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

Протягом січня-травня на території області ***зареєстровано 1 надзвичайну ситуацію техногенного характеру та 1349 небезпечних подій техногенного і природного характеру, внаслідок яких 301 особа постраждала та 83 особи загинули.***

У порівнянні з січнем-травнем минулого року кількість небезпечних подій (у січні-травні 2023 року – 1228), кількість постраждалих (у січні-травні 2023 року – 280 осіб) та кількість загиблих (у січні-травні 2023 року – 75 осіб) збільшились відповідно на 9,8%, 7,5% та 10,7%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного і природного характеру 78,9% 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 червня 2024 року загинули 689 цивільних осіб та 1399 цивільних осіб отримали поранення.

У січні-травні 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-травня 2024 року загинули 6 цивільних осіб та 20 цивільних осіб отримали поранення, з початку військової агресії рф загинули 47 цивільних осіб та 81 цивільна особа отримала поранення.

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

- 1164 багатоквартирні житлові будинки, 10560 приватних житлових будинків;

- 162 заклади та об’єкти освіти і спорту;

- 75 об’єктів закладів охорони здоров’я;

- 60 адмінбудівель, в тому числі 1 ЦНАП;

- 5 закладів соціального захисту;

- 99 закладів культури;

- 1581 об’єкт 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.

Протягом січня-червня 2024 року ворог здійснив 1273 обстріли (6863 приходи), а саме:

- артилерійські – 269 обстрілів, 1473 приходи;

- мінометні – 746 обстрілів, 4300 приходів;

- ракетно-авіаційні – 31 обстріл, 99 прильотів;

- з РСЗВ – 31 обстріл, 478 приходів;

- інших (з гранатомету) – 22 обстріли, 287 приходів;

- скидання ВОГ з БПЛА (дронів) – 174 обстріли, 229 прильотів.

Взагалі з початку військової агресії рф зареєстровано близько 3,5 тис. обстрілів з різних видів озброєння, зафіксовано понад 27,2 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 червня 2024 року бойові дії, обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1271 пожежі, у травні цього року зареєстровано 6 пожеж спричинених обстрілами.

Також, внаслідок бойових дій станом на 31 травня 2024 року:

- знеструмлені 13 ЛЕП 10 кВ (з них 10 частково), 75 трансформаторних підстанцій, 31 населений пункт (з них 4 частково). Без електропостачання залишаються 1819 абонентів.

- в н.п. Грем'яч Новгород-Сіверського району без газопостачання залишаються 35 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 42608,53 га території області, у тому числі:

* 38408,65 га сільгоспугідь;
* 1052,01 га лісових масивів;
* 14,96 га водойм;
* 252,07 км автомобільних доріг;
* 569,32 км залізничних колій;
* 440,42 га ділянок, прилеглих до автодоріг та залізничних колій;
* 53,34 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 82408 одиниць вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом січня-травня зареєстровано ***1 надзвичайну ситуацію та 793 небезпечні події техногенного характеру,*** внаслідок яких ***65 осіб загинули та 301 особа постраждала.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня-травня ***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 ***223 дорожньо-транспортні пригоди, внаслідок яких 278 осіб отримали травми та 34 особи загинули***.

 У порівнянні з січнем-травнем минулого року кількість дорожньо-транспортних пригод (у січні-травні 2023 року – 214), кількість постраждалих (у січні-травні 2023 року – 259 осіб) та кількість загиблих (у січні-травні 2023 року – 25 осіб) збільшились відповідно на 4,2%, 7,3% та 36,0%.

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 ***558 пожеж у житловому секторі, на транспорті та на об’єктах, з них 26 пожеж протягом січня-травня зареєстровані згідно заяв як пожежі, що виникли внаслідок бойових дій. Під час пожеж 25 осіб загинули та 19 осіб постраждали***. Вогнем було знищено (пошкоджено) 579 будівель і споруд, 68 одиниць техніки, 55 т кормів, під час пожеж загинуло 9 свійських тварин.

У порівнянні з січнем-травнем минулого року кількість побутових пожеж (у січні-травні 2023 року – 606), кількість загиблих (у січні-травні 2023 року – 31 особа) та кількість постраждалих (у січні-травні 2023 року – 20 осіб) зменшились відповідно на 7,9%, 19,4% та 5,0%.

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-травні 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-травня зареєстровано ***8 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 залишалися 340 абонентів (с. Липів Ріг – 263 абоненти, с. Березанка – 77 абонентів).

*-*  31 травня в с. Макарівка Ніжинського району (Бобровицька ТГ) о 13 год. 50 хв. трапилась розгерметизація газогону середнього тиску діаметром 90 мм, внаслідок чого було припинено газопостачання 97 абонентам по вулицях Шкільна та Філіппова.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом січня-травня зареєстровано ***556 небезпечних подій природного характеру,*** внаслідок яких ***загинули 18 осіб.***

***Надзвичайні ситуації***

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

***Небезпечні події***

***На водних об’єктах області загинули 18 осіб*** (Корюківський та Новгород-Сіверський райони – по 1 особі, м. Прилуки – 2 особи, Прилуцький район – 4 особи, Чернігівський район – 3 особи, Ніжинський район – 7 осіб). У січні-травні минулого року на водних об’єктах області загинули 17 осіб.

Внаслідок необережного поводження населення з вогнем протягом звітного періоду зареєстровано ***481 випадок загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на*** ***загальній площі 388,46 га.*** За січень-травень минулого року зареєстровано 339 випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на загальній площі 266,6 га.

Протягом звітного періоду ***зареєстровано 26 пожеж в лісових масивах на загальній площі 29,72 га.*** За цей же період минулого року зареєстровано 23 пожежі в лісових масивах на площі близько 138 га.

Протягом січня-травня внаслідок несприятливих погодних умов та технологічних причин зареєстровано ***30 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.

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

 ***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* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 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 (станом на 01 червня):***

  Внаслідок розвитку весняних процесів на р. Десна та р. Дніпро протягом лютого-червня 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). *Станом на 31 травня залишається затопленою ділянка и довжиною 5 м та глибиною до 15 см, можливий проїзд автотранспортом;*

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). *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. *Станом на 31 травня залишається затопленою ділянка дороги довжиною 1,5 м та глибиною до 10 см, можливий проїзд автотранспортом;*

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

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. *Станом на 31 травня залишається затопленою ділянка дороги довжиною 1,5 м та глибиною до 10 см, можливий проїзд автотранспортом;*

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*.*

 Станом на 31 травня триває спад рівнів водопілля на р. Дніпро і р. Десна, спостерігається незначне перевищення небезпечних відміток.

**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.

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 8 засідань штабу з організації розмінування (очищення від вибухонебезпечних предметів) деокупованих територій Чернігівської області, на якому було розглянуто 22 питання.

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 та 28 травня 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.