 обстрілів, 667 приходів.

- БПЛА, дрони, квадрокоптери – 915 обстрілів, 1357 прильотів.

Взагалі з початку військової агресії рф зареєстровано понад 5,1 тис. обстрілів з різних видів озброєння, зафіксовано понад 33,8 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 листопада 2024 року бойові дії, обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1374 пожеж, у січні-жовтні цього року зареєстровано 129 пожеж спричинених обстрілами.

Також, внаслідок бойових дій станом на 01 листопада 2024 року залишалися знеструмленими 15 ЛЕП 10 кВ (з них 13 ЛЕП 10 кВ частково), 85 трансформаторних підстанцій, 26 населених пунктів (з них 4 частково). Без електропостачання залишалися 1937 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 44178,37 га території області, у тому числі:

* 39182,06 га сільгоспугідь;
* 1554,20 га лісових масивів;
* 2809,49 га житлових ділянок;
* 613,62 га ділянок, прилеглих до автодоріг та залізничних колій;
* 17,35 га водойм;
* 19,01 га, території прилеглої до об’єктів критичної інфраструктури;
* 10,44 км території вздовж трубопроводів;
* 252,29 км автомобільних доріг;
* 569,83 км залізничних колій;
* 53,54 км території вздовж ліній електропостачання.

Усього знешкоджено 85125 одиниць вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом січня-жовтня зареєстровано ***1 надзвичайну ситуацію та 1744 небезпечні події техногенного характеру,*** внаслідок яких ***141 особа загинула та 738 осіб постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня-жовтня ***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***.Причина смерті - отруєння чадним газом через порушення правил експлуатації побутових газових приладів ***(код - 10213)****.*

***Небезпечні події***

На шляхах області зафіксовано ***558 дорожньо-транспортних пригод, внаслідок яких 87 осіб загинули та 690 осіб отримали травми*.**

 У порівнянні з січнем-жовтнем минулого року кількість дорожньо-транспортних пригод (у січні-жовтні 2023 року – 578) та кількість постраждалих (у січні-жовтні 2023 року – 711 осіб) зменшились відповідно на 3,4% та 3,0%, при цьому кількість загиблих (у січні-жовтні 2023 року – 72 особи) збільшилась на 20,8%.

Найбільше дорожньо-транспортних пригод було зареєстровано в м. Чернігові, Прилуцькому та Ніжинському 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 ***1160 пожеж у житловому секторі, на транспорті та на об’єктах, з них 129 пожеж протягом січня-жовтня зареєстровані згідно заяв як пожежі, що виникли внаслідок бойових дій. Під час пожеж 46 осіб загинули та 42 особи постраждали***. Вогнем було знищено (пошкоджено) 1416 будівель і споруд, 151 одиниця техніки, 357 т кормів, під час пожеж загинуло 56 свійських тварин.

У порівнянні з січнем-жовтнем минулого року кількість побутових пожеж (у січні-жовтні 2023 року – 1093) та кількість постраждалих (у січні-жовтні 2023 року – 37 осіб) збільшились відповідно на 6,1% та 13,5%, при цьому кількість загиблих (у січні-жовтні 2023 року – 51 особа) зменшилась на 9,8%.

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, потрапляння малокалорійного джерела запалювання на горючий матеріал, необережне поводження населення з вогнем, а також обстріли з боку збройних сил рф.

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-жовтні сталися ***7 нещасних випадків, внаслідок яких 5 осіб загинули та 2 особи постраждали***, 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» була 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.

- 04 квітня на залізничній станції "Чернігів" Південно-Західної залізниці о 13 год. 24 хв. електропотягом №6854 сполученням «Славутич-Чернігів» було смертельно травмовано особу чоловічої статі.

- 20 червня біля залізничної станції "Бахмач-Київський" о 19 год. 15 хв. пасажирським потягом №279 сполученням «Суми-Київ» було смертельно травмовано чоловіка, затримка руху потягу склала 01 годину 11 хвилин.

-27 червняв с. Нові Млини Ніжинського району в господарстві по вул. Миру, 20 стався вибух газового балону, внаслідок чого господар отримав опіки.

- 05 вересня в м. Бахмач Ніжинського району о 18 год. 25 хв. поблизу залізничного вокзалу на станції «Бахмач-Пасажирський» електропотяг №455 сполученням "Конотоп-Ніжин" здійснив наїзд на мешканця м. Бахмач, який переходив залізничну колію в невстановленому місці та від отриманих тілесних ушкоджень помер на місці аварії.

- 01 жовтня у полі біля с. Авдіївка Новгород-Сіверського району о 12 год. під час збирання картоплі за допомогою картопляного комбайна отримав травму стопи неповнолітній хлопчик, 2010 року народження.

Протягом січня-жовтня зареєстровано ***1 аварійну ситуацію на об’єктах та мережах водовідведення***, а саме: 04 жовтня в м. Чернігові по вул. Текстильників, 1о 12 год. сталася руйнація каналізаційного колектору діаметром 700 мм. На час проведення аварійно-відновлювальних робіт було обмежено водопостачання мешканцям п’яти мікрорайонів міста (ЗАЗ, Масани, Стара та Нова Подусівка, Шерстянка).

Протягом січня-жовтня зареєстровано ***17 аварійних ситуацій на мережах та об’єктах газопостачання***, а саме:

- 08 січня в с. Мрин Ніжинського району внаслідок спрацювання запобіжного клапану 256 абонентів залишались без газу.

- 09 січня в с. Неданчичі Чернігівського району внаслідок спрацювання запобіжного клапану 19 абонентів залишались без газу.

- 10 лютогов м. Чернігові по вул. Шевченка, 18 внаслідок несанкціонованого втручання в роботу системи газопостачання власниками однієї з квартир в систему потрапила вода, було відключено від подачі газу 5 квартир цього будинку.

-12 березня в м. Чернігові по вул. Всіхсвятській, 8 відбулося аварійне відключення газопостачання через виток газу у під’їзді. Без газопостачання залишались мешканці 8 квартир.

-12 березня в с. Грем’яч Новгород-Сіверського району внаслідок обстрілу ворога був пошкоджений газопровід середнього тиску діаметром 155 мм, який був відключений, без газопостачання залишались 50 споживачів.

- 30 березня внаслідок пошкодження трактором газової труби середнього тиску на території Прилуцького району без газопостачання залишались мешканці с. Іваниця (437 абонентів) та с. Качанівка (19 абонентів) Прилуцького району.

-30 квітня біля с. Липів Ріг Ніжинського району під час проведення земляних робіт відбулось пошкодження газопроводу середнього тиску діаметром 160 мм, без газопостачання залишалися мешканці с. Липів Ріг (263 абоненти) та с. Березанка (77 абонентів) Ніжинського району.

- 31 травня в с. Макарівка Ніжинського району сталася розгерметизація газопроводу середнього тиску діаметром 90 мм, внаслідок чого було припинено газопостачання 97 абонентам по вулицях Шкільній та Філіппова.

- 14 червня біля с. Морівськ Чернігівського району під час проведення земляних робіт зі встановлення електроопори Козелецьким РЕС було пошкоджено газопровід середнього тиску діаметром 89 мм, без газопостачання залишались 160 абонентів у 3 населених пунктах Деснянської ТГ (с. Морівськ – 138 абонентів, с. Острохи – 13 абонентів, с. Рудня – 9 абонентів).

- 20 червня на автомобільній дорозі «Київ-Чернігів» в с. Єрків Чернігівського району по вул. Київській о 13 год. 25 хв. під час виконання дорожніх робіт було пошкоджено підземний газопровід середнього тиску діаметром 48 мм, без газопостачання залишались 98 абонентів у с. Єрків.

- 29 червняв м. Остер Чернігівського району по вул. Грановського біля будинку №79 внаслідок ДТП відбулось пошкодження газового розподільчого пункту (трубопровід низького тиску діаметром 76 мм), без газопостачання залишались 65 абонентів у м. Остер.

- 04 липняв с. Григорівка Ніжинського району під час проведення земляних робіт було пошкоджено газопровід середнього тиску діаметром 90 мм, без газопостачання залишались 45 абонентів у с. Григорівка.

-09 липнябіля с. Боршна Прилуцького району під час проведення земляних робіт було пошкоджено газопровід високого тиску діаметром 57 мм. Без газопостачання залишались 298 абонентів у с. Боршна та с. Валки Прилуцького району.

- 21 серпня в с. Олишівка Чернігівського району внаслідок виникнення аварійної ситуації на лінії постачання газу без газопостачання залишались 106 абонентів.

 - 22 серпня в м. Чернігові по проспекту Перемоги під час проведення земляних робіт ДП «УкрСіверБуд» відбулося пошкодження підземного газопроводу середнього тиску діаметром 63 мм, внаслідок чого були відключені від газопостачання мешканці будинків №108А, №108Б, №108Г по проспекту Перемоги (189 абонентів).

- 10 вересня біля с. Марківці Ніжинського району о 02 год. 30 хв. внаслідок пожежі сухої трави та очерету було пошкоджено 2,5 м розподільчого поліпропіленового газопроводу середнього тиску діаметром 75 мм. Без газопостачання залишався 381 абонент с. Браниця Ніжинського району.

- 21 вересня між с. Молодіжне та с. Озеряни Ніжинського району (Бобровицька ТГ) о 14 год. 15 хв. під час виконання сільськогосподарських робіт відбулося пошкодження газопроводу високого тиску діаметром 100 мм Бобровицької дільниці Ніжинського УЕГГ Чернігівської філії ТОВ «Газорозподільчі мережі України». Без газопостачання залишались 235 абонентів (186 абонентів с. Озеряни та 49 абонентів с. Молодіжне).

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом січня-жовтня зареєстровано ***2 надзвичайні ситуації та 1731 небезпечну подію природного характеру,*** внаслідок яких ***загинули 68 осіб та 4 особи постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня-жовтня ***зареєстровано 2 надзвичайні ситуації природного характеру, а саме:***

1. Упродовж липня 2024 року на території області зафіксовано лабораторно підтверджені факти захворювання на АЧС свійських свиней, а саме:

- в с. Миколаївка Прилуцького району (Сухополов’янська ТГ) на території ТОВ АФ “Миколаївка" за результатами дослідження Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи патологічного (біологічного) матеріалу об'єктів навколишнього середовища зафіксовано лабораторно підтверджені факти захворювання на АЧС свійських свиней (звіт від 03.07.2024 року № 006801 м.п.м./24).

- в с. Дігтярі Прилуцького району (Срібнянська ТГ) на території підсобного господарства Дігтярівського профільного аграрного ліцею за результатами дослідження Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи патологічного (біологічного) матеріалу об'єктів навколишнього середовища зафіксовано лабораторно підтверджені факти захворювання на АЧС свійських свиней (звіт від 09.07.2024 року №006972 м.п.м./24).

- в с. Пилипча Чернігівського району (Ріпкинська ТГ) за результатами дослідження Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи патологічного (біологічного) матеріалу об'єктів навколишнього середовища зафіксовано лабораторно підтверджені факти захворювання на АЧС свійських свиней (звіт від 16.07.2024 року №007226 м.п.м./24).

- в с-щі Макошине Корюківського району (Менська ТГ) на території підсобного господарства Державної установи «Менська виправна колонія № 91» за результатами дослідження Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи патологічного (біологічного) матеріалу об'єктів навколишнього середовища зафіксовано лабораторно підтверджені факти захворювання на АЧС свійських свиней (звіт від 26.07.2024 року № 007702 м.п.м./24).

Відповідно до протоколу засідання Експертної комісії ДСНС України з визначення рівнів та класів надзвичайних ситуацій від 15.08.2024 року № 8/07-24, надзвичайні ситуації, пов'язані із захворюванням свійських свиней на АЧС, які виникли упродовж липня поточного року на території області об'єднані та класифіковані як одна НС місцевого рівня за ***кодом 20733*** (НС, пов'язана з епізоотією).

2. *Біля с. Лошакова Гута Чернігівського району (Деснянська ТГ)* о 09 год. 19 вересня за результатами аеророзвідки виявлено горіння покладів торфу окремими осередками на площі 80 га. Загальна площа пройдена полум’ям по сухій рослинності складала 98 га. Глибина залягання 0,3-2 м. Горіння відбувається на глибині 30-40 см ***(Код НС – 20640).***

Станом на 21 вересня 2024 року площа горіння торф’яників складала 200 га.

Станом на 12 год. 45 хв. 19 жовтня ***пожежу торфу ліквідовано.***

***Небезпечні події***

***На водних об’єктах області загинули*** ***65 осіб, з них 3 дитини*** (м. Чернігів – 13 осіб, м. Новгород-Сіверський та м. Ніжин – по 1 особі, Новгород-Сіверський та Корюківський райони – по 4 особи, м. Прилуки – 2 особи, Чернігівський район – 18 осіб, Прилуцький район – 6 осіб, Ніжинський район – 16 осіб). У січні-жовтні минулого року на водних об’єктах області загинули 55 осіб, з них 5 дітей.

Протягом звітного періоду ***внаслідок вживання дикорослих грибів отруїлися 2 особи, з них 1 дитина*** (Новгород-Сіверський та Чернігівський райони). За січень-жовтень 2023 року отруїлися грибами 4 особи, з них 1 особа померла.

Внаслідок необережного поводження населення з вогнем протягом звітного періоду зареєстровано ***1402 випадки загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на*** ***загальній площі 1426,68 га,*** ***внаслідок загоряння сухої трави загинули 3 особи та 2 особи отримали опіки.*** За січень-жовтень минулого року зареєстровано 698 випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на загальній площі 538,03 га.

Протягом звітного періоду ***зареєстровано 169 пожеж в лісових масивах на загальній площі 509,59 га.*** За цей же період минулого року зареєстровано 77 пожеж в лісових масивах на площі близько 298,3 га.

Протягом звітного періоду сталося ***5 пожеж на сільгоспугіддях на загальній площі 10,1 га*** (в селищі Парафіївка Прилуцького району; біля с. Березова Гать Новгород-Сіверського району на території фермерського господарства «Інтер-агро-база»; в с. Кудрівка Корюківського району; біля с. Охрамієвичі Корюківського району на території ПСП «Стиль»; біля с. Забілівщина Ніжинського району). За цей же період минулого року пожеж на сільгоспугіддях не зареєстровано.

Крім того, протягом звітного періоду ***зареєстровано 14 пожеж на торф’яниках на площі 235,35 га*** (біля с. Корінецьке Прилуцького району – 2 випадки; біля с. Будище Чернігівського району; біля с. Погорільці Новгород-Сіверського району; біля с. Крені Чернігівського району;біля с. Макарівка Ніжинського району; біля с. Лошакова Гута Чернігівського району; біля с. Мрин Ніжинського району; біля селища Замглай Чернігівського району; біля с. Часнівці Чернігівського району; біля с. Заїзд Прилуцького району;біля с. Махнівка Ніжинського району; в районі с. Липів Ріг Ніжинського району; біля с. Жуківщина Чернігівського району – по 1 випадку), з них ***1 пожежа класифікована як надзвичайна ситуація****.* За цей же період минулого року сталося 5 пожеж на торф’яниках на загальній площі 1,05 га.

Збільшення кількості пожеж та їх площі в природних екосистемах області спричинено погодними умовами та обстрілами з боку рф прикордонних територій.

Протягом січня-жовтня внаслідок несприятливих погодних умов та технологічних причин зареєстровано ***73 випадки 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 відновлене.

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

- в ніч з 11 на 12 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ (з них 4 ЛЕП 10 кВ 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 відновлене.

- 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 відновлене.

- 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 відновлене.

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

*-* 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 відновлене.

- в ніч з 22 на 23 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ 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 відновлене.

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

- 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 відновлене.

- 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 відновлене.

 - 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 відновлене.

- в ніч з 29 лютого на 01 березня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, 22 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися 918 абонентів у 2 населених пунктах Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 01 березня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 12 на 13 березня сталося пошкодження кабельної лінії електропостачання, була частково відключена 1 ЛЕП 10 кВ, 3 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишався 1 населений пункт (частково) в Чернігівському районі. Силами АТ «Чернігівобленерго» 13 березня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 18 на 19 березня сталося часткове відключення 2 ЛЕП 10 кВ, 8 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 629 абонентів у 2 населених пунктах (Ніжинський район – 1, Чернігівський район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 19 березня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 19 на 20 березня сталося часткове відключення 1 ЛЕП 10 кВ, 8 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 322 абоненти в 3 населених пунктах Прилуцького району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 20 березня електропостачання було відновлене.

- 31 березня було частково відключено 2 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 262 абоненти в 5 населених пунктах Корюківського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 01 квітня електропостачання було відновлене.

- 03 квітня було відключено 29 ЛЕП 10 кВ та 13 ЛЕП 10 кВ частково, 282 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися 10653 абоненти у 62 населених пунктах (Чернігівський район – 40, Ніжинський район – 4, Корюківський район – 15, Прилуцький район – 3). Силами АТ "Чернігівобленерго" 04 квітня електропостачання було відновлене.

- вночі 06 квітня сталося відключення 1 ЛЕП 10 кВ та 31 трансформаторної підстанції, без електропостачання залишалися 877 абонентів у 4 населених пунктах в Козелецькому районі. Силами АТ "Чернігівобленерго" 06 квітня електропостачання було відновлене.

- вночі 14 квітня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 6 ЛЕП 10 кВ (з них 4 ЛЕП 10 кВ частково), без електропостачання залишалися 359 абонентів у 3 населених пунктах (Чернігівський район – 2, Ніжинський район – 1). Силами АТ "Чернігівобленерго" 15 квітня електропостачання було відновлене.

- 15 квітня сталося відключення повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 24 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися 1102 абоненти у 6 населених пунктах (Ніжинський район – 1, Прилуцький район – 5). Силами АТ "Чернігівобленерго" 16 квітня електропостачання було відновлене.

- в ніч на 17 квітня сталося відключення повітряних ліній електропостачання, було відключено 6 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 62 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишились 2569 абонентів у 16 населених пунктах (Ніжинський район - 2, Корюківський район – 5, Чернігівський район – 9). Силами АТ "Чернігівобленерго" 17 квітня електропостачання було відновлене.

- 19 квітня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ частково), без електропостачання залишались 564 абоненти у 2 населених пунктах Корюківського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 20 квітня електропостачання було відновлене.

- в ніч на 21 квітня сталося відключення 3 ЛЕП 10 кВ, 47 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 1559 абонентів у 7 населених пунктах (Коропський район – 4, Носівський район – 1, Чернігівський район – 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» 21 квітня електропостачання було відновлене.

- в ніч на 22 квітня сталося відключення 10 ЛЕП 10 кВ, 63 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 2182 абоненти у 9 населених пунктах області (Корюківський район – 1, Чернігівський район – 5, Ніжинський район – 3). Силами АТ «Чернігівобленерго» 22 квітня електропостачання було відновлене.

- 24 квітня було відключено 4 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ частково), 24 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались 252 абоненти у 2 населених пунктах на території Корюківського та Чернігівського районів. Силами АТ «Чернігівобленерго» 25 квітня електропостачання було відновлене.

- 26 квітнябула частково відключена 1 ЛЕП 10 кВ, знеструмлені 11 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 600 абонентів у 2 населених пунктах Ніжинського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 26 квітня електропостачання було відновлене.

* 06 травня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 16 ЛЕП 10 кВ (з них 8 ЛЕП 10 кВ частково), 126 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 3916 абонентів у 41 населеному пункті (Корюківський район – 3,Чернігівський район – 38). Силами АТ «Чернігівобленерго» 07 квітня електропостачання було відновлене.
* 07 травня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ частково), 41 трансформаторну підстанцію, без електропостачання залишались 1310 абонентів у 11 населених пунктах (Корюківський район – 3,Чернігівський район – 4, Ніжинський район – 4). Силами АТ «Чернігівобленерго» 08 квітня електропостачання було відновлене.
* 08 травня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 13 ЛЕП 10 кВ (з них 9 ЛЕП 10 кВ частково), 69 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 1823 абоненти у 23 населених пунктах. Силами АТ «Чернігівобленерго» 09 квітня електропостачання було відновлене.
* 01-02 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 29 ЛЕП 10 кВ (з них 10 ЛЕП 10 кВ частково), 343 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались 15206 абонентів у 63 населених пунктах. Силами АТ «Чернігівобленерго» 03 червня електропостачання було відновлене.

- в ніч на 05 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 22 ЛЕП 10 кВ (з них 11 ЛЕП 10 кВ частково), 213 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишався 10851 абонент у 22 населених пунктах (Ніжинський район – 6, Прилуцький район – 5, Чернігівський район – 11). Силами АТ «Чернігівобленерго» 05 червня електропостачання було відновлене.

- в ніч на 06 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ частково), 23 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались 1099 абонентів у 2 населених пунктах (Борзнянський район – 1, Новгород-Сіверський район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 06 червня електропостачання було відновлене.

- 06 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 6 ЛЕП 10 кВ (з них 4 ЛЕП 10 кВ частково), 23 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались 1217 абонентів у 10 населених пунктах (Чернігівський район – 6, Корюківський район – 2, Ніжинський район – 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» 07 червня електропостачання було відновлене.

- 10 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 43 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались 3396 абонентів у 8 населених пунктах (Чернігівський район – 1, Прилуцький район – 2, Новгород-Сіверський район – 5). Силами АТ «Чернігівобленерго» 10 червня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 10 на 11 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 19 ЛЕП 10 кВ (з них 7 ЛЕП 10 кВ частково), 196 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 10236 абонентів у 26 населених пунктах (Корюківський район – 14, Ніжинський район – 5, Чернігівський район – 4, Прилуцький район - 3). Силами АТ «Чернігівобленерго» 11 червня електропостачання було відновлене.

*-* протягом 11-12 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 18 ЛЕП 10 кВ (з них 4 ЛЕП 10 кВ частково), 205 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 12203 абоненти у 47 населених пунктах (Корюківський район - 1, Ніжинський район – 19, Чернігівський район – 23, Прилуцький район - 4). Силами АТ «Чернігівобленерго» 12 червня електропостачання було відновлене.

*-* протягом 12-13 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 33 ЛЕП 10 кВ (з них 16 ЛЕП 10 кВ частково), 273 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишався 10921 абонент у 66 населених пунктах (Чернігівський район - 47, Ніжинський район - 7, Прилуцький район - 1, Корюківський - 11). Силами АТ «Чернігівобленерго» 13 червня електропостачання було відновлене.

*-* 14 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ, 45 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались мешканці 9 населених пунктів у Чернігівському районі (1821 абонент). Силами АТ «Чернігівобленерго» 14 червня електропостачання було відновлене.

*-* в ніч на 17 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ (з них 6 ЛЕП 10 кВ частково), 46 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 1480 абонентів у 5 населених пунктах. Силами АТ «Чернігівобленерго» 17 червня електропостачання було відновлене.

- 20 червня та в ніч на 21 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 4 ЛЕП 10 кВ (з них 3 ЛЕП 10 кВ частково), 14 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 1415 абонентів у 4 населених пунктах (Корюківський район - 2, Ніжинський район - 1, Новгород-Сіверський район - 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 21 червня електропостачання було відновлено.

- в ніч з 04 на 05 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 24 ЛЕП 10 кВ (з них 9 ЛЕП 10 кВ частково), 203 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися 8866 абонентів у 19 населених пунктах (Чернігівський район – 10, Прилуцький район – 6, Корюківський район – 2, Ніжинський район - 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 05 липня електропостачання було відновлено.

 *-* в ніч з 14 липня на 15 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 23 ЛЕП 10 кВ (з них 6 ЛЕП 10 кВ частково), 235 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 9214 абонентів у 52 населених пунктах (Чернігівський район – 42, Корюківський район – 10). Силами АТ «Чернігівобленерго» 15 липня електропостачання було відновлено.

 *-* 16 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ (з них 3 ЛЕП 10 кВ частково), 101 трансформаторна підстанція, без електропостачання залишалися 3849 абонентів у 19 населених пунктах (Чернігівський район – 7, Корюківський район – 12). Силами АТ «Чернігівобленерго» 16 липня електропостачання було відновлено.

 *-* 16 липня було відключено 3 ЛЕП 10 кВ, (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 29 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 599 абонентів у 10 населених пунктів (Чернігівський район – 1, Ніжинський район – 9). Силами АТ «Чернігівобленерго» 16 липня електропостачання було відновлено.

 *-* 17 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 22 ЛЕП 10 кВ (з них 7 ЛЕП 10 кВ частково), 221 трансформаторну підстанцію, без електропостачання залишалися 7638 абонентів у 49 населених пунктах на території Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 18 липня електропостачання було відновлено.

 *-* в ніч з 18 липня на 19 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 35 ЛЕП 10 кВ (з них 15 ЛЕП 10 кВ частково), 327 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 11960 абонентів у 78 населених пунктах (Чернігівський район – 39, Корюківський – 35, Прилуцький – 4). Силами АТ «Чернігівобленерго» 19 липня електропостачання було відновлено.

*-* 23 липня було відключено 6 ЛЕП 10 кВ (з них 5 ЛЕП 10 кВ частково), 30 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 870 абонентів у 10 населених пунктах (Чернігівський район – 8, Корюківський район – 2).Силами АТ «Чернігівобленерго» 23 липня електропостачання було відновлено.

*-* 24 липнясталося часткове відключення повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ, 31 трансформаторна підстанція, без електропостачання залишались 1737 абонентів у 6 населених пунктах (Чернігівський район – 3, Прилуцький район – 3).Силами АТ «Чернігівобленерго» 24 липня електропостачання було відновлено.

*-* 25 липнясталося часткове відключення повітряних ліній електропостачання, було відключено 6 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ частково), 33 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались 1539 абонентів у 8 населених пунктах (Чернігівський район – 4, Ніжинський район – 2, Корюківський район – 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» 26 липня електропостачання було відновлено.

*-* в ніч з 28 на 29 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 75 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 4058 абонентів у 16 населених пунктах (Ніжинський район – 2, з них 1 частково, Чернігівський район – 3, Корюківський район – 11). Силами АТ «Чернігівобленерго» 29 липня електропостачання було відновлено.

- 30 липня були відключені 14 ЛЕП 10 кВ (з них 8 ЛЕП 10 кВ частково), 176 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися 8475 абонентів у 30 населених пунктах (Чернігівський район – 22, Корюківський район – 6, Прилуцький район – 2). Силами АТ "Чернігівобленерго" 30 липня електропостачання було відновлено.

 - 01 серпнясталося часткове відключення повітряних ліній електропостачання, було відключено 4 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ частково), 26 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишався 1071 абонент у 5 населених пунктах на території Корюківського району. Силами АТ "Чернігівобленерго" 01 серпня електропостачання було відновлено.

 - в ніч з 03 на 04 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 17 ЛЕП 10 кВ, (з них 11 ЛЕП 10 кВ частково), 115 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 4324 абоненти у 27 населених пунктах (Корюківський район – 13, Прилуцький район – 6, Чернігівський район – 5, Ніжинський район – 3). Силами АТ "Чернігівобленерго" 04 серпня електропостачання було відновлено.

 - в ніч з 25 на 26 серпня сталося пошкодження повітряної лінії 10 кВ (частково), без електропостачання залишались 20 абонентів в 1 населеному пункті (частково) на території Ніжинського району. Силами АТ "Чернігівобленерго" 26 серпня електропостачання було відновлено.

 - 05 вересня були знеструмлені 4 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 15 трансформаторних підстанцій, 4 населені пункти, без електропостачання залишалися 333 абоненти. Силами АТ «Чернігівобленерго» 05 вересня електропостачання відновлено.

 - в ніч з 11 на 12 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, 53 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися 1623 абоненти в 1 населеному пункті Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» електропостачання відновлено 12 вересня.

- в ніч з 12 на 13 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 4 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ частково), 21 трансформаторну підстанцію, без електропостачання залишалися 869 абонентів в 3 населених пунктах Корюківського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» електропостачання відновлено 13 вересня.

- в ніч з 13 на 14 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ (з них 3 ЛЕП 10 кВ частково), 39 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися 1436 абонентів в 10 населених пунктах Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» електропостачання відновлено 14 вересня.

- 14 вересня було порушене електропостачання 41770 абонентам Ніжинського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 14 вересня електропостачання відновлене.

*-* 14 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ частково, 5 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 175 абонентів в 2 населених пунктах Корюківського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 15 вересня електропостачання відновлене.

- 15 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ частково, 39 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 1038 абонентів у 5 населених пунктах області (Чернігівський район – 3, Корюківський район – 1, Прилуцький район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 17 вересня електропостачання відновлене.

- в ніч з 17 на 18 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, були відключені 1 ЛЕП 10 кВ, 20 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишилися 439 абонентів у 9 населених пунктах Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 18 вересня електропостачання відновлене.

- 26 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, були відключені 1 ЛЕП 10 кВ, 11 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 456 абонентів в 1 населеному пункті Ніжинського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 27 вересня електропостачання відновлене.

*-* в ніч з 04 на 05 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ (з них 3 ЛЕП 10 кВ частково), 44 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишався 2321 абонент в 6 населених пунктах (Чернігівській район – 2, Корюківський район – 4). Силами АТ «Чернігівобленерго» 05 жовтня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 05 на 06 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 12 ЛЕП 10 кВ (з них 3 ЛЕП 10 кВ частково), 136 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися 6967 абонентів в 10 населених пунктах (Чернігівській район – 4, Ніжинський район – 4, Корюківський район – 1, Прилуцький район - 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 06 жовтня електропостачання було відновлене

*-* в ніч з 06 на 07 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 8 ЛЕП 10 кВ (з них 5 ЛЕП 10 кВ частково), 70 трансформаторних підстанцій. Силами АТ «Чернігівобленерго» 07 жовтня електропостачання було відновлене.

*-* 08 жовтня сталося відключення повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ (з них 6 ЛЕП 10 кВ частково), 37 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 1312 абонентів у 9 населених пунктах (Корюківський район – 4, Ніжинський район – 2, Чернігівський район – 3). Силами АТ «Чернігівобленерго» 08 жовтня електропостачання було відновлене.

*-* 08 жовтня сталося відключення 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 45 абонентів у 1 населеному пункті на території Прилуцького району. Силами АТ «Чернігівобленерго»08 жовтня електропостачання було відновлене.

*-* в ніч з 11 на 12 жовтнясталося відключення 4 ЛЕП 10 кВ, 44 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались 1440 абонентів у 14 населених пунктах на території Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 12 жовтня електропостачання було відновлене.

*-* 12 та в ніч на 13 жовтнясталося відключення 4 ЛЕП 10 кВ (з них 2 ЛЕП 10 кВ частково), 43 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишався 2831 абонент у 3 населених пунктах (Ніжинський район – 2, Чернігівський район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 13 жовтня електропостачання було відновлене.

*-* 14 жовтнясталося відключення 4 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), без електропостачання залишались 630 абонентів у 4 населених пунктах (Чернігівський район – 1, Новгород-Сіверський район – 3). Силами АТ «Чернігівобленерго» 14 жовтня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 30 на 31 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, частково було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, 4 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися 254 абоненти в 2 населених пунктах Корюківського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 31 жовтня електропостачання було відновлено.

 26 серпня на території Чернігівської області зафіксовано ***мор риби та забруднення води акваторії річки Сейм*** поблизу м. Батурин Ніжинського району. Попередньо було зафіксовано погіршення якості води в межах Сумської області.

23 та 26 серпня на засіданнях Чернігівської обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій були розглянуті питання щодо забруднення невідомими речовинами річок Сейм і Десна.

Рішенням обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій було заборонено купання, вилов риби в річках Сейм і Десна та використання води для господарських потреб, а також для поїння худоби.

Крім того, Корюківській, Новгород-Сіверській та Чернігівській райдержадміністраціям разом з територіальними громадами, населені пункти яких розташовані вздовж русел річок, визначено завдання щодо встановлення спеціальних інформаційних табличок про заборону купання та будь-якого використання води до особливого розпорядження.

Здійснюється постійний моніторинг ситуації.

Проводились роботи щодо збору мертвої риби. Також, на території Батуринської ТГ та Височанської ТГ Ніжинського району та Сосницької ТГ Корюківського району були облаштовані бар’єрні рубежі-сітки для вилову мертвої риби за течію річок. В громадах були визначені місця для захоронення мертвої риби.

За попередніми даними джерелом забруднення є викиди забруднюючих речовин на території рф.

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

Внаслідок випадіння значної кількості опадів в осінньо-зимовий період та розвитку паводкових процесів на р. Дніпро, р. Десна, р. Сеймі та р. Снов відбувалось поступове збільшення водності і станом на кінець січня середні витрати води у створах цих річок були у декілька разів більшими за норму (200-350% місячної норми).

На малих річках області, на р. Снов та р. Сейм у басейні р. Десна перша хвиля весняного водопілля розпочалось 29 січня-9 лютого, на ділянці р. Десна «Макошине-Морівськ» – 14-20 лютого на фоні високої водності, що близько до ранніх строків початку водопілля та раніше норми.

09-20 лютого спостерігалось проходження піків першої хвилі водопілля на малих річках басейну р. Десна з відмітками максимальних рівнів, які на 0,1-0,6 м нижче середніх за багаторічний період максимумів.

09 лютого сформувався пік весняної повені на р. Білоус біля с. Кошівка з відміткою 372 см над нулем поста (близько до середніх багаторічних значень); 15-16 лютого – на р. Убідь біля с. Кудрівка з відміткою 233 см над нулем поста (на 0,5 м нижче середніх багаторічних значень).

14 лютого спостерігався пік весняної повені на р. Сейм біля с. Мутин з відміткою 672 см над нулем поста, що на 0,5 м нижче середніх багаторічних значень; 27-29 лютого – на р. Снов біля м. Сновськ з відміткою 285 см над нулем поста, що на 7 см вище багаторічних значень, після чого розпочався спад рівнів води.

 Березень у басейні р. Дніпро до м. Київ був тепліший за кліматичну норму (середня температура по басейну була на 1,7оС вищенорми і становила 2,7оС) та в цілому з відчутним недобором опадів (27 мм, 71 % норми), а на водозборах р. Дніпро та р. Десна за межами країни з їх дефіцитом.

Розвиток водопілля у березні в басейні р. Дніпро до м. Київ відбувався при стійкому недоборі та дефіциті опадів на фоні високої водності річок, що і обумовило повільне його формування.

06-08 березня розпочалась перша хвиля весняного водопілля на р. Дніпро у межах області і 04-06 березня на р. Десна на ділянці «Новгород-Сіверський – Розльоти». Одночасно спостерігався спад рівнів води на р. Сейм, р. Снов та на р. Десна на ділянці «Макошине -Морівськ».

Максимум водопілля першої хвилі в створі гідрологічного поста «Неданчичі» сформувався 21-22 березня з рівнем 611 см над нулем поста; в створі гідрологічного поста «Дніпровське» – 20-22 березня з рівнем 475 см над нулем поста (на 0,2 м вище середніх багаторічних значень).

Розвиток водопілля до середини квітня у басейні р. Дніпро до м. Київ відбувався при стійкому недоборі та дефіциті опадів, що і обумовило повільне його формування. Друга хвиля водопілля на р. Дніпро розпочалась на фоні високої водності та стояння води на заплаві, оточення окремих сіл водою, порушення транспортного сполучення з рядом прирічкових сіл водами річок р. Дніпро та р. Сож.

З 14-16 квітня розпочалося формування другої хвилі водопілля на р. Дніпро в межах області, з 13-21 квітня на р. Десна на ділянці «Макошине-Морівськ».

 На ділянці р. Десна «Новгород-Сіверський – Макошине» впродовж 15-30 квітня пройшли піки другої невисокої, але вищої за попередню, хвилі водопілля висотою 0,8-1,6 м. За висотою максимальні рівні були на 0,5-0,8 м нижчими за норму.

Середня за травень температура у басейні р. Дніпро до м. Київ становила 14оС, що дорівнює кліматичній нормі травня у басейні та з дефіцитом дощів.

За таких погодних умов відбувалось і подальше проходження водопілля у басейні р. Дніпро до м. Київ: спад був активніший, ніж зазвичай, а формування піків було неактивне, сповільнене та з значними втратами.

Максимум другої хвилі водопілля на р. Дніпро в створі гідрологічного поста «Неданчичі» пройшов 10-11 травня з рівнем 596 см над нулем поста і був дещо нижчим за попередній (20-21 березня відмічався максимальний рівень цьогорічної повені 611см над нулем поста).

Упродовж 10-14 травня пройшли піки другої хвилі водопілля на ділянці р. Десна «Чернігів-Морівськ» висотою 0,7-1,0 м.

В цілому, поточної весни, як і у 2022 та 2023 роках, спостерігалось дві хвилі проходження весняної повені на р. Дніпро та р. Десна, причому на р. Дніпро максимальні рівні першої хвилі були вищими за другу, а на р. Десна, навпаки, максимуми другої хвилі перевищили рівні першої.

Максимальні рівні повені 2024 року були нижчими за минулорічну повінь.

Дані про значення максимальних рівнів води повені 2024 р. та строки їх проходження по гідрологічних постах Чернігівського ЦГМ наведені нижче у таблиці:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Порядковий номер | Водний об’єкт | Пост | Максимальний рівень води повені 2024 р., см над нулем поста | Дата проходження максимального рівня води повені 2024 р. | Багаторічні характеристики максимальних рівнів води весняних водопіль, см над нулем поста |
| Кількість років спосте-режен-ня | найвищий | середній | найнижчий |
| 1 | Дніпро | Неданчичі | **611** | 21-22.03 | 51 | 900 | 594 | 376 |
| 2 | Дніпро | Дніпровське | **475** | 20-22.03 | 148 | 710 | 457 | 312 |
| 3 | Десна | Н. Сіверський | **564** |  15.04 | 130 | 842 | 559 | 253 |
| 4 | Десна | Розльоти | **740** |  18-21.04 | 91 | 1045 | 714 | 323 |
| 5 | Десна | Макошине | **683** |  27-29.04 | 143 | 876 | 672 | 259 |
| 6 | Десна | Чернігів | **617** |  10-11.05 | 140 | 985 | 674 | 215 |
| 7 | Десна | Морівськ | **478** |  13-14.05 | 137 | 648 | 476 | 175 |
| 8 | Снов | Сновськ | **285** |  27-29.02 | 90 | 400 | 278 | 75 |
| 9 | Сейм | Мутин | **672** | 14.02 | 101 | 855 | 715 | 462 |

На даний час на великих річках в межах області спостерігається зниження рівнів води весняної повені з добовою інтенсивністю 10-12 см; паводкові води річок звільнили затоплені ділянки заплав та практично увійшли у межі річищ.

В цілому від дат проходження піків другої хвилі повені до 03 червня рівні води знизились: на р. Дніпро – на 0,7-1,5 м; на р. Десна – на 0,7-2,7 м.

На р. Десна біля м. Чернігова станом на 8 годину ранку 03 червня спостерігається рівень води з відміткою 480 см над нулем поста; загальна амплітуда зниження рівня води від дати піку повені складає 1,4 м.

 ***Негативні наслідки весняної повені:***

  Внаслідок розвитку весняних процесів на р. Десна та р. Дніпро протягом лютого-травня було порушене (ускладнене) транспортне сполучення з 19 населеними пунктами в окремих районах (Новгород-Сіверський район - 4, Корюківський район - 13, Ніжинський район - 2), в 4 населених пунктах було ускладнене транспортне сполучення з 68 домоволодіннями (Новгород-Сіверський район – 1 населений пункт/ 21 домоволодіння, Корюківський район – 2 населені пункти/19 домоволодінь, Чернігівський район – 1 населений пункт/ 28 домоволодінь), а саме:

***р. Дніпро:*** с-ще Радуль (Ріпкинська ТГ) Чернігівського району було перелито проїжджу частину вул. Новікова (ділянка довжиною до 80 м, глибина до 48 см). Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення не зареєстровано.*З 28 травня проїзд забезпечено.*

***р. Десна:***

Новгород-Сіверська ТГ Новгород-Сіверського району - через затоплення під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (ділянки довжиною до 70 м, рівень води до 95 см), було тимчасово припинено пряме транспортне сполучення з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне). *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 31 травня припинено моніторинг ситуації;*

Коропська ТГ Новгород-Сіверського району - внаслідок затоплення ґрунтової дороги Короп-Лиса Гора (ділянка довжиною до 20 м, рівень води до 20 см) було ускладнене транспортне сполучення з с. Лиса Гора. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 18 травня припинено моніторинг ситуації*;

с-ще Короп (Коропська ТГ) Новгород-Сіверського району - було перелито проїжджу частину вул. Лугової. Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення не зареєстровано. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 03 травня припинено моніторинг ситуації*;

Сосницька ТГ Корюківського району - призупинено функціонування паромної переправи у напрямку с. Пекарів, с. Кнути, с. Костирів, с. Синютин (рух транспорту здійснюється через Новгород-Сіверський район). *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 31 травня припинено моніторинг ситуації. Функціонування поромної переправи буде відновлене після входження р. Десна в межі русла;*

Сосницька ТГ Корюківського району - внаслідок затоплення автодороги місцевого значення Сосниця-Шаповалівка (ділянка довжиною до 45 м, глибина до 50 см) було порушене пряме транспортне сполучення з 6 населеними пунктами громади (с. Велике Устя, с. Долинське, с. Бутівка, с. Старобутівка, с. Бондарівка, с. Польове). *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 17 травня припинено моніторинг ситуації*;

 с. Мале Устя (Сосницька ТГ) Корюківського району - було перелито проїжджу частину вул. Лугової (ділянка довжиною до 20 м, глибина до 50 см). Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення не зареєстровано. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 20 травня припинено моніторинг ситуації*;

с. Якличі (Сосницька ТГ) Корюківського району було перелито проїжджу частину вул. Придеснянської (ділянка довжиною до 15 м, глибина до 55 см). Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення не зареєстровано. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 21 травня припинено моніторинг ситуації*;

Менська ТГ Корюківського району - через затоплення ґрунтової дороги Остапівка-Овчарівка (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 80 см) було порушене транспортне сполучення з с. Овчарівка. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 31 травня припинено моніторинг ситуації;*

Менська ТГ Корюківського району - через затоплення під’їзних шляхів, ускладнене транспортне сполучення з с. Луки. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 31 травня припинено моніторинг ситуації;*

Менська ТГ Корюківського району - через затоплення ґрунтової дороги Остапівка-Куковицьке (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 80 см) було порушене транспортне сполучення з с. Куковицьке. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 31 травня припинено моніторинг ситуації;*

Комарівська ТГ Ніжинського району - ускладнене транспортне сполучення ґрунтовою дорогою з 2 населеними пунктами громади (с. Ворона, с. Березівка). *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки з 31 травня припинено моніторинг ситуації*.

Крім того, спостерігалось тимчасове ускладнення гідрологічної обстановки на р. Снов та р. Сож, а саме:

***р. Снов:***було підтоплено ділянку місцевої дороги (ділянка довжиною до 30 м, рівень води до 0,08 м), ускладнено транспортне сполучення з с. Малий Дирчин Чернігівського району. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки на р. Снов з 01 березня припинено моніторинг проходження повені в с. Малий Дирчин (Седнівська ТГ) Чернігівського району.*

***р. Сож:*** с. Старі Яриловичі Чернігівського району було підтоплено проїжджу частину вулиці (довжиною до 10 м, рівень води до 0,86 м), ускладнено транспортне сполучення до 4 домоволодінь. *В зв’язку з нормалізацією гідрологічної обстановки на р. Сож з 03 квітня припинено моніторинг проходження повені в с. Старі Яриловичі (Добрянська ТГ) Чернігівського району.*

Загалом з початку проведення робіт працювали 3 мобільні пости в с. Великий Дирчин, селищі Радуль Чернігівського району та м. Новгород-Сіверський. Через підтоплені ділянки станом на 31 травня перевезено 2023 особи, з яких 131 дитина, доставлено 510 л питної води, 846 кг продуктів харчування та товарів першої необхідності*.*

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події соціального характеру**

Протягом січня-жовтня зареєстровано ***1 надзвичайну ситуацію соціального характеру, внаслідок якої загинули 3 особи, а саме:***

*В м. Новгород-Сіверський по вул. М. Грушевського, 27* о 15 год. 13 хв.22 серпняв облаштованій вигрібній ямі було виявлено тіла 3 осіб, з них одна дитина, 1975, 1985 та 2006 років народження.

**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».

 - 04 квітня проведено виїзне навчально-методичне заняття щодо організації взаємодії між органами управління і силами цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

 - 25 квітня проведене штабне тренування з органами управління та силами цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області.

- 17 вересня проведене спільне штабне тренування з органами управління та силами ланок (їх субланок) територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо виконання завдань у складних умовах осінньо-зимового періоду.

- 26 вересня в області проведене тактико-спеціальне навчання щодо поглиблення теоретичних знань, набуття практичних умінь, відпрацювання практичних навичок та виконання завдань у разі припинення електропостачання в Чернігівській області.

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 і по 01 червня проводився моніторинг гідрологічної обстановки в області у весняний період.

Протягом лютого-березня 2024 року були розглянуті всі надзвичайні ситуації і події, які сталися у весняно-літній пожежонебезпечний період 2023 року, та дії органів влади під час гасіння пожеж у природних екосистемах області. На основі аналізу був розроблений і 13 березня на засіданні обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій затверджений комплексний план заходів обласних управлінь, організацій і підприємств, місцевих органів виконавчої влади щодо протидії масовим пожежам лісів, торфовищ і сільгоспугідь у весняно-літній період 2024 року. Проводиться моніторинг пожежної обстановки в природних екосистемах області.

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 жовтня здійснювались організаційні заходи щодо забезпечення сталого функціонування систем житлово-комунального господарства та об’єктів енергетичного комплексу в зимових умовах.

 Відпрацьований план 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 9 засідань штабу з організації розмінування (очищення від вибухонебезпечних предметів) деокупованих територій Чернігівської області, на яких було розглянуто 25 питань.

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

30 січня, 27 лютого, 26 березня, 30 квітня, 28 травня, 25 червня, 30 липня, 27 серпня, 24 вересня та 29 жовтня 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".

Система оповіщення справна та готова до виконання завдань за призначенням.

З початку 2024 року підготовлено і проведено 10 засідань обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, на яких було розглянуто 26 питань.