Аналіз надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, які мали місце на території області за 2023 рік

Протягом 2023 року на території області ***зареєстровано 4 надзвичайні ситуації та 2939 небезпечних подій техногенного та природного характеру, внаслідок яких 873 особи постраждали та 223 особи загинули.*** Крім того, протягом січня-червня на території області на коронавірусну хворобу COVID-19 захворіло 7487 осіб, з них 80 осіб померли (з липня 2023 року моніторинг щодо захворювання на коронавірусну хворобу COVID-19 завершено).

У порівнянні з 2022 роком кількість небезпечних подій техногенного та природного характеру (у 2022 році – 3224) та кількість загиблих (у 2022 році – 239 осіб) зменшились відповідно на 8,8 % та 6,7%, при цьому кількість постраждалих (у 2022 році – 742 особи) збільшилась на 17,7%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного та природного характеру 72,3% припадає на побутові пожежі та пожежі в природних екосистемах області.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події воєнного характеру**

Внаслідок військової агресії рф на території Чернігівської області з 24 лютого 2022 року по 01 січня 2024 року ***681 цивільна особа загинула, з них 26 дітей, та 1338 осіб отримали поранення, з них 83 дитини.***

Протягом 2022-2023 років зареєстровано ***39 інцидентів серед цивільного населення, що пов’язані з вибухонебезпечними предметами, внаслідок цих інцидентів 23 цивільні особи загинули, з них 1 дитина, та 36 цивільних осіб отримали поранення, з них 11 дітей.***

Внаслідок обстрілів, авіаційних та ракетних ударів станом на 01 січня 2024 року ***загальна кількість пошкоджених, у тому числі зруйнованих будівель, споруд, об’єктів та систем життєзабезпечення складає 13598 об’єктів, з них:***

- 1149 багатоквартирних житлових будинків, 10194 приватні житлові будинки;

- 157 закладів та об’єктів освіти і спорту;

- 73 заклади охорони здоров’я;

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

- 177 стаціонарних закладів торгівлі, громадського харчування, 24 АЗС та 3 ринки;

- 89 закладів культури;

- 1556 об’єктів життєзабезпечення;

- 62 промислові підприємства;

- 53 інші невійськові об’єкти.

 Разом з цим, ***19 серпня 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**. Управителями (КП «Деснянське», КП «Новозаводське» Чернігівської міської ради) обстежено 77 житлових будинків, за наслідками обстеження виявлено пошкодження **покрівлі в 45 будинках (орієнтовна площа пошкодження складає 7,9 тис. м2), вікон (820 шт.) 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).**

До причин виникнення пожеж додалася суттєва загроза виникнення пожеж унаслідок обстрілів російськими військами. Так, за період з 24 лютого 2022 року по 01 січня 2024 року ***бойові дії,*** ***обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1245 пожеж.***

Також, внаслідок бойових дій станом на 01 січня 2024 року залишаються знеструмленими 7 ЛЕП 10 кВ (з них 6 ЛЕП 10 кВ частково), 15 населених пунктів повністю та 4 населені пункти частково (910 абонентів).

***Протягом 2023 року зареєстровано 1743 обстріли (14890 приходів), а саме:***

- артилерійські – 408 обстрілів, 3827 приходів;

- мінометні – 1010 обстрілів, 7797 приходів;

- ракетно-авіаційні – 108 обстрілів, 354 приходи;

- з РСЗВ – 29 обстрілів, 573 приходи;

- інших (з гранатомету) – 133 обстріли, 2247 приходів;

- скидання ВОГ з БПЛА (дронів) – 55 обстрілів, 92 приходи.

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:

* 41,373 тис. га території області, у тому 37,837 тис. га сільгоспугідь;
* 246,66 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;
* 14,01 га, прилеглої території до об’єктів критичної інфраструктури;
* 111,14 га житлових ділянок.

Усього знешкоджені 81104 одиниці вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом 2023 року зареєстровано ***2 надзвичайні ситуації та 2040 небезпечних подій техногенного характеру,*** внаслідок яких ***166 осіб загинули та 868 осіб постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом 2023 року ***зареєстровано 2 надзвичайні ситуації техногенного характеру, а саме:***

 *- на території ПрАТ "Млибор" в м. Чернігові по вул. Елеваторній, 1* об 11 год. 07 хв. 17 вересня під час технологічного процесу (відвантаження зерна пшениці) відбулося руйнування металевого конусу силосу, внаслідок чого стався викид зерна (орієнтовно - 100 т). ***Під завалом загинули 3 особи з числа працівників підприємства (код НС – 10620).*** Загалом для проведення аварійно-рятувальних робіт було залучено 9 одиниць техніки та 59 чоловік. Станом на 13 год. 30 хв. 17 вересня тіла загиблих було вилучено.

*- в с. Гмирянка Прилуцького району (Ічнянська ТГ) по провулку Шкільному, 4* о 10 год. 25 хв. 19 грудня в житловому будинку виникла пожежа, внаслідок якої ***загинули 3 особи, з яких 2 дітей (код НС -10213).***

***Небезпечні події***

На шляхах області зареєстровано ***661 дорожньо-транспортну пригоду, внаслідок ДТП 86 осіб загинули та 821 особа отримала травми***.

У порівнянні з 2022 роком кількість дорожньо-транспортних пригод (у 2022 році – 558) та кількість постраждалих (у 2022 році – 686 осіб) збільшились відповідно на 18,5% та 19,7%, кількість загиблих (у 2022 році – 95 осіб) зменшилась на 9,5%.

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

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 ***1360 пожеж в житловому секторі, на транспорті та на об’єктах***, ***з них 154 пожежі протягом 2023 року зареєстровані згідно заяв як пожежі, що виникли внаслідок бойових дій.*** Одна пожежа була класифікована як надзвичайна ситуація (загинули 3 особи). ***Під час пожеж 69 осіб загинули та 42 особи постраждали.*** Вогнем було знищено (пошкоджено) 1339 будівель і споруд, 170 одиниць техніки, 109 т грубих кормів, під час пожеж загинула 91 голова свійських тварин.

У порівнянні з 2022 роком кількість побутових пожеж (у 2022 році – 2163), кількість загиблих (у 2022 році – 105 осіб) зменшились відповідно на 37,1% та 34,3%, при цьому кількість постраждалих (у 2022 році – 39 осіб) збільшилась на 7,7%.

Найбільше пожеж було зареєстровано в Чернігівському районі.

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

У 2023 році зареєстровано ***10 нещасних випадків, внаслідок яких 8 осіб загинули та 4 особи постраждали,*** а саме:

- 07 квітняв с. Дмитрівка Корюківського району (Менська ТГ)близько13 год. 50 хв. під час розбору старої будівлі стався обвал перекриття, внаслідок чого загинули 2 особи.

*-* 11 червняв смт Михайло-Коцюбинське Чернігівського району по вул. Островського біля будинку №11 о 10 год. 17 хв. під час проведення ремонтних робіт на водогоні відбувся зсув ґрунту в траншею, внаслідок чого загинула 1 особа.

*-* 05 липняв м. Прилуки по вул. Дружби Народів о 13 год. 53 хв. на території полігону твердих побутових відходів за невияснених обставин було смертельно травмовано 1 особу.

*-* 23 вересняна 32 км перегону №55 біля с. Галайбине Ніжинського району (Височанська ТГ)о 12 год. 10 хв. потягом «Бахмач-Сновськ» було травмовано 1 особу, затримки руху потягів не було;

*-* 23 вереснябіля с. Кобижча Ніжинського району (Бобровицька ТГ) о 19 год. 05 хв. потягом №893 сполучення «Чернігів-Фастів» було смертельно травмовано 1 особу, затримка руху потягу склала 1 год. 10 хв.

- 26 вересня біля залізничної станції "Кобижча" (Ніжинський район, Бобровицька ТГ) о 07 год. 10 хв. товарним потягом №2224 сполученням «Дарниця – Конотоп» було смертельно травмовано 1 особу, затримка руху потягу склала 2 години;

- 26 вересня в с. Гмирянка Прилуцького району (Ічнянська ТГ) по вул. Покровській, 48 на території зерносушильного комплексу ПП "Гмирянське" о 08 год. 05 хв. з приймального бункеру піднято на поверхню двох працівників, з яких один був у непритомному стані, а другий загинув.

*-* 12 листопада в м. Ніжині біля переїзду поблизу кафе «Перлина» машиніст електропотягу № 6305 сполученням «Ніжин-Чернігів», здійснив наїзд на мешканку м. Ніжина, яка раптово лягла на залізничну колію перед потягом, внаслідок наїзду жінка отримала тілесні ушкодження.

**-** 30 листопадав м. Носівка на залізничному вокзалі о 21 год. 34 хв. швидким потягом №43 «Харків - Ужгород» було травмовано мешканця м. Бобровиця, , який рухався на небезпечній відстані від залізничних колій.

 *-* 22 грудняв с. Томашівка Прилуцького району (Ічнянська ТГ) по вул. Центральній, 60 у приватному житловому будинку о 08 год. 56 хв. внаслідок отруєння чадним газом загинула 1 особа.

Протягом 2023 року зареєстровано ***9 аварійних ситуацій на мережах та об’єктах газопостачання,*** а саме:

- 31 січня в м. Ніжині сталося спрацювання запобіжного клапана на газорозподільній станції. Без газопостачання залишалися 1350 абонентів. Аварійно-відновлювальні роботи проведені силами Ніжинського відділення АТ «Чернігівгаз».

- 25 лютого під час проведення земляних робіт на території Добрянської ТГ Чернігівського району було пошкоджено газопровід середнього тиску діаметром 100 мм, внаслідок чого було порушено централізоване газопостачання 130 абонентів приватного сектору у 3 населених пунктах району (с. Олешня, с. Заводське, с. Олександрівка). Аварійно-відновлювальні роботи проведені силами Ріпкинського відділення АТ «Чернігівгаз».

- 01 березняу полі біля с. Макарівка Ніжинського району на території Бобровицької ТГ під час проведення земляних робіт працівниками сільгосппідприємства було пошкоджено міжселищний розподільчий газопровід середнього тиску діаметром 110 мм, внаслідок чого 236 абонентів с. Макарівка залишалися без централізованого газопостачання. Аварійно-відновлювальні роботи проведені фахівцями аварійно-диспетчерської служби Бобровицької дільниці АТ «Чернігівгаз».

- 30 березня під час проведення земляних робіт на території Добрянської ТГ Чернігівського району було пошкоджено газопровід середнього тиску діаметром 100 мм, внаслідок чого порушено централізоване газопостачання 124 абонентам приватного сектору у с. Олешня, с. Заводське та с. Олександрівка. Аварійно-відновлювальні роботи проведені фахівцями аварійно-диспетчерської служби Ріпкинського відділення АТ «Чернігівгаз».

- 23 червняпід час проведення земляних робіт біля с. Бутівка Чернігівського району (Городнянська ТГ) було пошкоджено газопровід середнього тиску діаметром 76 мм, внаслідок чого порушено централізоване газопостачання 70 абонентам в 2 населених пунктах Чернігівського району (с. Бутівка, с. Ясенівка). Аварійно-відновлювальні роботи проведені фахівцями АТ «Чернігівгаз».

* 07 липня в м. Чернігові по вул. Г. Полуботка, 114 о 16 год. 57 хв. під час проведення земляних робіт було пошкоджено газопровід середнього тиску діаметром 219 мм, внаслідок чого без газопостачання залишались 48 багатоповерхових будинків, 508 будинків приватного сектору (загалом біля 5000 абонентів) та газова котельня по вул. Гетьмана Полуботка, 95. Аварійно-відновлювальні роботи проведені фахівцями АТ «Чернігівгаз».
* 19 липняв м. Ніжині на перехресті вулиць Шевченка та Носівський шлях о 10 год. 45 хв. в результаті дорожньо-транспортної пригоди було пошкоджено розподільчий газопровід середнього тиску діаметром 325 мм, внаслідок чого без газопостачання залишались 1533 абоненти (588 - приватний сектор, 975 - 26 багатоповерхових будинків). Аварійно-відновлювальні роботи проведені фахівцями АТ «Чернігівгаз».
* 09 жовтня під час проведення земляних робіт о 15 год. 46 хв. відбулось пошкодження газопроводу високого тиску діаметром 100 мм, внаслідок чого були відключені від газопостачання мешканці сіл Велика Дівиця та Обичів Прилуцького району (всього 241 абонент). Аварійно-відновлювальні роботи проведені фахівцями АТ «Чернігівгаз».
* 20 грудняв с. Сокиринці Прилуцького району (Срібнянської ТГ)о 10 год. 05 хв. під час проведення земельних робіт було пошкоджено газопровід середнього тиску діаметром 75 мм, внаслідок чого без централізованого газопостачання залишались 46 споживачів. Аварійно-відновлювальні роботи проведені фахівцями АТ «Чернігівгаз».

Крім того,24 березняміж с. Білейки та с. Кривицьке Чернігівського району (Козелецька ТГ) о 22 год 58 хв. під час перекачування безводного аміаку (NH4OH) з автоцистерни ПрАТ «УКРАГРО НПК», внаслідок пориву трубопроводу ***стався виток аміаку в кількості приблизно 200 літрів***, ***водій трактору отримав термічний опік нижньої кінцівки.***

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом 2023 року зареєстровано ***2 надзвичайні ситуації та 899 небезпечних подій природного характеру,***  внаслідок яких ***57 осіб загинули та 5 осіб постраждали.***

Крім того, протягом січня-червня 2023 року на території області на коронавірусну хворобу COVID-19 захворіло 7487 осіб, з них 80 осіб померли (з липня 2023 року моніторинг щодо захворювання на коронавірусну хворобу COVID-19 завершено).

***Надзвичайні ситуації***

Протягом 2023 року ***зареєстровано 2 надзвичайні ситуації природного характеру, а саме:***

1. Протягом березня-жовтня за результатами досліджень патологічного (біологічного) матеріалу об'єктів навколишнього середовища (звіт від 29.03.2023 року № 003001 м.п.м./23, звіт від 21.07.2023 року №007516 м.п.м./23, звіт від 25.07.2023 року № 007615 м.п.м./23, звіт від 25.07.2023 року №007709 м.п.м./23, звіт від 15.08.2023 року №009048 м.п.м./23, звіт від 03.10.2023 року №010986 м.п.м./23) Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи виявлено ДНК-вірус африканської чуми свиней:

- у дикого кабана на території Ічнянського національного природного парку в районі с. Кіколи Прилуцького району (Ічнянська ТГ),

- у свійської свині в присадибному домогосподарствіпо вул. Шевченка, 32 в с. Новоукраїнське Чернігівського району (Ріпкинська ТГ)

- у 6 голів свиней у звірогосподарстві Козелецького геріатричного пансіонату в с. Часнівці Чернігівського району (Козелецька ТГ).

- у свійської свині у приватному господарстві по вул. Садовій, 30 в смт Лосинівка Ніжинського району (Лосинівська ТГ);

- у свійської свині на території ДП "Дослідне господарство "Івківці" Миронівського інституту пшениці ім. В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України в с. Івківці Прилуцького району (Ладанська ТГ);

- у свійської свині на території ТОВ "Нива 2008" в с. Коломійцівка Ніжинського району (Макіївська ТГ).

Відповідно до протоколу засідання Експертної комісії ДСНС України з визначення рівнів та класів надзвичайних ситуацій від 14.11.2023 року № 12/10-23, шість надзвичайних ситуацій пов'язаних із захворюванням тварин на АЧС, які виникли упродовж березня-жовтня поточного року на території області (с. Кіколи (Ічнянська ТГ), с. Новоукраїнське (Ріпкинська ТГ), с. Часнівці (Козелецька ТГ), смт Лосинівка Ніжинського району(Лосинівська ТГ), с. Івківці Прилуцького району (Ладанська ТГ), с. Коломійцівка Ніжинського району (Макіївська ТГ)) об'єднані та класифіковані як одна НС місцевого рівня за ***кодом 20733*** (НС, пов'язана з епізоотією).

2. Через інтенсивний підйом рівня води у р. Дніпро у період з 10 по 13 квітня 2023 року було порушено транспортне сполучення з 5 населеними пунктами Чернігівського району (с. Пустинки, с. Прохорів, смт Радуль, с. Новосілки, с. Кукарі). Підтоплені 363 домоволодіння у 8 населених пунктах (с. Мньов - 72, с. Загатка - 60, с. Старик - 70, с. Прохорів - 42, с. Повідов - 20, смт Радуль - 75, с. Новосілки - 18, с. Кукарі - 6). Зареєстровано підтоплення 29 житлових будинків (мешкає 45 чоловік, з яких 7 дітей) у 3 населених пунктах Чернігівського району (с. Мньов- 10 будинків (15 чоловік, з яких 4 дитини); с. Пустинки - 8 будинків (13 чоловік, з яких 3 дитини); с. Прохорів - 11 будинків (17 чоловік)).

13 квітня проведено позачергове засідання обласної комісії з питань ТЕБ та НС (протокол №4), протокольним рішенням якої зазначену ситуацію класифіковано як надзвичайну ситуацію місцевого рівня ***за кодом*** ***НС- 20510*** (НС, пов'язана з високим рівнем води (водопілля, паводки)).

На комісії спільно з органами місцевого самоврядування було визначено місця тимчасового перебування відселених людей, уточнено інформацію щодо кількості населення, яке підлягає відселенню.

Серед населення проведена інформаційно-роз’яснювальна робота щодо заборони споживання води з відкритих джерел водопостачання.

Створено запас питної води, продуктів харчування, ліків, одягу, спальних мішків, засобів особистої гігієни, тощо.

Органам місцевого самоврядування надано 250 ємностей для підвозу води.

На території підтоплених населених пунктів визначені місця на підвищеннях для утримання домашніх тварин, худоби та птиці.

ГУ НП України в Чернігівській області здійснювалися заходи щодо недопущення мародерства.

Здійснювалась допомога в переміщенні мешканців між затопленими населеними пунктами та доставкою до підтоплених місць продуктів харчування. З початку проведення робіт було надано допомогу 5121 особі, доставлено 7457 кг продуктів харчування та 25505 л води.

Загалом для проведення робіт із перевезення населення, доставки продуктів харчування, промислових товарів та медикаментів було залучено 48 осіб та 29 одиниць техніки.

Починаючи з 25-26 квітня розпочалося звільнення домоволодінь від повеневих вод.

У зв’язку зі стабілізацією повеневої обстановки та падінням рівнів води в річках області ***надзвичайну ситуацію******, пов’язану з високим рівнем води (водопілля, паводки), закрито 17 травня.***

 ***Небезпечні події***

***На водних об’єктах області загинули 56 осіб, з них 5 дітей*** (Новгород-Сіверський район – 4 особи, м. Чернігів – 5 осіб, Прилуцький район – 6 осіб, Корюківський район – 8 осіб, Ніжинський район – 15 осіб, Чернігівський район – 18 осіб). За цей же період 2022 року на водних об’єктах області загинуло 36 осіб.

Протягом звітного періоду ***внаслідок вживання дикорослих грибів отруїлися 6 осіб, з них 1 особа померла*** (Корюківський район – 3 особи, з них 1 особа померла, Ніжинський район – 2 особи, Новгород-Сіверський район – 1 особа). За 2022 рік отруїлися грибами 12 осіб, з них 1 особа померла.

Внаслідок необережного поводження населення з вогнем протягом звітного періоду зареєстровано ***684 випадки загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на*** ***загальній площі 541,14 га.*** За 2022 рік зареєстровано 340 випадків загоряння сухої трави, очерету та сміття на відкритій місцевості на загальній площі 526,39 га.

Протягом звітного періоду ***зареєстровано 77 пожеж в лісових масивах на загальній площі близько 298,3 га:*** у травні внаслідок обстрілів на території Городнянської, Семенівської та Сновської територіальних громад виникли пожежі в лісі на загальній площі близько 240 га, оскільки ліси знаходяться у двадцятикілометровій зоні вздовж кордону точну площу пожеж встановити неможливо. За цей же період 2022 року зареєстровано 46 пожеж настилу в лісі на загальній площі 726,77 га.

Крім того, протягом звітного періоду ***зареєстровано 5 пожеж на торф’яниках на загальній площі 1,05 га*** (на території філії «Смолинський торфозавод» біля с. Смолин Чернігівського району – 1 пожежа на площі 0,1 га; біля с. Бобрик Ніжинського району – 1 пожежа на площі 0,2 га; біля с. Мостище Чернігівського району – 2 пожежі на площі 0,6 га, біля с. Малійки Чернігівського району – 1 пожежа на площі 0,15 га).За цей же період 2022 року зареєстровано 2 пожежі на торф’яниках на загальній площі 4,5 га.

Внаслідок несприятливих погодних умов зареєстровано ***70 випадків аварійного відключення електропостачання***, а саме:

- в ніч з 16 на 17 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ та 2 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися 12 населених пунктів (Новгород-Сіверський район - 2, Прилуцький район - 9, Корюківський район – 1). Силами АТ "Чернігівобленерго" 17 січня електропостачання відновлено.

- 18 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було частково відключено 3 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів Ніжинського району. Силами АТ "Чернігівобленерго" 18 січня електропостачання відновлено.

 - 02 лютого сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 2 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися 2 населені пункти на території Новгород-Сіверського району. Силами АТ "Чернігівобленерго" 03 лютого електропостачання відновлено.

 - в ніч з 5 на 6 лютого сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ повністю та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 8 населених пунктів Чернігівського району. Силами АТ "Чернігівобленерго" 07 лютого електропостачання відновлено.

 - 21 лютого сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 11 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися 29 населених пунктів (Чернігівський район - 15 та Ніжинський район - 14). Силами АТ "Чернігівобленерго" о 00 год. 05 хв. 22 лютого електропостачання відновлене.

- 25 лютого сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ та 2 ділянки ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 7 населених пунктів (Ніжинський – 2, Корюківський – 5). Силами АТ "Чернігівобленерго" 26 лютого електропостачання відновлене.

 - 27 лютого сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ, 13 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишаються мешканці 8 населених пунктів на території Корюківського району. Силами АТ "Чернігівобленерго" 27 лютого електропостачання відновлене.

- 05 березня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишилися мешканці 11 населених пунктів на території Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 05 березня електропостачання відновлене.

 - 11 березня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ повністю та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишилися мешканці 4 населених пунктів (Чернігівський район – 1, Корюківський район – 2, Прилуцький район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 11 березня електропостачання відновлене.

- 12 березня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 9 ЛЕП 10 кВ повністю та 5 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 29 населених пунктів (Новгород-Сіверський район – 15, Ніжинський район – 7, Корюківський район – 2, Чернігівський район – 5). Силами АТ "Чернігівобленерго" 12 березня електропостачання відновлено.

- в ніч з 14 на 15 березня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, відключено 1 ЛЕП 10 кВ повністю та 3 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 2 населених пунктів на території Чернігівський району. Силами АТ "Чернігівобленерго" 15 березня електропостачання відновлено.

- в ніч з 28 на 29 березня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, відключено 11 ЛЕП 10 кВ повністю та 3 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 46 населених пунктів, (Чернігівський – 42, Ніжинський – 2, Прилуцький - 2). Силами АТ "Чернігівобленерго" 30 березня електропостачання відновлено.

 - в ніч з 02 на 03 квітня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів в Чернігівському районі. Силами АТ "Чернігівобленерго" 03 квітня електропостачання відновлене.

 - 05 квітня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів в Чернігівському районі. Силами АТ "Чернігівобленерго" 05 квітня електропостачання відновлене.

 - 06 квітня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів в Новгород-Сіверському районі. Силами АТ "Чернігівобленерго" 07 квітня електропостачання відновлене.

 - в ніч з 14 на 15 квітня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів (Новгород – Сіверський та Ніжинський район). Силами АТ "Чернігівобленерго" 15 квітня електропостачання відновлене.

 - 20 квітня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 4 населених пунктів в Чернігівському районі. Силами АТ "Чернігівобленерго" 21 квітня електропостачання відновлене.

 - 24 квітня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишилися мешканці 4 населених пунктів (Новгород-Сіверський район - 2, Корюківський район - 2). Силами АТ "Чернігівобленерго" 25 квітня електропостачання відновлене.

 - в ніч з 30 квітня на 1 травня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 3 населених пунктів в Чернігівському районі. Силами АТ "Чернігівобленерго" 01 травня електропостачання відновлене.

- 04 травня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, відключено 2 ЛЕП 10 кВ та 5 ЛЕП 10 кВ частково, 55 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися мешканці 13 населених пунктів (Новгород-Сіверський район - 10, Корюківський район - 3). Силами АТ "Чернігівобленерго" 05 травня електропостачання відновлене.

- 19 травня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів (Чернігівський район – 1, Корюківський район – 1). Силами АТ "Чернігівобленерго" 20 травня електропостачання відновлене.

 - 25 травня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 8 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 6 населених пунктів (Прилуцький район – 1, Чернігівський район – 1, Новгород-Сіверський район – 4). Силами АТ "Чернігівобленерго" 26 травня електропостачання відновлене.

- 02 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 15 ЛЕП 10кВ, 21 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачанням залишалися мешканці 50 населених пунктів (Корюківський район – 7, Ніжинський район - 4, Новгород-Сіверський район – 4, Прилуцький район – 0,5, Чернігівський район – 34,5). Силами АТ "Чернігівобленерго" 03 червня електропостачання відновлене.

- в ніч з 10 на 11 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 35 кВ, 13 ЛЕП 10 кВ та 9 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 45 населених пунктів (Корюківський – 19, Ніжинський – 4, Прилуцький – 1, Чернігівський - 21). Силами АТ "Чернігівобленерго" 11 червня електропостачання відновлене.

- в ніч з 11 на 12 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ, з них 4 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 18 населених пунктів (Корюківський – 5,5, Ніжинський – 2, Чернігівський - 0,5, Новгород-Сіверський - 10). Силами АТ "Чернігівобленерго" 12 червня електропостачання відновлене.

- 15 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів (Корюківський район). Силами АТ "Чернігівобленерго" 16 червня електропостачання відновлене.

- в ніч з 18 на 19 червня сталося часткове пошкодження повітряної лінії електропостачання 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 3 населених пунктів (Прилуцький район). Силами АТ "Чернігівобленерго" 19 червня електропостачання відновлене.

- в ніч з 19 на 20 червня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів (Чернігівський район). Силами АТ "Чернігівобленерго" 20 червня електропостачання відновлене.

- в ніч з 20 на 21 червня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 7 населених пунктів (Корюківський район – 5, Ніжинський район – 2). Силами АТ "Чернігівобленерго" 21 червня електропостачання відновлене.

- в ніч з 26 на 27 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 5 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 11 населених пунктів (Ніжинський район – 6, Корюківський район – 5). Силами АТ "Чернігівобленерго" 27 червня електропостачання відновлене.

- в ніч з 27 на 28 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ та 3 ділянки ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 11 населених пунктів (Чернігівський район – 1, Ніжинський район – 6, Новгород- Сіверський район – 4). Силами АТ "Чернігівобленерго" 29 червня електропостачання відновлене.

- в ніч з 30 червня на 1 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено частково 8 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 4 населених пунктів у 2 районах області (Корюківський район - 1, Чернігівський район - 3). Силами АТ "Чернігівобленерго" 01 липня електропостачання відновлене.

- протягом 02 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 14 ЛЕП 10 кВ та 7 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися 38 населених пунктів у 3 районах області. Силами АТ «Чернігівобленерго» 05 липня електропостачання відновлено.

- 07 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 110 кВ, 11 ЛЕП 35 кВ, 111 ЛЕП 10 кВ та 13 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися 71290 абонентів у 237 населених пунктах області (Чернігівський район – 106, Ніжинський район – 84, Прилуцький район – 4, Корюківський район – 43). Силами АТ «Чернігівобленерго» 11 липня електропостачання відновлено.

- 13 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, відключено 7 ЛЕП 10 кВ та 3 ділянки ЛЕП 10 кВ. Без електропостачання залишалися мешканці 15 населених пунктів (Чернігівський район – 5, Корюківський район – 2, Ніжинський район – 3, Новгород-Сіверський район - 5). Силами АТ «Чернігівобленерго» 15 липня електропостачання відновлено.

- протягом 22 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 5 населених пунктів області (Чернігівський район – 3, Ніжинський район – 1, Корюківський район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 23 липня електропостачання відновлено.

- в ніч 25 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 4 ЛЕП 10 кВ та 4 ділянки ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 17 населених пунктів (Корюківський район – 13, Ніжинський район – 4). Силами АТ «Чернігівобленерго» 25 липня електропостачання відновлено.

- вночі 27 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 4 ЛЕП 35 кВ, 2 підстанції 35 кВ, 77 ЛЕП 10 кВ повністю та 13 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 154 населених пунктів (Чернігівський район – 1, Ніжинський район – 84, Корюківський район – 22, Прилуцький район - 47). Силами АТ «Чернігівобленерго» 28 липня електропостачання відновлено.

- 29 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ та 5 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 15 населених пунктів (Чернігівський район – 11, Ніжинський район – 2, Прилуцький район - 2) Силами АТ «Чернігівобленерго» 29 липня електропостачання відновлено.

- 30 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 7 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 11 населених пунктів (Корюківський район – 5, Прилуцький район – 1, Ніжинський район - 5). Силами АТ «Чернігівобленерго» 30 липня електропостачання відновлено.

- 02 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 4 ЛЕП 10 кВ та 4 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 20 населених пунктів (Чернігівський район – 14, Корюківський район – 6). Силами АТ «Чернігівобленерго» 03 серпня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 06 на 07 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ повністю та 9 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися 15 населених пунктів (Ніжинський район – 1, Корюківський район – 13, Чернігівський район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 07 серпня електропостачання було відновлене.

- вдень 07 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 10 ЛЕП 10 кВ повністю та 19 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися 57 населених пунктів (Корюківський район – 2, Прилуцький район – 3, Чернігівський район – 13, Новгород-Сіверський район – 39). Силами АТ «Чернігівобленерго» 09 серпня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 10 на 11 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 35 кВ, 2 ЛЕП 10 кВ та 4 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 13 населених пунктів на території Новгород-Сіверського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 11 серпня електропостачання було відновлене.

- вдень 12 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 35 кВ, 7 ЛЕП 10 кВ та 4 ЛЕП 10 кВ частково. Без електропостачання залишалися мешканці 35 населених пунктів (Чернігівський район – 9, Новгород-Сіверський район – 13, Ніжинський район – 5, Корюківський район – 6, Прилуцький район – 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» 13 серпня електропостачання було відновлене.

- 20 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 9 населених пунктів у Новгород-Сіверському районі. Силами АТ «Чернігівобленерго» 21 серпня електропостачання було відновлене.

- 21 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ та 1 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 9 населених пунктів у Корюківському та Чернігівському районах. Силами АТ «Чернігівобленерго» 22 серпня електропостачання було відновлене.

- 29 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 5 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 5 населених пунктів у Корюківському районі. Силами АТ «Чернігівобленерго» 29 серпня електропостачання було відновлене.

- 01 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 6 населених пунктів (Корюківський район – 5, Прилуцький район – 1). Силами АТ "Чернігівобленерго" 01 вересня електропостачання відновлено.

- 15 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, без електропостачання залишалися мешканці 13 населених пунктів (Чернігівський район - 7, Корюківський район - 6). Силами АТ «Чернігівобленерго» 16 вересня електропостачання відновлене.

- в ніч з 07 на 08 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ та 9 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 40 населених пунктів (Корюківський район – 5, Ніжинський район – 7, Прилуцький район – 2, Новгород-Сіверський район – 18, Чернігівський район – 8). Силами АТ «Чернігівобленерго» 08 жовтня електропостачання відновлено.

- в ніч з 08 на 09 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ та 11 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 33 населених пунктів (Новгород-Сіверський район – 12, Чернігівський район – 21). Силами АТ «Чернігівобленерго» 09 жовтня електропостачання відновлено.

- 09 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключені 2 ЛЕП 10 кВ та 5 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 9 населених пунктів (Чернігівський район – 4, Корюківський район – 5). Силами АТ "Чернігівобленерго" 10 жовтня електропостачання відновлено.

- в ніч з 12 на 13 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, частково відключено 8 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались мешканці 13 населених пунктів на території Корюківського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 13 жовтня електропостачання відновлене.

 - 14 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 2 ділянки ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів в Прилуцькому районі. Силами АТ «Чернігівобленерго» 15 жовтня електропостачання відновлено.

 - в ніч на 16 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 11 ЛЕП 10 кВ та 3 ділянки ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 29 населених пунктів (Чернігівський район – 15, Корюківський район – 9, Ніжинський район – 3, Новгород-Сіверський район – 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» 16 жовтня електропостачання відновлено.

 - в ніч з 17 на 18 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 7 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 10 населених пунктів (Корюківський район – 9, Чернігівський район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 18 жовтня електропостачання відновлено.

 - в ніч на 21 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ та 2 ділянки ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 2 населених пунктів (Чернігівський район – 1, Ніжинський район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 21 жовтня електропостачання відновлено.

- в ніч з 25 на 26 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 6 ЛЕП 10 кВ та 4 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 30 населених пунктів (Корюківський район – 20, Новгород-Сіверський район – 7, Ніжинський район – 1, Чернігівський район – 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» 26 жовтня електропостачання відновлено.

- в ніч з 26 на 27 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 2 ЛЕП 10 кВ та 3 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 5 населених пунктів (Ніжинський район – 4, Чернігівський район – 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 27 жовтня електропостачання відновлено.

- 28 та 29 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 110 кВ, 25 ЛЕП 10кВ та 56 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишалися мешканці 102 населених пунктів (Чернігівський район – 51, Прилуцький район – 29, Ніжинський район – 20, Корюківський район – 2). Силами АТ «Чернігівобленерго» 31 жовтня електропостачання відновлено.

- в ніч з 4 на 5 листопада сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 24 ЛЕП 10 кВ та 9 ЛЕП 10 кВ частково, без електропостачання залишались мешканці 77 населених пунктів (Корюківський район – 17, Ніжинський район – 9, Чернігівський район – 51). Силами АТ «Чернігівобленерго» 06 листопада електропостачання відновлене.

- в ніч з 23 на 24 листопада сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 7 населених пунктів у Чернігівському районі. Силами АТ "Чернігівобленерго" 24 листопада електропостачання відновлене.

- 26-27 листопада сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання загалом було відключено 1 ЛЕП 35 кВ, 39 ЛЕП 10 кВ, 24 ділянки ЛЕП 10 кВ, 622 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися мешканці 97 населених пунктів (Чернігівський район – 40, Ніжинський район – 26, Корюківський район – 3, Новгород-Сіверський район – 5, Прилуцький район – 23). Силами АТ "Чернігівобленерго" 28 листопада електропостачання відновлене.

- 29 листопада сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ, 2 ділянки ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишалися мешканці 6 населених пунктів у 2 районах області (Ніжинський район – 2, Прилуцький район – 4). Силами АТ «Чернігівобленерго» 29 листопада електропостачання відновлене.

- в ніч з 13 на 14 грудня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, відключено 3 ЛЕП 10 кВ (з них 1 ЛЕП 10 кВ частково), 28 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались мешканці 4 населених пунктів (Ніжинський район – 3, Прилуцький район-1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 14 грудня електропостачання відновлено.

- в ніч з 16 на 17 грудня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання 10 кВ, без електропостачання залишались мешканці 10 населених пунктів (Чернігівський район). Силами АТ «Чернігівобленерго» 17 грудня електропостачання відновлено .

- в ніч з 17 грудня на 18 грудня сталося пошкодження повітряної лінії електропостачання 10 кВ, без електропостачання залишались мешканці 2 населених пунктів на території Новгород-Сіверського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 18 грудня електропостачання відновлено.

- в ніч на 23 грудня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, відключено 3 ділянки ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались мешканці 4 населених пунктів (Ніжинський район – 3, Чернігівський район-1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 23 грудня електропостачання відновлене.

 - в ніч на 26 грудня сталося часткове відключення 3 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались мешканці 5 населених пунктів (Прилуцький район - 2, Новгород-Сіверський район - 3). Силами АТ «Чернігівобленерго» 26 грудня електропостачання відновлене.

 ***Небезпечні гідрологічні явища та процеси на водних об’єктах області***

 Весняна повінь розпочалась у березні на фоні спаду рівнів води після проходження тало-дощових зимових паводків, при цьому рівні були аномально високими, такими, які не спостерігались протягом більш 100 років постійних спостережень на гідрологічних постах області.

Березень у басейні р. Дніпро та р. Десна характеризувався теплішою за норму температурою повітря та більшою за норму кількістю опадів – за 30 днів березня на водозборі Дніпра до Києва випало 63 мм (166 % норми), що сприяло підвищенню водності річок.

За даними снігомірної зйомки за 25 березня, сніг залишався лише у верхів’ї водозбору Дніпра висотою 2-14 см.

Такі погодні умови обумовили різний початок водопілля у басейнах р.Дніпра і р.Десна: з 24 лютого - 1 березня воно розпочалося на притоках Десни (р. Сейм та р. Снов); з 13-26 березня на р. Десна та з 23 березня – на р. Дніпро в межах області, що пізніше нормальних строків.

На малих річках області максимальні рівні води весняної повені спостерігались в період 14-20 березня з амплітудою підняття рівнів 0,6-1,8 м.

29 березня – 01 квітня спостерігалось проходження піку весняної повені на р. Снов біля м. Сновськ з відміткою 263 см над нулем поста.

У квітні поточного року погода була переважно теплішою за норму на 1,0-2,3оС, при цьому у верхів’ях Дніпра, Десни, Сейму та Сожу за межами країни спостерігалось випадіння серії дощів та танення залишків снігових запасів, що обумовило формування активної паводкової хвилі з добовими підвищеннями рівнів води до 40 см та загальною амплітудою підняття рівнів води до 2,5 м.

11 квітня внаслідок добігання цієї паводкової хвилі з верхів’їв басейну р. Десна біля м. Новгород-Сіверський спостерігалось проходження піку весняної повені з відміткою 604 см над нулем поста, що на 1,05 м нижче максимального рівня повені минулого року та близьке до показників весняних повеней 1994 року та 2013 року, коли відмітки максимумів біля м. Новгород-Сіверський складали 617 см над нулем поста.

 14-15 квітня відбулося формування максимального рівня на р. Десна біля с. Розльоти висотою 801 см над нулем поста, який був нижче на 31 см від повені минулого року та близьким до максимального рівня весняної повені 2013 року на цьому гідрологічному посту, коли відмітка максимуму складала 811 см над нулем поста.

21 квітня пройшов пік водопілля по посту Макошине висотою 740 см над нулем поста, який був нижче на 13 см від повені минулого року та близьким до рівня у 2013 році з висотою 737 см над нулем поста.

При проходженні паводкової хвилі на р. Десна на ділянці Новгород-Сіверський – Макошине спостерігалося затоплення заплави шаром 1,4-1,6 м.

Пік повені на р. Десна біля м. Чернігів відмічався 4-5 травня з відміткою 661 см над нулем поста, що на 10 см вище максимального рівня повені минулого року та на 1 см нижче максимуму 2013 року.

Максимальний рівень повені на р. Десна біля с. Моровськ спостерігався 8-11 травня з відміткою 503 см над нулем поста, що на 3 см вище максимального рівня повені 2022 року.

На р. Десна при проходженні паводкової хвилі відбувалось затоплення заплави, територій ряду сіл, обтоплення сіл водою та порушенням транспортного сполучення з прирічковими населеними пунктами у Новгород-Сіверському, Корюківському, Чернігівському і Ніжинському районах.

У м. Чернігів відбулось затоплення територій міського пляжу «Золотий берег», садово-дачної забудови, доріг на заплаві.

16-17 квітня сформувався максимум водопілляна р. Дніпро у створі гідрологічного поста Неданчичі з відміткою 710см над нулем поста, який був на 9 см нижчим від максимального рівня повені 2013 року.

Проходження паводкової хвилі на р. Дніпро супроводжувалось затопленням заплави шаром 2,1-2,2 м і перевищенням та утриманням небезпечних відміток затоплення водами р. Дніпро і р. Сож територій, господарських об'єктів, будинків та ділянок доріг місцевого значення, обтопленням та відрізанням від основних шляхів ряду населених пунктів, початкове затоплення будинків у ряді населених пунктів Чернігівського району Чернігівської області.

Максимальні рівні поточної повені на р. Дніпро в межах області були вищими за середні багаторічні показники на 1,1-1,2 м; на ділянці р. Десна Новгород-Сіверський – Макошине – на 0,5-0,7 м; на ділянці Чернігів - Морівськ – близькими до них.

Максимальні рівні повені на р. Снов та р. Сейм були нижчими за середні багаторічні значення на 0,2-0,5 м.

Загальна амплітуда перевищення максимальних рівнів води під час проходження повені над передпаводковими рівнями, що спостерігались у березні поточного року та були аномально високими, склала: на р. Дніпро –2,1-2,2 м; на р. Десна – 1,0-2,7 м; на р. Сейм –1,5 м; на р. Снов – 0,6-0,7 м.

Дані про значення максимальних рівнів води повені 2023 року та строки їх проходження по гідрологічних постах Чернігівського ЦГМ наведені нижче у таблиці:

| Порядковий номер | Водний об’єкт | Пост | Максимальний рівень водиповені 2023 р., см над нулем поста | Дата проходження максимального рівня води повені 2023 р. | Багаторічні характеристики максимальних рівнів води весняних водопіль, см над нулем поста |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кількість років спостереження | найвищий | середній | найнижчий |
| 1 | Дніпро | Неданчичі | **710** | 16-17.04 | 50 | 900 | 594 | 376 |
| 2 | Дніпро | Дніпровське | **576** | 17.04 | 146 | 637 | 457 | 312 |
| 3 | Десна | Н. Сіверський | **604** | 11.04 | 129 | 842 | 550 | 253 |
| 4 | Десна | Розльоти | **801** | 14-15.04 | 90 | 1045 | 728 | 323 |
| 5 | Десна | Макошине | **740** | 21.04 | 142 | 876 | 679 | 259 |
| 6 | Десна | Чернігів | **661** | 04-05.05 | 139 | 985 | 683 | 215 |
| 7 | Десна | Морівськ | **503** | 08-11.05 | 136 | 648 | 483 | 175 |
| 8 | Снов | Сновськ | **263** | 09.03-01.04 | 89 | 400 | 283 | 75 |
| 9 | Сейм | Мутин | **666** | 14-17.04 | 100 | 855 | 720 | 462 |

Станом на 05 червня паводкові води річок звільнили затоплені ділянки заплав та увійшли у межі русел.

В цілому від дат проходження піків до 5 червня рівні води знизились: на р. Дніпро – на 3,4-3,5 м; на р. Десна – на 2,2-4,8 м.

 ***Негативні наслідки весняної повені***

 Внаслідок підйому рівнів води на річках області, спостерігалося ускладнення гідрологічної обстановки, пов’язане із затопленням заплав, порушенням транспортного сполучення та підтопленням домоволодінь в окремих населених пунктах.

 Загалом під час максимальних рівнів води підтоплень зазнали 488 домоволодінь (мешкає 683 чоловіки, з яких 24 дитини) у 13 населених пунктах Чернігівського та Корюківського районів, а саме:

*Чернігівський район*: с. Мньов - 118 домоволодінь (222 жителя, з яких
21 дитина), с. Пустинки - 8 домоволодінь (13 чоловік, з яких 3 дитини),
с. Загатка - 60 домоволодінь (52 жителя), с. Старик - 80 домоволодінь
(64 жителя), с. Повідов - 49 домоволодінь (61 житель), с. Прохорів -
42 домоволодіння (37 жителів), смт Радуль - 75 домоволодінь (129 жителів),
с. Новосілки - 18 домоволодінь (37 жителів), с. Кукарі - 6 домоволодінь
(17 жителів);

*Корюківський район*: с. Максаки - 1 домоволодіння (1 житель), с. Якличі -
4 домоволодіння (4 жителя), с. Мале Устя - 16 домоволодінь (23 жителя),
смт Сосниця - 11 домоволодінь (23 жителя).

Зареєстровано підтоплення 29 житлових будинків (мешкає 45 чоловік,
з яких 7 дітей) у 3 населених пунктах Чернігівського району (с. Мньов -
10 будинків (15 чоловік, з яких 4 дитини); с. Пустинки - 8 будинків (13 чоловік,
з яких 3 дитини); с. Прохорів - 11 будинків (17 чоловік)).

Було порушено транспортне сполучення з 32 населеними пунктами області (Новгород-Сіверський - 4, Корюківський - 8, Чернігівський - 8, Ніжинський - 12).

Починаючи з 25-26 квітня розпочалося звільнення домоволодінь від повеневих вод.

У зв’язку зі стабілізацією повеневої обстановки та падінням рівнів води в річках області надзвичайну ситуацію, пов’язану з високим рівнем води (водопілля, паводки), закрито 17 травня.

**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:

 - 23 лютого проведене тренування з органами управління і силами ланок функціональних та територіальної підсистем єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо виконання завдань під час пропуску льодоходу, повені та паводків.

 - 12 квітня проведене тренування з органами управління і силами ланок функціональних та територіальної підсистем єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо виконання завдань під час загрози та виникнення пожеж в екосистемах.

 - 20 липня проведено штабне тренування з органами управління та силами ланок функціональних та територіальної підсистем єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо виконання завдань під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на хімічно небезпечних об’єктах.

- в період з 29 по 31 серпня проведені штабні тренування з органами управління ланок та субланок територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо найбільш характерних для району (міста) і вірогідних для осінньо-зимового періоду надзвичайних ситуацій.

- 17 жовтня проведено штабне тренування з органами управління і силами ланок територіальної та функціональних підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо виконання завдань у складних умовах осінньо-зимового періоду.

- 12 грудня проведено командно-штабне навчання з відпрацюванням заходів захисту населення м. Чернігова у разі порушення електро-, теплопостачання внаслідок нанесення ракетного удару по об’єктах критичної інфраструктури, а також узгодження порядку спільних дій та розподілу завдань під час організації заходів з протидії загрозам та ліквідації наслідків погодних умов.

Завдання з організації цивільного захисту області на 2023 рік були визначені розпорядженням голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 03 травня 2023 року №225.

Згідно плану заходів з підготовки обласних управлінь, організацій і підприємств, місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування Чернігівської області до дій в екстремальних зимових умовах 2022/2023 року, затвердженого на засіданні обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 26 жовтня 2022 року протягом січня- лютого 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.

Крім того, здійснювались організаційні заходи щодо мінімізації наслідків для населення від обстрілів та ракетних ударів по об’єктах та мережах енергетичного комплексу з боку рф.

 У грудні 2022 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 20 грудня 2022 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 2023 року на території Чернігівської області. Проводився моніторинг гідрологічної обстановки в області у весняний період.

Протягом лютого-березня 2023 року були розглянуті всі надзвичайні ситуації і події, які сталися у весняно-літній пожежонебезпечний період 2022 року, та дії органів влади під час гасіння пожеж у природних екосистемах області. На основі аналізу був розроблений і 23 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 2023 року. Протягом пожежонебезпечного періоду проводився моніторинг пожежної обстановки в природних екосистемах 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 жовтня-грудня Здійснювались організаційні заходи щодо забезпечення сталого функціонування систем житлово-комунального господарства та об’єктів енергетичного комплексу в зимових умовах, недопущення порушення нормальних умов життєдіяльності населення області, а також мінімізації наслідків для населення від обстрілів та ракетних ударів по об’єктах та мережах енергетичного комплексу з боку рф.

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.

Крім того, здійснюються організаційні заходи щодо реалізації завдань та заходів у сфері гуманітарного розмінування на місцевому рівні.

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

Щомісячно проводяться 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 міста Чернігова по проводовому радіо;

- 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.

Протягом 2023 року підготовлено і проведено 14 засідань обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, на яких було розглянуто 38 питань.