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

Протягом січня-березня на території області ***зареєстровано 1 надзвичайну ситуацію техногенного характеру та 678 небезпечних подій техногенного і природного характеру, внаслідок яких 49 осіб загинули та 159 осіб постраждали.***

У порівнянні з січнем-березнем 2023 року кількість небезпечних подій (у січні-березні 2023 року – 625), кількість загиблих (у січні-березні 2023 року – 47 осіб) та кількість постраждалих (у січні-березні 2023 року – 140 осіб) збільшились відповідно на 8,5%, 4,3% та 13,6%.

Із загальної кількості небезпечних подій техногенного і природного характеру 78,6% припадає на побутові пожежі та пожежі в природних екосистемах області.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події воєнного характеру**

Внаслідок військової агресії рф на території Чернігівської областіу січні-березні 2024 рокузагинули 3 цивільні особи та 11 цивільних осіб отримали поранення, усього з 24 лютого 2022 року по 01 квітня 2024 року загинули 684 цивільні особи та 1349 цивільних осіб отримали поранення.

У січні-березні 2024 року зареєстровано 1 інцидент серед цивільного населення, що пов’язаний з вибухонебезпечними предметами, внаслідок чого 1 цивільна особа загинула. Усього з початку військової агресії рф зареєстровано 40 інцидентів, що пов’язані з вибухонебезпечними предметами, внаслідок яких 24 цивільні особи загинули та 36 цивільних осіб отримали поранення.

В результаті обстрілів прикордоння протягом січня-березня 2024 року загинули 2 цивільні особи та 11 цивільних осіб отримали поранення, з початку військової агресії рф загинули 43 особи та 72 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 13,8 тис. об’єктів, з них:

- 1157 багатоквартирних житлових будинків, 10453 приватні житлові будинки;

- 161 заклад та об’єкт освіти і спорту;

- 73 заклади охорони здоров’я;

- 56 адмінбудівель, в тому числі 1 ЦНАП;

- 95 закладів культури;

- 1568 об’єктів 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, 19 серпня 2023 року зареєстрована резонансна подія, яка пов’язана із ракетним обстрілом центру міста Чернігова, а саме: в **м. Чернігові по проспекту Миру, 23 об 11 год. 30 хв.**зафіксовано **влучання ракети в районі будівлі  Чернігівського обласного академічного українського музично-драматичного театру ім. Т.Г. Шевченка.** **Внаслідок ракетного удару загинули 7 осіб (з них 1 дитина) та 207 осіб отримали поранення різного ступеню важкості.**

Протягом січня-березня 2024 року ворог здійснив 725 обстрілів (3881 прихід), а саме:

- артилерійські – 136 обстрілів, 665 приходів;

- мінометні – 432 обстріли, 2516 приходів;

- ракетно-авіаційні – 9 обстрілів, 21 прильот;

- з РСЗВ – 19 обстрілів, 310 приходів;

- інших (з гранатомету) – 16 обстрілів, 224 приходи;

- скидання ВОГ з БПЛА (дронів) – 113 обстрілів, 145 прильотів.

Взагалі з початку військової агресії рф зареєстровано близько 3 тис. обстрілів з різних видів озброєння, зафіксовано понад 24 тис. приходів (вибухів).

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 квітня 2024 року бойові дії, обстріли, авіаційні та ракетні удари призвели до виникнення 1250 пожеж, у січні-березні 2024 року зареєстровано 5 пожеж спричинених обстрілами.

Також, внаслідок бойових дій станом на 01 квітня 2024 року залишаються знеструмленими 10 ЛЕП 10 кВ (з них 8 частково), 25 населених пунктів (з них 3 частково), 55 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишаються 1455 абонентів.

З метою очищення об’єктів та території області від вибухонебезпечних предметів починаючи з березня 2022 року групами розмінування ГУ ДСНС України у Чернігівській області, вибухотехнічної служби ГУ НП України в Чернігівській області, 8-го навчального центру Державної спеціальної служби транспорту України проведено обстеження на наявність вибухонебезпечних предметів 41,613 тис. га території області, у тому числі:

* 37,904 тис. га сільгоспугідь;
* 587,2 га лісових масивів;
* 14,01 га водойм;
* 251,97 км автомобільних доріг;
* 569,32 км залізничних колій;
* 439,11 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;
* 111,36 га житлових ділянок;
* та інш.

Усього знешкоджено 81268 одиниць вибухонебезпечних предметів.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом січня-березня зареєстровано ***1 надзвичайну ситуацію та 455 небезпечних подій техногенного характеру,*** внаслідок яких ***44 особи загинули та 159 осіб постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

Протягом січня-березня ***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 ***113 дорожньо-транспортних пригод, внаслідок яких 141 особа отримала травми та 21 особа загинула***.

У порівнянні з січнем-березнем минулого року кількість дорожньо-транспортних пригод (у січні-березні 2023 року – 110), кількість постраждалих (у січні-березні 2023 року – 130 осіб) та кількість загиблих (у січні-березні 2023 року – 16 осіб) збільшились відповідно на 2,7%, 8,5% та 31,3%.

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 ***333 пожежі у житловому секторі, на транспорті та на об’єктах, з них 5 пожеж протягом січня-березня зареєстровані згідно заяв як пожежі, що виникли внаслідок бойових дій. Під час пожеж 18 осіб загинули та 14 осіб постраждали***. Вогнем було знищено (пошкоджено) 334 будівлі і споруди, 30 одиниць техніки, 22 т кормів, під час пожеж загинуло 7 свійських тварин.

У порівнянні з січнем-березнем минулого року кількість побутових пожеж (у січні-березні 2023 року – 365) та кількість загиблих (у січні-березні 2023 року – 25 осіб) зменшились відповідно на 8,8% та 28,0%, при цьому кількість постраждалих (у січні-березні 2023 року – 9 осіб) збільшилась в 1,56 рази.

Найбільше пожеж було зареєстровано у м. Чернігові, Ніжинському та Чернігівському районах.

Основні причини виникнення цих пожеж – порушення правил пожежної безпеки при користуванні пічним опаленням та електричними приладами, 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-березні сталися ***2 нещасні випадки, внаслідок яких загинули 2 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.

Протягом січня-березня зареєстровано ***6 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.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом січня-березня зареєстровано ***223 небезпечні події природного характеру,*** внаслідок яких ***загинули 5 осіб.***

***Надзвичайні ситуації***

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

***Небезпечні події***

***На водних об’єктах області загинули 5 осіб*** (м. Прилуки, Ніжинський, та Чернігівський райони – по 1 особі, Прилуцький район – 2 особи). У січні-березні минулого року на водних об’єктах області загинули 6 осіб.

Внаслідок необережного поводження населення з вогнем протягом звітного періоду зареєстровано ***198 випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на*** ***загальній площі 176,35 га.*** За січень-березень минулого року зареєстровано 127 випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на загальній площі 121,43 га.

Протягом звітного періоду ***зареєстровано 2 пожежі в лісових масивах на загальній площі 2,7 га.*** За цей же період минулого року пожеж в лісових масивах не зареєстровано.

Протягом січня-березня внаслідок несприятливих погодних умов та технологічних причин зареєстровано ***17 випадків аварійного відключення електропостачання,*** а саме:

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

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

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

- в ніч з 17 на 18 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 1886 абонентів у 2 населених пунктах (з них 1 частково). Силами АТ «Чернігівобленерго» 18 січня електропостачання було відновлено.

- 18 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 188 абонентів у 2 населених пунктах (з них 1 частково) Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 18 січня електропостачання було відновлено.

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

*-* в ніч з 21 на 22 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 1 ЛЕП 10 кВ, без електропостачання залишались 188 абонентів у 2 населених пунктах (з них 1 частково) Чернігівського району. Силами АТ «Чернігівобленерго» 22 січня електропостачання було відновлено.

- в ніч з 22 на 23 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 5 ЛЕП 10 кВ (з них 2 частково), без електропостачання залишались 2024 абонента у 12 населених пунктах (Чернігівський район – 9, Корюківський район – 2, Ніжинський район - 1). Силами АТ «Чернігівобленерго» 23 січня електропостачання було відновлено.

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

- 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 відновлено.

- 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 відновлено.

- 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 відновлено.

- 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 відновлено.

- 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 відновлено.

- 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 відновлено.

- 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 відновлено.

- 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 відновлено.

**Гідрометеорологічні умови, що склались в басейнах річок Дніпра вище Київського водосховища і Десни вище Києва станом на 11 березня**

**та очікувані характеристики весняного водопілля 2024 року**

На річках водозбору р. Дніпро до Києва (в межах країни) на фоні дуже високої водності розпочалося водопілля: 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.

Станом на 11 березня на р. Дніпро в межах області та на р. Десна вище с. Макошине спостерігається підвищення рівнів води з добовою інтенсивністю 1-8 см, на р. Сейм та на р. Десна нижче с. Макошине – спад рівнів води з добовою інтенсивністю 1-2 см.

На ділянці р. Дніпро «Неданчичі-Дніпровське» поточні рівні води на 0,2-0,3 м нижчі за середні багаторічні максимуми водопілля, на р. Десна, р. Сейм – на 0,2-1,65 м і перевищують мінімальні за багаторічний період значення максимумів водопілля.

На ділянці р. Дніпро вище Київського водосховища (ймовірно і за межами країни) спостерігається затоплення заплавних територій шаром води 0,7-1,4 м водами р. Сож та р. Дніпро у Чернігівському районі, меншої інтенсивності затоплення прирічкових понижених територій відмічається на ділянках р. Десна у межах області (0,2-0,8 м).

***Основні висновки щодо прогнозованих елементів водопілля***

Виходячи з гідрометеорологічної ситуації, що склалася у басейні р. Дніпро до м. Києва (на дату випуску прогнозу), та по результатам розрахунків за гідрологічними моделями, весняне водопілля 2024 року за максимальними рівнями води за серединою прогнозованих інтервалів, слід очікувати:

1. Максимальні рівні на ділянці р. Дніпро «Неданчичі-Дніпровське», на р. Десна вище м. Чернігів та біля с. Морівськ, очікуються на 0,2-1,1 м вищими за середні багаторічні значення (у створах гідрологічних постів); на р. Десна біля м. Чернігова – на 0,1- 0,2 м нижчими за них.
2. Амплітуда підвищень рівнів води за прогнозами (середина інтервалів), у порівняні з відмітками водної поверхні, становитиме: на р. Дніпро – 1,1-1,2 м, на верхній ділянці р. Десни «Новгород-Сіверський – Макошине» – 1,2-2,0 м, нижче по течії річки – на 0,4-0,5 м, на р. Сейм – на 0,9 м*.*
3. Проходження максимумів водопілля очікується у дати, які близькі до середніх багаторічних строків (ІІ-ІІІ декада квітня).
4. Розвиток цьогорічного водопілля, як і минулого року, формується на фоні дуже високої базисної водності і буде відбуватись за рахунок тало-дощового стоку. У разі інтенсивного розвитку метеорологічних процесів та достатньої кількості опадів, переважно у рідкому стані, слід орієнтуватись на верхню межу прогнозованих величин.

Прогнозовані інтервали максимальних рівнів на гідрологічних постах Чернігівського ЦГМ очікуються в таких межах:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядковий номер** | **Водний об’єкт** | **Пост** | **Інтервал очікуваних значень,**  **см над нулем поста** | **Максималь-**  **ний**  **рівень води у 2023 році,**  **см над нулем поста** | **Багаторічні характеристики максимальних рівнів води весняних повеней, см над «0 поста** | | | |
| **Кількість років спостере-**  **ження** | **найвищий** | **середній** | **найнижчий** |
| 1 | Дніпро | Неданчичі | **660-720** | 710 | 51 | 900\* | 594 | 373 |
| 2 | Дніпро | Дніпровське | **530-590** | 576 | 147 | 710 | 457 | 318 |
| 3 | Десна | Н. Сіверський | **600-660** | 604 | 130 | 842 | 559 | 253 |
| 4 | Десна | Розльоти | **800-840** | 801 | 91 | 1045 | 714 | 323 |
| 5 | Десна | Макошине | **740-780** | 740 | 143 | 876 | 672 | 259 |
| 6 | Десна | Чернігів | **640-680** | 661 | 140 | 985 | 674 | 215 |
| 7 | Десна | Морівськ | **490-530** | 503 | 137 | 648 | 476 | 175 |
| 8 | Сейм | Мутин | **720-760** | 666 | 98 | 855 | 715 | 462 |

\*розрахунковий максимальний рівень води весняного водопілля у 1931 р.

У м. Чернігові максимальні рівні води весняної повені р. Десни очікуються в інтервалі 640-680 см над нулем поста, що відповідає 108,84-109,24 м БС.

Проходження максимумів водопілля очікується у дати, які близькі до середніх багаторічних строків (ІІ-ІІІ декада квітня).

***Негативні наслідки гідрометеорологічних явищ станом на 01 квітня:***

Внаслідок коливань рівнів води на р. Дніпро, р. Десна, р. Снов та р. Сож у березні спостерігалися незначні локальні підтоплення:

р. Дніпро: у Чернігівському районі (Ріпкинська ТГ) спостерігається підтоплення проїжджої частини вулиці в селищі Радуль, де ускладнено транспортне сполучення з 28 домоволодіннями.

р. Десна: підтоплено ділянки під'їзних шляхів до понтонних мостів через  
р. Десна та р. Віть (довжиною до 3 м, рівень води до 0,61 м), тимчасово припинено транспортне сполучення у напрямку с. Бирине, с. Прокопівка та с. Підгірне Новгород-Сіверського району, рух транспорту здійснюється в об’їзд через Сумську область.

р. Снов: підтоплено ділянку місцевої дороги (ділянка довжиною до 30 м, рівень води до 0,08 м), ускладнено транспортне сполучення з с. Малий Дирчин, Чернігівського району.

р. Сож: с. Старі Яриловичі Чернігівського району підтоплено проїжджу частину вулиці (довжиною до 10 м, рівень води до 0,86 м), ускладнено транспортне сполучення до 4 домоволодінь.

***Підтоплень житлових будинків та присадибних ділянок не зафіксовано.***

Станом на 01 квітня в 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, було перевезено 911 осіб, з них 93 дитини.

***Рівні води в створах гідрологічних постів станом на 31 березня:***

| 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 | 579 | 490 | 691 | *–*5 | чисто |
| р.Дніпро – с.Дніпровське  *(Київське водосховище)* | 454 | 370 | 530 | *–*4 | чисто |
| ***Басейн р. Десна*** | | | | | |
| р.Десна – м.Новгород-Сіверський | 472 | 450 | 632 | +2 | чисто |
| р.Десна – с.Розльоти | 601 | 640 | 900 | 0 | чисто |
| р.Десна – смт Макошине | 614 | 600 | 800 | *–*1 | чисто |
| р.Десна – м.Чернігів | 574 | 680 | 700 | 0 | чисто |
| р.Десна – с.Морівськ | 450 | 400 | 590 | 0 | чисто |
| р.Сейм – с.Мутин *(Сумська область)* | 626 | 680 | 764 | *–*2 | чисто |
| р.Снов – м.Сновськ | 231 | 170 | 360 | 0 | чисто |
| р. Білоус - c. Кошівка | 251 | 350 | 420 | *–*1 |  |

**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».

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 та 26 березня 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 1 засідання обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, на якому було розглянуто 4 питання.