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

Протягом січня-квітня на території області ***зареєстровано 1 надзвичайну ситуацію техногенного характеру та 1014 небезпечних подій техногенного і природного характеру, внаслідок яких 66 осіб загинули та 222 особи постраждали.***

У порівнянні з січнем-квітнем минулого року кількість небезпечних подій (у січні-квітні 2023 року – 832) та кількість постраждалих (у січні-квітні 2023 року – 190 осіб) збільшились відповідно на 21,9% та 16,8%, при цьому кількість загиблих (у січні-квітні 2023 року – 67 осіб) зменшилась на 1,5%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного і природного характеру 79,3% припадає на побутові пожежі та пожежі в природних екосистемах області.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події воєнного характеру**

Внаслідок військової агресії рф на території Чернігівської областіз 24 лютого 2022 року по 01 травня 2024 року загинули 687 цивільних осіб та 1392 цивільні особи отримали поранення.

У січні-квітні 2024 року зареєстровано 2 інциденти серед цивільного населення, що пов’язані з вибухонебезпечними предметами, внаслідок чого 1 цивільна особа загинула та 2 цивільні особи отримали поранення. Усього з початку військової агресії рф зареєстровано 41 інцидент, внаслідок яких 24 цивільні особи загинули та 38 цивільних осіб отримали поранення.

В результаті обстрілів прикордоння протягом січня-квітня 2024 року загинули 4 цивільні особи та 13 цивільних осіб отримали поранення, з початку військової агресії рф загинули 45 цивільних осіб та 74 цивільні особи отримали поранення.

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

- 1183 багатоквартирні житлові будинки, 10521 приватний житловий будинок;

- 162 заклади та об’єкти освіти і спорту;

- 73 заклади охорони здоров’я;

- 60 адмінбудівель, в тому числі 1 ЦНАП;

- 5 закладів соціального захисту;

- 97 закладів культури;

- 1582 об’єкти життєзабезпечення;

- 62 промислові підприємства;

- 38 мостів/1107 км доріг.

- тощо.

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

Крім того, у 2023-2024 роках зареєстровано 2 резонансні події, які пов’язана із ракетними обстрілами міста Чернігова, а саме:

- 19 серпня 2023 року 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.**

**- 17 квітня 2024 року** 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.

Для проведення аварійно-рятувальних робіт залучались 65 одиниць техніки, 406 чоловік, а саме: від ГУ ДСНС України у Чернігівській області – 22 одиниці техніки, 101 чоловік особового складу, 2 пошукові собаки; від суб’єктів реагування 43 одиниці техніки, 305 чоловік.

Протягом січня-квітня 2024 року ворог здійснив 999 обстрілів (5263 приходи), а саме:

- артилерійські – 201 обстріл, 1064 приходи;

- мінометні – 592 обстріли, 3307 приходів;

- ракетно-авіаційні – 25 обстрілів, 79 прильотів;

- з РСЗВ – 25 обстрілів, 397 приходів;

- інших (з гранатомету) – 18 обстрілів, 237 приходів;

- скидання ВОГ з БПЛА (дронів) – 138 обстрілів, 179 прильотів.

Взагалі з початку військової агресії рф зареєстровано близько 3,2 тис. обстрілів з різних видів озброєння, зафіксовано понад 25,3 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 травня 2024 року бойові дії, обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1265 пожеж, у січні-квітні 2024 року зареєстровано 20 пожеж спричинених обстрілами.

Також, внаслідок бойових дій станом на 01 травня 2024 року залишаються знеструмленими 12 ЛЕП 10 кВ (з них 10 частково), 63 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишаються 1557 абонентів у 28 населених пунктах області.

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 42,171 тис. га території області, у тому числі:

* 38,253 тис. га сільгоспугідь;
* 824,09 га лісових масивів;
* 14,01 га водойм;
* 251,97 км автомобільних доріг;
* 569,32 км залізничних колій;
* 440,37 га ділянок, прилеглих до автодоріг та залізничних колій;
* 53,21 км території вздовж ліній електропостачання;
* 10,44 га території вздовж трубопроводів;
* 14,01 га, прилеглої території до об’єктів критичної інфраструктури;
* 111,38 га житлових ділянок;
* та інш.

Усього знешкоджено 81953 одиниці вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом січня-квітня зареєстровано ***1 надзвичайну ситуацію та 601 небезпечну подію техногенного характеру,*** внаслідок яких ***57 осіб загинули та 222 особи постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня-квітня ***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 ***162 дорожньо-транспортні пригоди, внаслідок яких 202 особи отримали травми та 28 осіб загинули***.

У порівнянні з січнем-квітнем минулого року кількість дорожньо-транспортних пригод (у січні-квітні 2023 року – 148), кількість постраждалих (у січні-квітні 2023 року – 176 осіб) та кількість загиблих (у січні-квітні 2023 року – 21 особа) збільшились відповідно на 4,1%, 14,8% та 33,3%.

Найбільше дорожньо-транспортних пригод було зареєстровано в м. Чернігові, Ніжинському та Прилуцькому 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 ***428 пожеж у житловому секторі, на транспорті та на об’єктах, з них 20 пожеж протягом січня-квітня зареєстровані згідно заяв як пожежі, що виникли внаслідок бойових дій. Під час пожеж 23 особи загинули та 16 осіб постраждали***. Вогнем було знищено (пошкоджено) 459 будівель і споруд, 45 одиниць техніки, 41 т кормів, під час пожеж загинуло 7 свійських тварин.

У порівнянні з січнем-квітнем минулого року кількість побутових пожеж (у січні-квітні 2023 року – 439) та кількість загиблих (у січні-квітні 2023 року – 30 осіб) зменшились відповідно на 2,5% та 23,3%, при цьому кількість постраждалих (у січні-квітні 2023 року – 13 осіб) збільшилась на 23,1%.

Найбільше пожеж було зареєстровано у Ніжинському та Чернігівському районах.

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

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-квітні сталися ***3 нещасні випадки, внаслідок яких загинули 3 особи***, а саме:

* 23 січня на залізничній станції "Бобровиця" Київської дирекції Південно-Західної залізниці (Ніжинський район, Бобровицька ТГ) о 19 год. 18 хв. електропотягом №788 сполученням «Київ-Шостка» смертельно травмована 1 особа.
* 07 лютогона 733 км залізниці (8 пікет) біля залізничної станції «Ніжин» о 02 год. 30 хв. електропотягом № 6928 було смертельно травмовано мешканця м. Ніжина, який йшов вздовж залізничної колії і на звукові сигнали не реагував.
* 04 квітня на залізничній станції "Чернігів" Південно-Західної залізниці о 13 год. 24 хв. електропотягом №6854 сполученням «Славутич-Чернігів» смертельно травмовано особу чоловічої статі.

Протягом січня-квітня зареєстровано ***7 аварійних ситуацій на мережах та об’єктах газопостачання***, а саме:

- 08 січня в с. Мирн Ніжинському районі 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 о 18 год. 40 хв. внаслідок несанкціонованого втручання в роботу системи газопостачання власниками однієї з квартир в систему потрапила вода, було відключено від подачі газу 5 квартир цього будинку.

-12 березня в м. Чернігові по вул. Всіхсвятській, 8 о 17 год. 30 хв. відбулося аварійне відключення газопостачання через витік 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 о 15 год. 30 хв. був відключений, без газопостачання залишались 50 споживачів.

- 30 березня внаслідок пошкодження трактором газової труби середнього тиску на території Прилуцького району о 23 год. 50 хв. без газопостачання залишались мешканці с. Іваниця (437 абонентів) та с. Качанівка (19 абонентів) Прилуцького району.

*-* 30 квітня біля с. Липів Ріг Ніжинського району (Вертіївська ТГ) о 15 год. 30 хв. під час проведення земляних робіт відбулось пошкодження газопроводу середнього тиску діаметром 160 мм, без газопостачання залишилися 340 абонентів (с. Липів Ріг – 263 абоненти, с. Березанка – 77 абонентів).

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом січня-квітня зареєстровано ***413 небезпечних подій природного характеру,*** внаслідок яких ***загинули 9 осіб.***

***Надзвичайні ситуації***

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

***Небезпечні події***

***На водних об’єктах області загинуло 9 осіб*** (м. Прилуки, Прилуцький та Чернігівський район – по 2 особі, Ніжинський район – 3 особи). У січні-квітні минулого року на водних об’єктах області загинуло 14 осіб.

Внаслідок необережного поводження населення з вогнем протягом звітного періоду зареєстровано ***365 випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на*** ***загальній площі 332,87 га.*** За січень-квітень минулого року зареєстровано 203 випадки загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на загальній площі 165,37 га.

Протягом звітного періоду ***зареєстровано 11 пожеж в лісових масивах на загальній площі 15,62 га.*** За цей же період минулого року зареєстровано 3 пожежі в лісових масивах на площі 6,41 га.

Протягом січня-квітня внаслідок несприятливих погодних умов та технологічних причин зареєстровано ***27 випадків аварійного відключення електропостачання,*** а саме:

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

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

- в ніч з 11 на 12 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ (з них 4 ЛЕП частково), без електропостачання залишались 2470 абонентів у 13 населених пунктах (Корюківський район – 1, Ніжинський район – 2, Чернігівський район – 10). Силами АТ «Чернігівобленерго» 12 січня електропостачання було 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 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 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, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ (частково), без електропостачання залишались 82 абонента в 1 населеному пункті Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 26 січня електропостачання було 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 ТП, 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 сталося відключення 2 ЛЕП 10 кВ (з них 2 частково), 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 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 відновлене.

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

- 15 квітня сталося відключення повітряних ліній електропостачання, було знеструмлено 2 ЛЕП 10 кВ (з них 1 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 відновлене.

- в ніч на 17 квітня сталося відключення повітряних ліній електропостачання, знеструмлено 6 ЛЕП 10 кВ (з них 1 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 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 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 відновлене.

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

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

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

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

На річках водозбору р. Дніпро до Києва (в межах країни) на фоні дуже високої водності водопілля розпочалося: з 3-8 лютого на малих притоках р. Десна, з 14-20 лютого на р. Десна, що близько до ранніх строків початку водопілля та раніше норми.

15-20 лютого спостерігались піки невисокого водопілля на малих річках суббасейну р. Десна з відмітками максимальних рівнів, що на 0,4-0,9 м нижче середніх за багаторічний період максимумів та 28-29 лютого на р. Снов біля м. Сновськ з відміткою 285 см над нулем поста, що на 7 см вище багаторічних значень. На даний час на малих річках та на р. Снов спостерігається спад рівнів води.

На р. Десна біля м. Новгород-Сіверський 15 квітня сформувався пік весняної повені з відміткою 564 см над нулем поста (загальне підняття рівнів води з 26 березня складає 97 см).

На р. Десна біля с. Розльоти 18-21 квітня сформувався пік весняної повені з відміткою 740 см над нулем поста (загальне підняття рівнів води з 04 квітня складає 140 см).

На р. Десна біля с-ща Макошине 27-29 квітня сформувався пік весняної повені з відміткою 683 см над нулем поста (загальне підняття рівнів води з 13 квітня складає 81см).

***Рівні води в створах гідрологічних постів станом на 30 квітня:***

| Ріка-пост | Рівень води на 8 годину ранку над нулем поста, см | Відмітка виходу води на заплаву річки над умовним нулем поста, см | Відмітка рівня води початку затоплення населених пунктів, см | Зміна рівня води, см за добу, "+" підвищення  "*–*" зниження | Примітка |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Басейн р. Дніпро*** *(вище Київського водосховища)* | | | | | |
| р.Дніпро – с.Неданчичі | 567 | 490 | 691 | +1 | Чисто |
| р.Дніпро – с.Дніпровське  *(Київське водосховище)* | 444 | 370 | 530 | +1 | Чисто |
| ***Басейн р. Десна*** | | | | | |
| р.Десна – м.Новгород-Сіверський | 504 | 450 | 632 | -4 | Чисто |
| р.Десна – с.Розльоти | 690 | 640 | 900 | -7 | Чисто |
| р.Десна – с-ще Макошине | 682 | 600 | 800 | -1 | Чисто |
| р.Десна – м.Чернігів | 595 | 680 | 700 | +3 | Чисто |
| р.Десна – с.Морівськ | 456 | 400 | 590 | +1 | Чисто |
| р.Сейм – с.Мутин *(Сумська область)* | 595 | 680 | 764 | -2 | Чисто |
| р.Снов – м.Сновськ | 243 | 170 | 360 | -1 | Чисто |
| р. Білоус - c. Кошівка | 292 | 350 | 420 | -9 | Чисто |

***Негативні наслідки весняної повені (станом на 01 травня):***

Внаслідок коливання рівнів води на р. Десна та р. Дніпро, 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 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 - 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.

***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), тимчасово припинено пряме транспортне сполучення з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне);

Коропська ТГ Новгород-Сіверського району - через затоплення ґрунтової дороги Короп-Лиса Гора (ділянка довжиною до 20 м, рівень води до 20 см), ускладнене транспортне сполучення з с. Лиса Гора;

с-ще Короп (Коропська ТГ) Новгород-Сіверського району - перелито проїжджу частину вул. Лугової (ділянка довжиною до 5 м, глибина до 10 см). Підтоплень присадибних ділянок, будівель та споруд житлового і господарського призначення не зареєстровано;

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);

Сосницька ТГ Корюківського району - через затоплення автодороги місцевого значення Сосниця-Шаповалівка (ділянка довжиною до 45 м, глибина до 50 см), порушене пряме транспортне сполучення з 6 населеними пунктами громади (с. Велике Устя, с. Долинське, с. Бутівка, с. Старобутівка, с. Бондарівка, с. Польове);

с. Мале Устя (Сосницька ТГ) Корюківського району - 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;

с. Якличі (Сосницька ТГ) Корюківського району - 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;

Менська ТГ Корюківського району - через затоплення ґрунтової дороги Остапівка-Овчарівка (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 80 см), порушене транспортне сполучення з с. Овчарівка;

Менська ТГ Корюківського району - через затоплення під’їзних шляхів, порушене транспортне сполучення з с. Луки;

Менська ТГ Корюківського району - через затоплення ґрунтової дороги Остапівка-Куковицьке (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 80 см), порушене транспортне сполучення з с. Куковицьке;

Комарівська ТГ Ніжинського району - ускладнене транспортне сполучення ґрунтовою дорогою з 2 населеними пунктами громади (с. Ворона, с. Березівка).

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.*

Станом на 01 травня біля м. Новгород-Сіверський функціонує мобільний пост для надання допомоги населенню.

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 30 квітня перевезено 1664 особи, з яких 131 дитина, доставлено 510 л питної води, 846 кг продуктів харчування та товарів першої необхідності*.*

**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 ЄДСЦЗ під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

З метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій у зимовий період 2023-2024 року та підвищення реальної готовності органів управління, сил і засобів органів виконавчої влади, обласних управлінь, організацій і підприємств до дій у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій в зимовий період, Департаментом за участю зацікавлених управлінь, організацій і підприємств детально проаналізовані дії органів управління і сил під час погіршення погодних умов, визначені найбільш вірогідні надзвичайні ситуації, їх наслідки і вплив на роботу господарського комплексу в осінньо-зимовий період. На основі аналізу розроблений і 04 жовтня 2023 року на засіданні обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій затверджений план заходів з підготовки обласних управлінь, організацій і підприємств, місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування Чернігівської області до дій в екстремальних зимових умовах 2023-2024 року.

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

У грудні 2023 року було проаналізовано всі надзвичайні ситуації і небезпечні події та дії органів управління і сил під час пропуску весняної повені та льодоходу у минулі роки і на цій основі розроблений та 21 грудня 2023 року на засіданні обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій затверджений план дій обласних управлінь, організацій і підприємств, районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування щодо підготовки до пропуску льодоходу, повені та дощових паводків у весняний період 2024 року на території Чернігівської області.

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

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.

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 2 засідання штабу з організації розмінування (очищення від вибухонебезпечних предметів) деокупованих територій Чернігівської області, на якому було розглянуто 7 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 та 30 квітня проведені комплексні технічні перевірки апаратури територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення та керівного складу, у тому числі здійснювалась передача учбового повідомлення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, а саме:

- для населення області на першому каналі «Українського радіо» за допомогою FM-передавачів в містах Чернігів, Бахмач, Новгород-Сіверський, Прилуки, селищах Сосниця та Холми;

- для населення м. Чернігова і прилеглих до міста населених пунктів за допомогою радіостанції "Наше Радіо".

Система оповіщення справна та готова до виконання завдань за призначенням.

Також, оповіщення населення про загрозу авіаційних та ракетних ударів (повідомлення про ПОВІТРЯНУ ТРИВОГУ) передається відповідальним черговим Департаменту за допомогою спеціального програмного забезпечення 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 Департаменту.

З початку 2024 року підготовлено і проведено 3 засідання обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, на яких було розглянуто 9 питань.