І. Аналіз надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, які мали місце на території області за 2021 рік

Протягом 2021 року на території області ***зареєстровано 3293 небезпечні події, з них 6 класифіковані як надзвичайні ситуації.*** Внаслідок надзвичайних ситуацій та небезпечних подій ***287 осіб загинули та 797 осіб постраждали.*** Крім того,протягом 2021 року на території області на коронавірусну хворобу COVID-19 захворіли 64758 осіб, померло 2168 осіб.

Розподіл надзвичайних ситуацій і подій:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Надзвичайні ситуації** | **За 2020 рік** | **За 2021 рік** |
| ***Класифіковані надзвичайні ситуації - усього:*** | ***6*** | ***6*** |
| - техногенного характеру | 2 | 4 |
| - природного характеру | 4 | 1 |
| - соціального характеру | - | 1 |
|  ***Надзвичайні події – усього,*** *у тому числі:* | ***3875*** | ***3287*** |
| Дорожньо-транспортні пригоди | 611 | 592 |
| Побутові пожежі | 1378 | 1457 |
| Пожежі в екосистемах | 1462 | 833 |
| Випадки виявлення і знешкодження застарілих боєприпасів | 270 | 229 |
| Нещасні випадки на воді | 54 | 62 |
| Інші | 100 | 114 |

У порівнянні з 2020 роком кількість надзвичайних ситуацій та небезпечних подій (у 2020 році – 3881) зменшилась на 15,2%, при цьому кількість постраждалих (у 2020 році – 767 осіб) та кількість загиблих (у 2020 році – 280 осіб) збільшились відповідно на 3,9% та 2,5%.

Із загальної кількості небезпечних подій 69,7% припадає на побутові пожежі та пожежі в природних екосистемах області.

# Надзвичайні ситуації і небезпечні події техногенного характеру

Протягом 2021 року ***зареєстровано*** ***2353 небезпечні події техногенного характеру***, з них ***4 класифіковані як надзвичайні ситуації. Внаслідок надзвичайних ситуацій та небезпечних подій*** ***221 особа загинула та 779 осіб постраждали.***

***Надзвичайні ситуації***

***Протягом звітного періоду зареєстровано 4 надзвичайні ситуації техногенного характеру, а саме:***

- з 09 жовтня припинено постачання природного газу бюджетним установам Чернігівської області на осінньо-зимовий період 2021/2022 років, що призвело до порушення нормальних умов життєдіяльності населення в 224 закладах освіти (до 14,8 тис. осіб), 8 закладах охорони здоров'я (до 4,3 тис. осіб) та 3 закладах соціальної сфери (до 1,2 тис. осіб). Підстава - протокол засідання Експертної комісії ДСНС України з визначення рівнів та класів надзвичайних ситуацій від 12.10.2021 року №15/09-21 (код НС - 10800, рівень НС - регіональний).

- 31 жовтня між населеними пунктами Покошичі та Понорниця Новгород-Сіверського району ТОВ "Кролевецький комбікормовий завод" під час проведення польових робіт о 18 год. 35 хв. був пошкоджений розподільчий міжселищний газопровід високого тиску діаметром 219 мм. Внаслідок аварії без газопостачання залишились 706 абонентів в смт Понорниця, с. Авдіївка та с. Шабалтасівка Новгород-Сіверського району(код НС - 10840, рівень НС - місцевий). Силами АТ "Чернігівгаз" станом на 16 год. 17 листопада газопостачання відновлено в повному обсязі.

*-* 28 листопада в с. Киїнка Чернігівського району (Киїнської ТГ) близько 19 год. 20 хв. під час проведення земляних робіт відбулося пошкодження газопроводу середнього тиску діаметром 76 мм. Внаслідок аварії без газопостачання залишились 736 абонентів в с. Киїнка (код НС - 10840, рівень НС - місцевий). Для ліквідації наслідків аварії було залучено бригади АТ «Чернігівгаз» (18 працівників, 7 одиниць техніки). Силами АТ "Чернігівгаз" станом на 15 год. 06 грудня газопостачання відновлено в повному обсязі.

*-* 07 грудня на 14 км автодороги Н-27 «Чернігів-Мена-Сосниця-Грем’яч» біля с. Брусилів Чернігівського району (Киселівська ТГ)о 07 год. 59 хв. відбулось зіткнення маршрутного таксі (з пасажирами) Mercedes-Benz Sprinter сполученням «Борзна-Чернігів» з вантажним автомобілем DAF 105. Внаслідок ДТП загинуло 13 осіб та 7 осіб отримали травми. Потерпілих було доставлено до лікувальних закладів м. Чернігова (КНП “Чернігівська обласна лікарня» – 1 особа, КНП «Чернігівська обласна дитяча лікарня» – 1 особа, КНП «Чернігівська міська лікарня № 2» – 5 осіб). Для ліквідації НС залучалось 48 одиниць техніки та 118 чоловік.

***Небезпечні події***

На шляхах області зареєстровано ***592 дорожньо-транспортні пригоди, внаслідок ДТП 124 особи загинули та 729 осіб отримали травми, з них 1 ДТП класифікована як надзвичайна ситуація***.

*Динаміка дорожньо-транспортних пригод та їх наслідків за 2021 та 2020 роки:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рік** | **місяць** | **І** | **ІІ** | **ІІІ** | **ІV** | **V** | **VІ** | **VІІ** | **VІІІ** | **ІХ** | **Х** | **ХІ** | **ХІІ** | **за рік** |
| **2021** | Кількість ДТП | 47 | 22 | 27 | 28 | 55 | 62 | 71 | 58 | 63 | 53 | 53 | 53 | **592** |
| Загинуло, осіб | 10 | 3 | 10 | 2 | 8 | 9 | 12 | 11 | 10 | 7 | 14 | 28 | **124** |
| Постраждало, осіб | 50 | 30 | 27 | 35 | 71 | 89 | 91 | 75 | 66 | 75 | 53 | 67 | **729** |
| **2020** | Кількість ДТП | 55 | 36 | 40 | 43 | 46 | 63 | 60 | 75 | 40 | 64 | 51 | 38 | **611** |
| Загинуло, осіб | 11 | 4 | 11 | 12 | 6 | 12 | 10 | 14 | 9 | 13 | 20 | 8 | **130** |
| Постраждало, осіб | 66 | 50 | 37 | 40 | 54 | 76 | 69 | 94 | 48 | 81 | 50 | 46 | **711** |

У порівнянні з 2020 роком кількість дорожньо-транспортних пригод (у 2020 році – 611) та кількість загиблих (у 2020 році – 130 осіб) зменшились відповідно на 3,1% та 4,6%, при цьому кількість постраждалих (у 2020 році – 711 осіб) збільшилась на 2,5%.

Найбільше дорожньо-транспортних пригод було зареєстровано в м. Чернігові та Чернігівському районі.

Основною причиною дорожньо-транспортних пригод є порушення правил дорожнього руху як з боку водіїв так і з боку пішоходів. Серед причин аварійності є низька дисципліна учасників дорожнього руху, керування транспортними засобами у стані алкогольного сп’яніння, більшість дорожньо-транспортних пригод сталася через перевищення швидкості та порушення водіями правил маневрування.

Внаслідок порушення правил пожежної безпеки зареєстровано ***1457 побутових пожеж***, ***під час пожеж 90 осіб загинули та 44 особи постраждали.*** Крім того, під час пожеж загинуло 252 голови сільськогосподарських тварин, вогнем було знищено (пошкоджено) 1085 будівель, 147 одиниць техніки та 229 т грубих кормів. Прямі збитки від пожеж склали 81 млн 424 тис. гривень.

*Динаміка побутових пожеж та їх наслідків за 2021 та 2020 роки:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рік** | **місяць** | **І** | **ІІ** | **ІІІ** | **ІV** | **V** | **VІ** | **VІІ** | **VІІІ** | **ІХ** | **Х** | **ХІ** | **ХІІ** | **За рік** |
| **2021** | Кількість пожеж | 171 | 168 | 122 | 129 | 103 | 82 | 96 | 110 | 82 | 130 | 134 | **130** | **1457** |
| Постраждало, осіб | 4 | 8 | 6 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | **1** | **44** |
| Загинуло, осіб | 12 | 12 | 11 | 8 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 7 | 10 | **11** | **90** |
| **2020** | Кількість пожеж | 94 | 98 | 160 | 209 | 89 | 83 | 109 | 101 | 100 | 84 | 119 | 132 | **1378** |
| Постраждало, осіб | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 8 | 1 | 2 | 3 | 0 | 4 | 3 | **35** |
| Загинуло, осіб | 14 | 5 | 8 | 10 | 12 | 3 | 5 | 3 | 4 | 6  | 10 | 7 | **87** |

У порівнянні з 2020 роком кількість побутових пожеж (у 2020 році – 1378), кількість постраждалих (у 2020 році – 35 осіб) та кількість загиблих (у 2020 році – 87 осіб) збільшились відповідно на 5,7%, 25,7%, та 3,4%.

Найбільше побутових пожеж було зареєстровано в 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.

Протягом звітного періоду зареєстровано ***12 нещасних випадків, внаслідок яких 7 осіб загинули та 6 осіб постраждали***, а саме:

- 05 січня в м. Чернігові (район автомобільного моста) об 11 год. 40 хв. внаслідок падіння з моста в р. Десна була травмована жінка;

- 11 січняв м. Ніжині по вул. Незалежності, 40А о 20 год. 44 хв. внаслідок порушення правил експлуатації побутового автоклаву травмовано чоловіка;

*-* 28 січня на відстані 1 км від залізничної станції "Бахмач-Пасажирський" о 07 год. 28 хв. дизель-потягом №6501 сполученням "Сновськ-Бахмач" було травмовано 1 особу, затримки руху потягів не було;

*-* 28 березня на залізничному перегоні "Носівка-Ніжин" потягом сполученням "Київ-Суми" було травмовано 14-річного мешканця с. Ніжинське Ніжинського району, який від отриманих травм помер у лікарні;

 *-* 13 квітня в смт Седнів Чернігівського району (Седнівська ТГ) о 10 год. 02 хв. при проведенні робіт з вивантаження металевого вагончика сталося перекидання автокрану "КАМАЗ", внаслідок чого смертельно травмовано 1 особу.

*-* 02 червня на 666 км (пікет №3) в напрямку руху від залізничної станції "Бахмач-Київський" біля м. Бахмачшвидким потягом №171 сполученням "Суми-Київ" о 08 год. 05 хв. було смертельно травмовано 1 особу, затримки руху потягів не було;

*-* 14 липняпоблизу станції "Количівка" на ділянці залізничної колії Чернігів-Ніжин потягом №044 К сполученням "Чернігів – Івано-Франківськ" о 15 год. 02 хв. було смертельно травмовано 1 особу. Затримка руху потягу склала 1 год. 40 хв.;

*-* 15 липня в с. Рождественське Новгород-Сіверського району (Коропська ТГ) на території колишньої непрацюючої ферми ПАТ "Вольниця"о09 год. під час демонтажу будівельних конструкцій було травмовано 2 особи. Внаслідок отриманих травм 1 особа загинула на місці події, друга - отримала тілесні ушкодження.

- 03 серпня в м. Чернігові по проспекту Перемоги, 131 близько 11 години з тринадцятого поверху новобудови випав та від отриманих травм загинув на місці події працівник, 1980 року народження.

- 06 жовтня на електропідстанції Бобровицької дільниці Ніжинського РЕМ близько 20 год. 15 хв. при виконанні ремонтних робіт отримав смертельне ураження електрострумом електромонтер оперативно-виїзної бригади.

- 17 листопадав смт Замглай Чернігівського району (Ріпкинська ТГ) по вул. Будівельників, 2 о 21 год. 55 хв. стався вибух в квартирі №49 на четвертому поверсі п'ятиповерхового житлового будинку. В результаті вибуху отримав опіки господар.

- 16 грудня біля с. Поліське Чернігівського району (Остерська ТГ) на полі ПОСП "Колос" о 12 год. 42 хв. під час проведення сільськогосподарських робіт затисло рухомими частинами карданного валу трактора "МТЗ-80" працівника підприємства, якого з отриманими травмами було доставлено до лікувального закладу.

Протягом звітного періоду зареєстровано ***1 випадок розливу ртуті***, а саме: 11 березняв с. Криски Новгород-Сіверського району (Понорницька ТГ) в господарстві по вул. Заводській, 30, щоне експлуатується, було виявлено пошкоджену гумову ємність з речовиною схожою на металеву ртуть. Зібрано 1563 грами даної речовини.

У 2021 році зареєстровано ***57 аварійних ситуацій на мережах життєзабезпечення, з них 9 – на мережах теплопостачання, 23 – на мережах газопостачання, 19 – на мережах водопостачання та 6 – на мережах електропостачання***.

Крім того, 26 серпня біля с. Тростянець Прилуцького району (Парафіївська ТГ) о 17 год. 20 хв. через несанкціоновану "врізку" ***сталася розгерметизація законсервованого нафтопроводу діаметром 114 мм,*** який перебував під залишковим тиском. Виток нафтопродукту було ліквідовано о 18 год. 50 хв. цього ж дня. Площа забрудненої території склала 90 кв.м. Станом на 17 год. 27 серпня силами НГВУ "Чернігівнафтогаз" ПАТ "Укрнафта" були завершені роботи щодо збору залишків нафтопродукту та рекультивації ґрунту.

26 листопада в межах смт Короп Новгород-Сіверського району по вул. Кибальчича о 17 год. 50 хв. ***при спробі вантажним автомобілем DAF 95XF перетнути дерев'яний міст через озеро "Карпівка"*** ***сталося руйнування частини конструктивних елементів зазначеної споруди***. Жертв та постраждалих немає. Рух транспортних засобів та пішоходів на даній ділянці дороги припинено, проїзд по населеному пункту забезпечений.

Протягом звітного періоду зареєстровано ***229 випадків виявлення боєприпасів часів Другої світової війни, знищено 1133 одиниці боєприпасів.*** У 2020 році було зареєстровано 270 випадків виявлення боєприпасів та знищено 2067 одиниць боєприпасів.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події природного характеру**

Протягом 2021 року зареєстровано ***939 небезпечних подій природного характеру, з них 1 небезпечну подію класифікували як надзвичайну ситуацію.*** Внаслідок надзвичайних ситуацій та небезпечних подій ***66 осіб загинули та 18 осіб постраждали.*** Крім того,протягом 2021 року на території області на коронавірусну хворобу COVID-19 захворіли 64758 осіб, померло 2168 осіб.

***Надзвичайні ситуації***

***У 2021 році зареєстровано 1 надзвичайну ситуацію природного характеру, а саме:***

*Біля с. Хомине Ніжинського району (Вертіївська ТГ)* на полі площею 76 га (засіяно - 60 га), що перебуває в оренді ФГ "Промінь-К", о 16 год. 15 хв. 25 липня сталася пожежа пшениці на корені. ***Вогнем знищено 55 га зернової культури***, 10 га сухої рослинності та чагарників. На гасіння пожежі були залучені 18 чоловік та 7 одиниць техніки, з яких від ГУ ДСНС України у Чернігівській області - 10 чоловік особового складу та 2 одиниці техніки (АЦ),
від органів місцевої влади - 6 чоловік та 3 одиниці техніки
(АЦ МПК с. Стодоли, АЦ МПК с. Кукшин, АЦ МПК с. Вертіївка), від місцевих підприємців (ФГ“Деметра”, с. Кукшин) - 2 чоловіки та 2 одиниці техніки (трактори з дисками та ємністю для води 5 куб.м). Прямі збитки від пожежі склали 1 млн 400 тис. гривень.

 Разом з тим, продовжувалось здійснення комплексу протиепідемічних та карантинних заходів, спрямованих на запобігання розповсюдженню коронавірусної хвороби COVІD-19.

 У березні цього року розпочато вакцинацію населення. За інформацією Чернігівського обласного центру громадського здоров'я ***протягом 2021 року щеплено від коронавірусу першою та другою дозою 748 022 особи***, а саме:

- вакциною AstraZeneca – 105 682 щеплення (58 094 перша доза та 47 588 друга доза);

- вакциною CoronaVac – 312 248 щеплень (160 048 перша доза, 152 184 друга доза, 14 додаткових доз та 2 бустерні дози);

- вакциною Comirnaty (Pfizer-BioNTech) – 269 128 щеплень (137 526 перша доза, 131 589 друга доза, 8 додаткових та 5 бустерних доз);

- вакциною Moderna (United States) – 60 964 щеплень (30 373 перша доза, 30 586 друга доза, 2 додаткові та 3 бустерні дози).

***Небезпечні події***

***На водних об’єктах області загинули 62 особи, з них 5 дітей*** (м. Прилуки – 1 особа; м. Ніжин та м. Новгород-Сіверський – по 2 особи; м. Чернігів – 4 особи; Новгород-Сіверський та Прилуцький райони – по 6 осіб; Ніжинський район – 8 осіб; Корюківський район – 10 осіб, Чернігівський район – 23 особи). Із загальної кількості загиблих 53 – чоловіки, 4 – жінки та 5 - діти. Для порівняння, у 2020 році на водних об’єктах області загинули 54 особи.

*Розподіл загибелі на водних об’єктах за 2021 та 2020 роки:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Роки** | **Місяці** | **Усього** |
| **І** | **ІІ** | **ІІІ** | **ІV** | **V** | **VІ** | **VІІ** | **VІІІ** | **ІХ** | **Х** | **ХІ** | **ХІІ** |
| **2021** | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 8 | 29 | 9 | 2 | 2 | 3 | 1 | **62** |
| **2020** | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 16 | 10 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | **54** |

Внаслідок вживання дикорослих грибів протягом звітного періоду ***отруїлися грибами 15 осіб (в тому числі 5 дітей), з них 3 особи померли*** (Чернігівський район – 8 осіб, з них 2 дитини померли; м. Чернігів – 2 особи, з них 1 особа померла; Прилуцький район – 2 особи; Ніжинський район – 2 особи, м. Ніжин – 1 особа). У 2020 році 7 осіб отруїлися грибами.

В с. Смяч Новгород-Сіверського району 24 вересня ***6 учнів загальноосвітньої школи після вживання їжі отруїлись невідомими токсикантами.*** Проведений комплекс лікувальних та профілактичних заходів.

Внаслідок необережного поводження населення з вогнем протягом 2021 року ***зареєстровано 795 випадків загоряння сухої трави, очерету та сміття на відкритій місцевості на загальній площі 1324,92 га.*** За цей же період минулого року зареєстровано 1334 випадки загоряння сухої трави та сміття на відкритій місцевості на загальній площі 3530,15 га.

*Динаміка загорянь сухої трави, очерету та сміття на відкритій території за 2020 та 2021 роки:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рік** | **місяць** | **І** | **ІІ** | **ІІІ** | **ІV** | **V** | **VІ** | **VІІ** | **VІІІ** | **ІХ** | **Х** | **ХІ** | **ХІІ** | **Усього** |
| **2021** | **Кількість пожеж** | - | - | 168 | 208 | 51 | 38 | 81 | 119 | 26 | 85 | 19 | - | **795** |
| **Площа,га** | - | - | 445,20 | 358,74 | 21,39 | 92,33 | 49,14 | 170,32 | 26,28 | 144,01 | 17,5139 | - | **1324,9232** |
| **2020** | **Кількість пожеж** | - | 33 | 426 | 494 | 18 | 24 | 36 | 125 | 131 | 46 | 1 | - | **1334** |
| **Площа,га** | - | 52,75 | 1312,23 | 1653,49 | 24,14 | 14,54 | 36,75 | 161,4 | 194,01 | 80,84 | 0,001 | - | **3530,15** |

У 2021 році в порівнянні з 2020 роком кількість випадків загоряння сухої трави та сміття на відкритій території та їх площа зменшилася відповідно в 1,7 та 2,7 рази.

З початку пожежонебезпечного періоду ***зареєстровано 28 пожеж настилу в лісових масивах на загальній площі 26,43 га.*** За цей же період 2020 року було зареєстровано 99 пожеж в лісових масивах на загальній площі 945,76 га.

*Кількість пожеж в лісових масивах за 2020 та 2021 роки:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Райони** | **Лісові пожежі за** **2020 рік** | **Лісові пожежі за****2021 рік** |
| **Кількість** | **Площа, га** | **Кількість**  | **Площа, га** |
| Обласне управління лісового та мисливського господарства  | 66 | 158,69 | 23 | 16,53 |
| ДП „Чернігівоблагроліс” | 22 | 40,75 | 5 | 9,9 |
| Інші лісогосподарства | 11 | 746,32 | - | - |
| **Усього**  | **99** | **945,76** | **28** | **26,43** |

У 2021 році в порівнянні з 2020 роком кількість пожеж в лісових масивах та їх площа зменшились відповідно в 2,9 та 35,8 рази.

Протягом звітного періоду ***зареєстровано 7 пожеж на торф’яниках на загальній площі 6,89 га*** (біля с. Іванівка Новгород-Сіверського району – на площі 0,07 га, біля с. Лебедівка Чернігівського району – на площі 0,8 га, біля смт Олишівка Чернігівського району – на площі 0,5 га, біля с. Невкля Чернігівського району – на площі 0,2 га, біля с. Стодоли Ніжинського району – на площі 0,6 га; біля с. Вікторівка Чернігівського району - на площі 0,02 га, біля с. Озеряни Прилуцького району – на площі 4,7 га).За цей же період минулого року зареєстровано 22 пожежі на торф’яниках на загальній площі 120,205 га.

У 2021 році в порівнянні з 2020 роком кількість випадків загоряння торфу та їх площа зменшилися відповідно в 3,1 та 17,4 рази.

Крім того, протягом звітного періоду ***зареєстровано 3 пожежі на сільгоспугіддях на загальній площі 59,8 га*** (біля с. Лемеші Чернігівського району – на площі 4,0 га, біля с. Хомине Ніжинського району – на площі 55,0 га, біля с. Хмільниця Чернігівського району – на площі 0,8 га), ***одну з яких класифіковано як надзвичайну ситуацію.*** За цей же період 2020 року зареєстровано 7 пожеж на сільгоспугіддях на загальній площі 29,78 га.

У 2021 році в порівнянні з 2020 роком кількість пожеж на сільгоспугіддях зменшилися в 2,3 рази, а їх площа збільшилась в 2,0 рази.

Під час пожеж в природних екосистемах області ***загинула 1 особа***. Для порівняння: у 2020 році загинули 3 особи.

Внаслідок несприятливих погодних умов зареєстровано ***25 випадків аварійного відключення електропостачання***, а саме:

 - в ніч з 25 на 26 січня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 16 ЛЕП 10 кВ та 8 ділянок ЛЕП 10 кВ, 154 трансформаторні підстанції. Без електропостачання залишалися мешканці 64 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 16 год. 27 січня електропостачання було відновлене в повному обсязі.

- в ніч з 4 на 5 лютого сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 12 ЛЕП 10 кВ та 15 ділянок ЛЕП 10 кВ, 231 трансформаторну підстанцію. Без електропостачання залишалися мешканці 55 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 17 год. 30 хв. 05 лютого електропостачання було відновлено в повному обсязі.

- станом на 09 год. 30 хв. 09 лютого сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ та 3 ділянки ЛЕП 10 кВ, 27 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися мешканці 9 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 14 год. 09 лютого електропостачання було відновлено в повному обсязі.

- 14 квітня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ та 2 ділянки ЛЕП 10 кВ, 38 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися мешканці 4 населених. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 10 год. 15 квітня електропостачання було відновлено в повному обсязі.

 - 17 травня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 19 ЛЕП 10 кВ, 3 ділянки ЛЕП 10 кВ, 238 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися мешканці 49 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 06 год. 18 травня електропостачання було відновлено в повному обсязі.

- в ніч з 28 на 29 травня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 7 ЛЕП 10 кВ та 5 ділянок ЛЕП 10 кВ, 113 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишались мешканці 24 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 15 год. 29 травня електропостачання було відновлено в повному обсязі.

- з 25 на 26 червня та з 26 на 27 червня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 30 ЛЕП 10 кВ, 18 ЛЕП 10 кВ частково, 369 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися мешканці 74 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 18 год. 28 червня електропостачання було відновлене в повному обсязі.

- 03 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання. Було відключено 3 ЛЕП 10 кВ та 5 ЛЕП 10 кВ частково, 54 трансформаторні підстанції. Без електропостачання залишались мешканці 14 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 06 год. 04 липня електропостачання було відновлено в повному обсязі.

- в ніч з 12 на 13 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 3 ЛЕП 10 кВ та 7 ЛЕП 10 кВ частково, 40 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишались мешканці 9 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 19 год. 13 липня електропостачання було відновлено в повному обсязі.

- 17-21 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання:

Станом на 06 год. 18 липня були відключені 5 ЛЕП 10 кВ, 4 ЛЕП 10 кВ частково та 59 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались мешканці 13 населених пунктів.

Станом на 06 год. 21 липня були відключені 7 ЛЕП 10 кВ, 77 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишались мешканці 19 населених пунктів.

Силами АТ "Чернігівобленерго" о 20 год. 21 липня електропостачання було відновлене в повному обсязі.

- в ніч з 27 на 28 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання були відключені 5 ЛЕП 10 кВ, 41 трансформаторна підстанція, без електропостачання залишались мешканці 23 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 17 год. 30 хв. 28 липня електропостачання відновлено в повному обсязі.

- 30 липня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, були відключені 21 ЛЕП 10 кВ та 12 ЛЕП 10 кВ частково, 353 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались мешканці 68 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 21 год. 30 липня електропостачання відновлене в повному обсязі.

- 01 та 02 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, Станом на 06 год. 02 серпня були відключені 2 ЛЕП 10 кВ та 6 ЛЕП 10 кВ частково, 42 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались мешканці 14 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" о 06 од. 04 серпня електропостачання було відновлено в повному обсязі.

- 07-08 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, були відключені 21 ЛЕП 10 кВ, 13 ділянок ЛЕП 10 кВ, 343 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались мешканці 59 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" об 11 год. 30 хв. 08 серпня електропостачання було відновлено в повному обсязі.

- 18 серпня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, були відключені 4 ЛЕП 10 кВ та 4 ЛЕП 10 кВ частково, 42 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались мешканці 22 населених пунктів. Силами АТ «Чернігівобленерго» о 19 год. 03 хв. 18 серпня електропостачання було відновлене в повному обсязі.

- протягом 29-31 серпня (дощ, гроза, пориви сильного вітру) сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, 30 серпня було відключено 15 ЛЕП 10 кВ та 15 ЛЕП 10 кВ частково, 192 трансформаторні підстанції. Без електропостачання залишались мешканці 43 населених пунктів. В ніч з 30 на 31 серпня ситуація погіршилась. Станом на 06 год. 31 серпня було відключено 37 ЛЕП 10 кВ та 8 ЛЕП 10 кВ частково, 419 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишались мешканці 92 населених пунктів Силами АТ "Чернігівобленерго" станом на 06 год. 02 вересня електропостачання було відновлене в повному обсязі.

-30 серпня вм. Чернігові сталося відключення від електропостачання мешканців будинків по вулицях 1-ої Гвардійської Армії, Самострова та Чорновола. Силами Чернігівських міських електричних мереж о 18 год. 31 серпня електропостачання було відновлене в повному обсязі.

- протягом 17-19 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, станом на 06 год. 18 вересня були відключені 8 ЛЕП 10 кВ та 2 ЛЕП 10 кВ частково, 86 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися мешканці 6 населених пунктів.

Станом на 12 год. 18 вересня ситуація погіршилась, були відключені 7 ЛЕП 10 кВ та 10 ЛЕП 10 кВ частково, 128 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися мешканці 22 населених пунктів.

Силами АТ "Чернігівобленерго" о 18 год. 30 хв. 19 вересня електропостачання було відновлене.

- в ніч з 21 на 22 вересня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, були відключені 2 ЛЕП 10 кВ та 5 ЛЕП 10 кВ частково, 23 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися 10 населених. Силами АТ "Чернігівобленерго" в 00 год. 12 хв. 23 вересня електропостачання було відновлене.

- 22 жовтня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, станом на 18 год. були відключені 7 ЛЕП 10 кВ та 1 ділянка ЛЕП 10 кВ частково, 93 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишались мешканці 20 населених пунктів. Силами АТ «Чернігівобленерго» станом на 08 год. 23 жовтня електропостачання було відновлене в повному обсязі.

- 20-21 листопада сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, станом на 06 год. 20 листопада були відключені 4 ЛЕП 10 кВт та 5 ділянок ЛЕП 10кВт, без електропостачання залишалися мешканці 18 населених пунктів.

 Станом на 06 год. 21 листопада ситуація погіршилась, були відключені 8 ЛЕП 10 кВт та 23 ділянки ЛЕП 10 кВт, без електропостачання залишалися мешканці 25 населених пунктів.

 Силами АТ "Чернігівобленерго" станом на 06 год. 22 листопада електропостачання в населених пунктах області було відновлено в повному обсязі.

- в нічз25 на 26 листопада сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, були відключені 14 ЛЕП 10 кВ та 197 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися мешканці 38 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" станом на 06 год. 28 листопада електропостачання було відновлене в повному обсязі.

- в нічз29 на 30 листопада сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, було відключено 15 ЛЕП 10 кВ повністю та 7 ЛЕП 10 кВ частково, 188 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися мешканці 49 населених пунктів.

Станом на 10 год. 30 листопада ситуація погіршилась, було відключено 19 ЛЕП 10 кВ повністю та 14 ЛЕП 10 кВ частково, 305 трансформаторних підстанцій. Без електропостачання залишалися мешканці 63 населених пунктів.

Силами АТ "Чернігівобленерго" станом на 18 год. 01 грудня електропостачання було відновлене в повному обсязі.

 - 06 та 07 грудня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачанн, станом на 06 год. 07 грудня були відключені 11 ЛЕП 10 кВ повністю та 5 ЛЕП 10 кВ частково, 169 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися мешканці 46 населених пунктів. Силами АТ "Чернігівобленерго" станом на 06 год. 08 грудня електропостачання відновлене в повному обсязі.

 - протягом 08-10 грудня сталося пошкодження повітряних ліній електропостачання, станом на 06 год. 09 грудня були відключені 13 ЛЕП 10 кВ повністю та 9 ЛЕП 10 кВ частково, 160 трансформаторних підстанцій, без електропостачання залишалися мешканці 47 населених пунктів.

 Станом на 06 год. 10 грудня були відключені 11 ЛЕП 10 кВ повністю та 6 ЛЕП 10 кВ частково, 93 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися мешканці 29 населених пунктів.

 Станом на 06 год. 11 грудня були відключені 2 ЛЕП 10 кВ повністю та 3 ЛЕП 10 кВ частково, 23 трансформаторні підстанції, без електропостачання залишалися мешканці 6 населених пунктів.

 Силами АТ "Чернігівобленерго" станом на 06 год. 12 грудня електропостачання відновлене в повному обсязі.

 Також, внаслідок ускладнення погодних умов 08 червня в м. Чернігові по вул. Ушинського, 28 о 15 год. 58 хв. ***сталося падіння покрівлі (100 кв. м)*** ***будівлі колишньої котельні*** (ТОВ "ЧернігівІнтерВуд"), в результаті чого було зруйновано електроопору на території ТОВ "РИФ" та пошкоджено чотири автомобілі.

Крім того, 6 серпня близько 18 години в селах Южне, Бережівка, Іваниця, Зоцівка та Загон Прилуцького району (Парафіївська громада) ***внаслідок буревію були повалені дерева, перекриті шляхи сполучення, обірвані дроти електромережі, знеструмлені дані населені пункти, пошкоджені покрівлі будівель та споруд.*** Найбільше постраждали села Южне та Бережівка. Так, буревій пошкодив дахи двох загальноосвітніх шкіл Ι-ΙΙΙ ступенів та двох дитячих садочків в с. Южне та с. Бережівка, ФАПу в с. Южне, адмінприміщення старостату в с. Южне, був пошкоджений спортивний майданчик в Южненській ЗОШ Ι-ΙΙΙ ступеню, у приватному секторі с. Южне були пошкоджені покрівлі у 37 житлових будинках та господарських будівлях, в 3 будівлях – фронтони з цегли. В Іваницькій ЗОШ Ι-ΙΙΙ ступеню та дитячому садочку були пошкоджені дахи з металопрофілю та зірвано 6 снігозатримувачів.

***Сильні снігопади, які пройшли територією області в період з 9 по 13 лютого, призвели до ускладнень руху автомобільного транспорту***. На засіданнях обласної комісії з питань техногенного-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій (08 лютого та 10 лютого 2021 року) та обласного оперативного штабу (11 лютого 2021 року) були розглянуті питання протидії загрозам під час ускладнення погодних умов на території області. Здійснювався моніторинг за сталим функціонуванням систем життєзабезпечення, енергопостачання населених пунктів і транспортним сполученням. Організовувалося оперативне залучення необхідних сил і засобів для забезпечення проїзду транспорту на автомобільних дорогах та в населених пунктах, ліквідації аварій на системах життєзабезпечення. Вихід на маршрути шкільних автобусів здійснювався відповідно до погодних та дорожніх умов.

Протягом лютого підрозділами У ДСНС у Чернігівській області був вивільнений зі снігових заметів 301 транспортний засіб.

 Була організована робота стаціонарних пунктів обігріву для надання допомоги населенню, забезпечено їх функціонування, проведено інформування населення щодо місць їх знаходження. Підрозділами Управління ДСНС України у Чернігівській області були розгорнуті 3 мобільні пункти обігріву.

***Розвиток весняного водопілля у 2021 році***

З 21 лютого у басейнах річок Дніпро та Десна розпочались весняні процеси.

Наростання тепла було неінтенсивним, сніг танув повільно, і значна частина талої води зі снігу просочувалась у ґрунт.

На малих річках області з 27 лютого спостерігалось підвищення рівнів води з інтенсивністю 01-11 см за добу, яке після 7 березня тимчасово припинилось у зв’язку з похолоданням і відновилось після 15 березня.

Проходження піків повені на малих річках було зафіксовано у другій половині березня.

Максимальний рівень весняної повені на р. Білоус біля с. Кошівки сформувався 21-22 березня з відміткою 252 см над нулем поста.

Повністю річки звільнились від льодового покриву лише наприкінці березня.

За даними снігозйомки 31 березня сніг спостерігався лише локально у басейнах річок Дніпро та Десна за межами країни. На решті території водозборів сніг станув.

У першій-другій декаді квітня спостерігалось проходження піків повені на р. Сейм та р. Снов.

Протягом квітня-травня тривав повільний розвиток водопілля на великих річках за рахунок випадіння значної кількості опадів.

Дані про значення максимальних рівнів води повені 2021 року та строки їх проходження по гідрологічних постах Чернігівського центру з гідрометеорології наведені нижче у таблиці:

| Порядковий номер | Водний об’єкт | Пост | Максимальний рівень води повені 2021 р., см над нулем поста | Дата проходження максимального рівня води повені 2021 р. | Багаторічні характеристики максимальних рівнів води весняних повеней, см над нулем поста |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кількість років спостереження | найвищий | середній | найнижчий |
| 1 | Дніпро | Неданчичі | **496** | 09-12.05 | 48 | 900 | 594 | 376 |
| 2 | Дніпро | Дніпровське | **400** | 17-20.05 | 144 | 637 | 457 | 318 |
| 3 | Десна | Новгород- Сіверський | **467** | 19.05 | 127 | 842 | 550 | 253 |
| 4 | Десна | Розльоти | **550** | 15.05 | 88 | 1045 | 728 | 323 |
| 5 | Десна | Макошине | **470** | 21.05 | 140 | 876 | 679 | 259 |
| 6 | Десна | Чернігів | **410** | 21-24.05 | 137 | 985 | 683 | 215 |
| 7 | Десна | Морівськ | **324** | 23-31.05 | 134 | 648 | 483 | 175 |
| 8 | Снов | Сновськ | **186** | 9-11.04 | 87 | 400 | 283 | 75 |
| 9 | Сейм | Мутин | **582** | 18-20.04 | 95 | 855 | 720 | 462 |

Загальна амплітуда підняття рівнів під час проходження максимальних рівнів весняної повені над рівнями зимової межіні склала: на р. Дніпро – 0,6-0,8 м; на р. Десна – 1,2-2,2 м; на р. Сейм та р. Снов – 1,0-1,3 м.

 В цілому під час повені 2021 року максимальні рівні води були нижчими засередньобагаторічні значення: на р. Дніпро – на 0,6-1,0 м; на р. Десна – на 0,8-2,7 м; на р. Сейм – на 1,2-1,4 м та на р. Снов на 0,9-1,0 м.

 Станом на 2 червня 2021 року на річках області спостерігався спад рівнів води з добовою інтенсивністю 1-3 см, піки весняної повені вийшли за межі області.

**Надзвичайні ситуації і небезпечні події соціального характеру**

Протягом 2021 року зареєстровано ***1 надзвичайну ситуацію соціального характеру,*** а саме:

За інформацією Державної прикордонної служби України у листопаді значно ускладнилася оперативна обстановка на українсько-білоруській ділянці кордону в межах Волинської, Рівненської, Житомирської, Київської, та Чернігівської областей.

За наявною інформацією можливо здійснення протиправних дій громадянами іноземних держав (нелегальними мігрантами), що знаходяться на території Республіки Білорусь, під час спроб перетину державного кордону з реальною загрозою збройних нападів, захоплення та утримання ними установ Державної прикордонної служби України та інших правоохоронних органів. Підстава - протокол засідання Експертної комісії ДСНС України з визначення рівнів та класів надзвичайних ситуацій від 18.11.2021 року №19-21 (код НС - 30130, рівень НС - місцевий).

**ІІ. Заходи щодо забезпечення готовності органів управління та сил цивільного захисту області до реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру**

Завдання з організації цивільного захисту області на 2021 рік були визначені розпорядженням голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 13 січня 2021 року №4.

 05 лютого 2021 року відбувся збір керівного складу цивільного захисту області з підведення підсумків роботи у 2020 році та визначення завдань на 2021 рік. Завдання на 2020 рік, які були визначені розпорядженням голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 26 грудня 2019 року №764 "Про організацію цивільного захисту області у 2020 році", в основному виконані.

Підготовка органів управління і сил цивільного захисту Чернігівської області до дій за призначенням здійснюється під час навчань та тренувань, а саме:

- 25 лютого проведено штабне тренування з органами управління і силами ланок функціональних та територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо виконання завдань під час пропуску льодоходу та весняної повені;

- 14 квітня проведено показове спеціальне об’єктове навчання з питань цивільного захисту на базі ДП "Остерське лісове господарство" та ДП "Остерський військовий лісгосп" щодо запобігання виникненню та гасіння пожеж у лісових масивах;

- 22 квітня проведено штабне тренування з органами управління та силами цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області щодо виконання завдань під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті;

- 10 червня проведено штабне тренування з переведення територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області з режиму функціонування в мирний час на режим функціонування в особливий період;

- 17 червня проведено спільне штабне тренування з органами управління та силами ланок територіальної та функціональних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту Чернігівської області на базі Державної організації «Комбінат "Айстра"» Державного агентства резерву України щодо виконання завдань під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на об’єктах паливно-енергетичного комплексу;

- 18 серпня проведено командно-штабне тренування з керівним складом ГУ ДСНС України у Чернігівській області, лісокористувачами та Чернігівською райдержадміністрацією щодо виконання завдань та організації системи управління під час гасіння лісових пожеж та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій пов’язаних з ними;

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

- 07-08 жовтня проведено командно-штабні навчання з органами управління та силами ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Корюківського району (ТГ) у період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій в осінньо-зимовий період.

Крім того, під час проведення навчальних зборів з окремою бригадою територіальної оборони у період з 12 по 26 травня відпрацьовані питання участі підрозділів територіальної оборони у ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, пов’язаних з бойовими діями (пожежі в адміністративних будівлях, руйнування будівель, евакуація персоналу та інш.).

У березні-травні проводився моніторинг повеневої обстановки в області.

Протягом лютого-березня 2021 року були розглянуті всі надзвичайні ситуації і події, які сталися у весняно-літній пожежонебезпечний період 2020 року, та дії органів влади під час гасіння пожеж у природних екосистемах області. На основі аналізу був розроблений і 18 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 2021 року.

Протягом пожежонебезпечного періоду проводився моніторинг пожежної обстановки в природних екосистемах області.

В області здійснювався комплекс протиепідемічних та карантинних заходів із запобігання поширення коронавірусної хвороби COVID-19. З березня 2021 року розпочата вакцинація населення.

З метою протидії пандемічному інфекційному захворюванню COVID-19 була виконана наступна організаційна робота: проведено 18 засідань обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій і 17 засідань штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, за результатами яких підготовлено 6 рішень штабу та 11 розпорядження Керівника робіт з ліквідації надзвичайної ситуації.

Здійснювалися організаційні заходи щодо запобігання загибелі людей на водних об’єктах області.

З метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій у зимовий період 2021/2022 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 20 жовтня 2021 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 2021/2022 року.

Здійснювалися організаційні заходи щодо забезпечення сталого функціонування систем житлово-комунального господарства та об’єктів енергетичного комплексу в зимових умовах та недопущення порушення нормальних умов життєдіяльності населення області. Проводився моніторинг стану автомобільних доріг та забезпечення безперебійного руху автомобільного транспорту.

У грудні 2021 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 15 грудня 2021 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 2022 року на території Чернігівської області.

Щомісячно проводилась комплексна технічна перевірка апаратури системи оповіщення населення та керівного складу, у тому числі здійснювалась передача учбового повідомлення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, а саме:

- для населення міста Чернігова по проводовому радіо;

- для населення області по УР-1 за допомогою FM-передавачів в містах Чернігові, Бахмачі, Прилуках, Новгород-Сіверському, смт Сосниця та смт Холми;

- для населення м.Чернігова і прилеглих до міста населених пунктів за допомогою радіостанції "Наше Радіо" на частоті 104,3 МГц.

Крім того, 26 травня проводилась перевірка територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення цивільного захисту з практичним централізованим (автономним) запуском сигнально-гучномовних пристроїв (сирен) з доведенням до населення навчальної інформації у сфері цивільного захисту через засоби масової інформації в м. Чернігові, районних центрах, територіальних громадах області.

Протягом 2021 року підготовлено і проведено 33 засідання обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, на яких було розглянуто 59 питань.