



**ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
РЕГІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ
БЕЗПЕКИ ТА НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**

31 серпня 2021 року

м. Ужгород

ПРОТОКОЛ № 20

планового засідання регіональної комісії

Присутні – 34 члени комісії (за окремим списком)

Запрошені – 58 (за окремим списком)

I. Про стан пожежної і техногенної безпеки на об'єктах закладів освіти, які розташовані на території області

(Шевря М. М., Мостовий М. П.)

З початку року на території Закарпатської області сталося 3 пожежі на об'єктах закладів освіти, а саме:

- 18.01.2021 в орендованому приміщенні будівлі Інституту електронної фізики, за адресою: м. Ужгород, вул. Університетська, 21.
- 25.03.2021 в надвірній споруді (котельні) Росошанського ДНЗ, за адресою: Мукачівський район, с. Росош, вул. Перемоги, 155А.
- 01.08.2021 в загальноосвітній школі I-III ст., за адресою: Хустський район, Синевирської ТГ, с. Синевир, 907.

Впродовж червня-липня поточного року працівниками структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Закарпатській області здійснено понад 655 заходів державного нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки об'єктів закладів освіти, з яких:

- 322 дошкільних навчальних закладів;
- 283 загально-освітні школи;
- 23 професійно-технічних навчальних закладів;
- 16 вищих учбових закладів;
- 11 закладів позашкільної освіти.

Також було складено 552 акти неможливості здійснення заходу державного нагляду (контролю), через відсутність керівника або уповноваженої особи, у зв'язку з чим перевірки зазначених закладів освіти буде здійснено у вересні поточного року.

За наслідками перевірок керівникам об'єктів вручено до виконання приписи на усунення порушень законодавства у сфері пожежної та техногенної безпеки, цивільного захисту. За виявлені порушення на посадових осіб складено 415 адміністративних протоколів. У зв'язку з наявністю порушень вимог законодавства, які створюють загрозу життю та/або здоров'ю людей, за результатами перевірок 10-ох об'єктів направлені позовні заяви до адміністративного суду для вирішення питання щодо застосування заходів

реагування у вигляді повного або часткового припинення експлуатації об'єктів. У більшості випадків порушення вимог законодавства у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки, які створюють загрозу життю та/або здоров'ю людей, спричинені внаслідок відсутності необхідного фінансування.

Заслухавши інформацію доповідачів з питань порядку денного, з метою покращення стану пожежної безпеки закладів освіти та забезпечення безпечних умов перебування, охорони життя і здоров'я дітей, **комісія вирішила:**

1. Інформацію виступаючих з питання порядку денного взяти до уваги.

2. Райдержадміністраціям, виконавчим комітетам місцевих рад (ТГ):

2.1. Проаналізувати протипожежний стан підпорядкованих закладів освіти та вжити заходів щодо усунення порушень пожежної та техногенної безпеки, виявлених за результатами проведених заходів державного нагляду (контролю).

2.2. Забезпечити територію, будівлі та приміщення закладів освіти необхідною кількістю первинних засобів пожежогасіння, засобів індивідуального захисту. Категорично заборонити їх використання не за призначенням.

2.3. Провести відповідну роботу та облаштувати в закладах освіти кутки на протипожежну тематику.

2.4. Передбачити виділення коштів на виконання протипожежних заходів у межах поточного бюджету.

2.5. Забезпечити здійснення заходів щодо ліквідації та недопущення утворення несанкціонованих сміттєзвалищ на підпорядкованій території.

Термін: до кінця 2021 року

2.6. Забезпечити проведення практичних відпрацювань з персоналом дій згідно планів евакуації людей на випадок виникнення пожежі.

Термін: не менше одного разу у півріччя

2.7. Забезпечити експлуатацію об'єктів сфери освіти відповідно до вимог законодавства у сфері пожежної та техногенної безпеки, заборонити експлуатацію об'єктів, діяльність яких створює загрозу життю та здоров'ю людей.

2.8. Забезпечити щорічне планування та належний контроль виконання заходів забезпечення пожежної та техногенної безпеки закладів освіти.

Термін: постійно

2.9. Забезпечити приведення закладів освіти у відповідність до вимог норм та правил пожежної безпеки.

Термін: до кінця 2022 року

3. Департаменту освіти та науки, молоді та спорту облдержадміністрації:

3.1. Проаналізувати стан пожежної безпеки об'єктів з постійним та тимчасовим перебуванням дітей.

Термін: невідкладно

3.2. Забезпечити контроль за станом пожежної безпеки навчальних закладів та якістю викладання в них дисципліни «Безпека життєдіяльності», а також організації та проведення міських, районних та обласного етапів Фестивалю дружин юних пожежних та змагань «Школи безпеки» з метою запобігання надзвичайних ситуацій, у тому числі пожеж, спричинених дитячими пустощами, виховання у дітей правильної культури поведінки.

Термін: вересень 2021 року

4. Контроль за виконанням цього рішення, у межах компетенції, покласти на департамент освіти і науки, молоді та спорту облдержадміністрації та головне управління ДСНС України у Закарпатській області.

II. Про стан забезпечення населення якісною та безпечною для здоров'я людини питною водою

(Романець В. П., Шуберт С.Т., Літовченко Т. В.)

Діяльність у сфері централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення здійснює 39 підприємств, із них: ліцензіатами обласної державної адміністрації є 38 підприємств та одне підприємство – виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства міста Ужгород (КП „Водоканал міста Ужгорода”) є ліцензіатом НКРЕКП.

Водопостачання. У водопровідне господарство області, яке обслуговують підприємства галузі, входить 48 водозабірних споруд, 159 водопровідних насосних станцій першого підйому установленою виробничою потужністю 194,054 тис. м. куб. води за добу, 37 насосних станції другого підйому установленою виробничою потужністю 141,418 тис. м. куб. води за добу, 13 водопровідних очисних споруд установленою виробничою потужністю 78,80 тис. м. куб. води за добу, 66 резервуарів чистої питної води, 191 артезіанська свердловина, 1002,6 км водопровідних мереж, з яких 302,84 км, або 30,2 відс. ветхі та знаходяться в аварійному стані.

Водопровідною водою з водопроводів різних підпорядкувань користується 37,5 відс. населення області. Із 901,574 тис. осіб, що проживають у селищах і селах, водопровідною водою користується відповідно 48,5 та 14,6 відсотка. Частка населення, що проживає у містах та користується системами централізованого водопостачання, становить 85,4 відсотка.

Частина населення та переважна кількість об'єктів в сільській місцевості забезпечуються водою з децентралізованих джерел водопостачання (колодязів, каптажів, окремих свердловин). Усі міста та селища міського типу забезпечені централізованим водопостачанням.

Забір води на території області здійснюється за рахунок поверхневих (58,4 відс.) та підземних (41,6 відс.) джерел.

Із поверхневих джерел водопостачання здійснюється у м. Свалява (4 од.), частково у м. Ужгород (правобережна частина, 1 од.), смт Міжгір'я (2 од.), смт Великий Березний (частково, 1 од.) та смт Воловець (1 од.). В інших населених пунктах водопостачання здійснюється із підземних джерел за допомогою артезіанських свердловин, вода у яких, в основному відповідає нормативним вимогам.

Якість води в поверхневих джерелах у верхніх ділянках річок за екологічною оцінкою вважається високою, але у низинній зоні там де присутня господарча діяльність, вона оцінюється як умовно чиста.

За даними 2020 року обсяг піднятої води склав 22,203 млн. м³, подано у мережу 20,912 млн. м³, реалізовано води усім споживачам 10,989 млн. м³, у тому числі населенню – 8,862 млн. м³. (80,6 відс.). Витік та невраховані витрати води склали 9,922 млн. м³ або 47,45 відс. від поданої води у мережу.

Загальні витрати електроенергії склали 23,008 млн. кВт. год., що на тисячу кубічних метрів піднятої і відпущеної води становить, відповідно, 1036,3 і 2093,7 кВт. год.

Питоме споживання питної води із системи централізованого водопостачання у містах та селищах міського типу у середньому становить 79,03 л/добу на людину, у селах – 62,77 л/добу на людину.

Водовідведення. Підприємствами галузі експлуатується 16 каналізаційних очисних споруд, із них 11 потребують невідкладної реконструкції. Проектна потужність 43,852 млн. м.куб./рік.

Експлуатується 68 каналізаційних насосних станцій (КНС) проектною потужністю 79,245 млн. м.куб./рік., фактична потужність – 43,4 млн. м.куб./рік.

Протяжність головних колекторів та каналізаційної мережі становить 681,8 км, із неї 191,7 км або 28,1 відс. знаходиться в аварійному стані.

Централізованим водовідведенням забезпечені міста на 100 відс., селища міського типу – на 78,9 відс., села – 2,8 відсотка.

Річний обсяг прийнятих та пропущених стічних вод становить 30,295 млн.м.куб. (за даними 2020 року).

Надано послуг з відведення стічних вод в обсязі 15,218 млн.м.куб., у тому числі населенню – 7,958 млн.м.куб. (52,3 відс.), комерційним споживачам – 5,464 млн.м.куб. (35,9 відс.), решта – 1,796 млн.м.куб. (11,8 відс.) бюджетним установам.

Загальні витрати електричної енергії на відведення та очистку стічних вод склали 10,5 млн. кВт.год. Питомі витрати електроенергії до пропущених стічних вод склали 857,6 кВт.год., до відведених – 346,6 кВт.год. на тисячу кубічних метрів.

За інформаціями місцевих органів виконавчої влади, у віданні та підпорядкуванні яких перебувають суб'єкти господарювання у сфері водопровідно-каналізаційного господарства, у 2020 році проведено капітальний ремонт/заміну 14,845 км водопровідних та 1,58 км каналізаційних мереж, що складає, відповідно, 4,9 та 1,1 відс. від потреби. Фінансові ресурси, що залучаються у галузь з різних джерел, у переважній більшості спрямовуються на забезпечення стабільної роботи підприємств, ремонт та заміну насосного обладнання, підтримку засобів провадження господарської діяльності у робочому стані, оплату спожитих енергоносіїв. У 2020 році на ці цілі спрямовано кошти у сумі 68,222 млн. гривень, із них: кошти місцевих бюджетів – 53,347 млн. гривень, обігові кошти водопостачальних підприємств – 13,405 млн. гривень, інші джерела фінансування – 0,759 млн. гривень.

За інформацією Державної екологічної інспекції у Закарпатській області проведено заходи державного нагляду (контролю) дотримання вимог природоохоронного законодавства на ряді комунальних підприємств водопровідно-каналізаційного господарства (окремі підприємства Тячівського, Хустського, Березівського районів та КП Чопської міської ради „Водоканал Чоп”) та інших суб'єктах господарської діяльності, за результатами яких посадових осіб притягнуто до адміністративної відповідальності, а за порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів суб'єктам господарювання виставлено претензії у сумі 99,89 тис. гривень.

За інформацією ДУ „Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України” ним та його

відокремленими структурними підрозділами проведено моніторингові лабораторні дослідження на визначення показників якості та безпеки питної води: санітарно-хімічних, мікробіологічних, паразитологічних та радіологічних. Так, із 110 об'єктів питного водопостачання (водопроводи комунальні, відомчі, сільські, локальні) на яких проводилися лабораторні дослідження, на 23 об'єктах (20,9 відс.) результати лабораторних досліджень не відповідали нормам, із них: комунальні водопроводи – досліджено 37 об'єктів, не відповідали нормам – 12 об'єктів. Із загальної кількості досліджуваних водопроводів не відповідали нормам за санітарно-хімічними показниками 3,8 відс. досліджуваних проб, мікробіологічними – 12,3 відс., радіаційними – всі результати від'ємні. На визначення паразитологічних показників досліджено 157 проб водопровідної питної води, всі без позитивних результатів. У 2020 році проведено лабораторні дослідження води на 1253 джерелах нецентралізованого водопостачання, на 219 (17,4 відс.), з яких результати не відповідали нормам. Переважна кількість об'єктів нецентралізованого водопостачання, на яких проводилися лабораторні дослідження питної води, це шахтні колодязі громадські та індивідуальні (62,6 відс.), з яких результати досліджень не відповідали нормам на 19,4 відс. Вода нецентралізованого водопостачання не відповідала гігієнічним нормативам у 12,9 відс. випадків за санітарно-хімічними показниками та в 18,3 відс. випадків за мікробіологічними показниками. На визначення паразитологічних показників досліджено 343 проби питної води нецентралізованого водопостачання, всі без позитивних результатів.

За інформацією головного управління Держпродспоживслужби в Закарпатській області у 2020 році під наглядом знаходилося 72 джерела централізованого водопостачання, у т.ч.: 22 комунальних, 16 відомчих, 34 сільських водопроводів та 2154 джерела децентралізованого водопостачання. Із загальної кількості водопроводів – 22,7 відс. не відповідають санітарним нормам і правилам, а саме: через відсутність зон санітарної охорони – 13,2 відс., через відсутність необхідного комплексу очисних споруд – 1,9 відс., через відсутність знезаражуючих установок – 7,6 відсотка. Не відповідають вимогам санітарних норм і правил 5 комунальних водопроводів (м. Ужгород – порушення режимів I-го та II-го поясу зон санітарної охорони Дериваційного каналу; м. Берегово – відсутність необхідного комплексу очисних споруд; м. Хуст – не розроблені проекти II та III поясів зон санітарної охорони; смт Міжгір'я – відсутність необхідного комплексу очисних споруд; м. Перечин – недостатня робота знезаражуючих установок), 3 сільські водопроводи (2 в Хустському районі – смт Вишково, с. Данилово; один в Берегівському – с. Велика Бакта).

На виконання розпорядчих документів Кабінету Міністрів України та щодо посилення державного санітарно-епідеміологічного нагляду на об'єктах систем водопостачання та водовідведення проведено 465 комісійних перевірок об'єктів водопостачання (123 централізованого та 342 децентралізованого) та 131 об'єкт водовідведення. Порушення виявлені на 87 об'єктах, у тому числі: 21 об'єкті централізованого водопостачання, 53 об'єктах децентралізованого водопостачання та 13 об'єктах водовідведення. Відібрано 1794 проби води питної із них: 702 проби із централізованих джерел водопостачання та 1092 проби води із децентралізованих джерел водопостачання, також відібрано 27 проб води водойм I кате-

горії. За результатами перевірок та досліджень надано 158 приписів про усунення порушень.

Для потреб санітарно-епідеміологічного нагляду проведено 5177 лабораторних досліджень за мікробіологічними показниками, у тому числі: питної води централізованого водопостачання – 349, відхилень від діючих норм – 26 (7,4%), питної води децентралізованого водопостачання – 475, відхилень від діючих норм – 50 (10,5%). За санітарно-хімічними показниками досліджено 1009 проб води, у тому числі: питної води централізованого водопостачання – 353, відхилень від діючих норм – 16 (4,5%), питної води децентралізованого водопостачання – 617, відхилень від діючих норм – 15 (2,4%). За кожним нестандартним дослідженням направлені відповідні приписи щодо їх усунення.

Облдержадміністрацією забезпечено щоквартальний моніторинг проведення підприємствами водопровідно-каналізаційного господарства, що перебувають у віданні та підпорядкуванні виконавчих комітетів місцевих рад, виробничого контролю за якістю питної води централізованих систем водопостачання від місця водозабору до місця її споживання та якості стічної води централізованих систем водовідведення, який свідчить, що не усіма водопостачальними підприємствами забезпечено такий контроль. Зокрема, Тячівським ВУЖКГ через відсутність фінансового ресурсу не укладено договори із спеціалізованими організаціями на проведення лабораторних досліджень питної води, що подається споживачам, у тому числі установам соціальної сфери (дитячі садочки, школи, лікарня). Частина підприємств не дотримується періодичності проведення таких досліджень, кількість показників, за якими проводяться лабораторні дослідження, вкрай мінімальна, що не забезпечує належний аналіз питної води, яка подається споживачам, та дотримання вимог Державних санітарних норм та правил „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною” (ДСанПіН 2.2.4-171-10).

Якість питної водопровідної води залежить від багатьох причин, при цьому значна кількість існуючих проблем не вирішується роками:

зношеність існуючих мереж трубопроводів в багатьох населених пунктах області, що призводить до аварійних ситуацій з наступним погіршенням режиму водопостачання, а також якості та безпеки питної води;

низька потужність водоочисних споруд діючих водопроводів (відомчих, комунальних) або їх відсутність;

експлуатація застарілого технологічного обладнання та застосування недосконалої технології очистки і знезараження питної води на діючих водозаборах перед подачею у мережу, що не здатні запобігти потраплянню у питну воду небезпечних для здоров'я речовин;

загроза забруднення підземних вод через відсутність системи централізованого водовідведення та очистки стічних вод переважно в сільській місцевості при наявності поглинаючих колодязів, вигрібних ям, надвірних вбиралень.

Крім того, тривалий час не вирішуються проблеми, що потребують фінансового ресурсу, а саме відсутність:

каналізаційних очисних споруд необхідної потужності в населених пунктах;
мереж дощової каналізації;

цивілізованих форм збору, зберігання, сортування та утилізації або захоронення твердих побутових відходів, а також рідких, що призводить до забруднення водоймищ I-ї категорії, що є джерелом централізованого водопостачання.

Заслухавши інформацію доповідачів з питань порядку денного, з урахуванням вимог протоколу засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 7 червня 2021 року № 31, з метою покращення стану забезпечення населення якісною та безпечною для здоров'я людини питною водою, **комісія вирішила:**

1. Інформацію виступаючих з питання порядку денного взяти до уваги.

2. Райдержадміністраціям, виконавчим комітетам місцевих рад (ТГ):

2.1. Взяти на контроль питання укладання усіма суб'єктами господарювання, що здійснюють централізоване водопостачання та/або централізоване водовідведення та перебувають у підпорядкуванні відповідних виконавчих комітетів місцевих рад, договорів (за відсутності сертифікованої лабораторії) із спеціалізованими установами на надання послуг з проведення лабораторних досліджень якості питної води централізованих систем водопостачання від місця водозабору до місця її споживання та стічної води централізованих систем водовідведення;

2.2. Забезпечити щоквартальне подання облдержадміністрації відомостей щодо якості питної води централізованих систем водопостачання та стічної води централізованих систем водовідведення, згідно з листом облдержадміністрації від 21.12.2020 № 9185/06-11;

2.3. Вжити заходів щодо залучення коштів з бюджетів усіх рівнів, інвестицій та з інших джерел не заборонених законодавством України на будівництво нових, реконструкцію діючих водозабірних та водоочисних споруд, будівництво локальних водопроводів у найбільш густонаселених сільських населених пунктах, де відсутнє централізоване водопостачання;

2.4. Провести реконструкцію каналізаційних очисних споруд, які за технічними показниками та пропускною спроможністю не забезпечують очистку стічних вод, через що у водні об'єкти попадає значна кількість неочищених стоків;

2.5. Продовжити практику подання на конкурсний відбір інвестиційних програм і проектів регіонального розвитку, зокрема проектів на об'єкти водопровідно-каналізаційного господарства, які потребують реконструкції або відновлення, що можуть реалізовуватися за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку та/або субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій та передбачити кошти на їх співфінансування;

2.6. Забезпечити введення стовідсоткового технологічного обліку питної води та пропуску стічних вод на підприємствах, що надають послуги з централізованого водопостачання і водовідведення;

2.7. Забезпечити включення питання розвитку об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства в плани розвитку кожної адміністративної території;

2.8. Забезпечити в повному обсязі виконання заходів з санітарної очистки територій від збору, вивезення відходів до їх утилізації або захоронення з метою попередження забруднення поверхневих та підземних вод;

2.9. Зобов'язати керівників закладів дошкільної освіти, навчальних та лікувально-профілактичних закладів при використанні ними для господарсько-питних потреб питної води джерел нецентралізованого водопостачання укласти договори з лабораторіями, атестованими на такий вид досліджень, для контролю якості та безпеки води;

2.10. Вжити заходів щодо забезпечення організаціями, установами, відповідальними за експлуатацію водозабірних та водоочисних споруд, відомчого лабораторного контролю якості питної води на відповідність її діючим нормативам.

3. Тячівській райдержадміністрації, пропонувати виконавчим комітетам Тячівської, Солотвинської, Буштинської та Дубівської територіальних громад:

3.1. Забезпечити укладання суб'єктами господарювання, що здійснюють діяльність у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, договорів із спеціалізованими установами на надання послуг з проведення лабораторних досліджень якості питної води централізованих систем водопостачання та стічної води централізованих систем водовідведення.

Термін: до кінця 2021 року

4. Управлінню житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації спільно з підприємствами водопостачання:

4.1. Вжити заходів щодо облаштування будівель вузлами комерційного обліку послуг з централізованого водопостачання;

4.2. Запровадити постійний контроль за станом оплати споживачами житлово-комунальних послуг та стовідсоткової оплати поточного споживання електроенергії водопостачальними підприємствами;

4.3. Посилити претензійно-позовну роботу з неплатниками комунальних послуг для примусового стягнення боргу з оплати послуг з централізованого водопостачання і водовідведення;

4.4. Визначити перелік систем питного водопостачання (водопровідні мережі), що першочергово потребують проведення ремонту, реконструкції, будівництва водопровідних та каналізаційних мереж та забезпечити проведення відповідних робіт.

4.5. Забезпечити погодження суб'єктами господарювання, що надають послуги з водопостачання, регламентів або інших документів з описом технологічного процесу виробництва питної води з територіальними органами Держпродспоживслужби у кожному випадку.

4.6. Забезпечити належне облаштування та утримання першого поясу зон санітарної охорони водозабірних свердловин на всіх господарсько-питних водопроводах, незалежно від їх підпорядкованості або типу джерела водопостачання.

4.7. Забезпечити невідкладну ліквідацію аварій на водопровідно-каналізаційних мережах з подальшим виконанням необхідних відновлюваних робіт, у тому числі з проведення профілактичної дезінфекції.

Термін: до кінця 2021 року

5. ДУ „Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України”:

5.1. Забезпечити виконання планів моніторингових досліджень проб питної води. У разі виявлення зразків, що не відповідають гігієнічним вимогам, повідомляти територіальні підрозділи головного управління Держпродспоживслужби у Закарпатській області.

5.2. Проводити першочергові дослідження питної води у вогнищах гострих кишкових інфекцій.

5.3. Забезпечити здійснення виробничого контролю якості питної води суб'єктами господарювання, що надають послуги з водопостачання відповідно до технічного регламенту та подання результатів відомчого контролю до головного управління Держпродспоживслужби у Закарпатській області.

6. Головному управлінню Держпродспоживслужби у Закарпатській області:

6.1. Забезпечити здійснення належного державного нагляду і контролю у сфері водопостачання та водовідведення.

6.2. Результати контролю, разом із переліком вжитих заходів реагування на виявлені порушення, надавати управлінню житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації.

Термін: шокварталу

7. Контроль за виконанням цього рішення, у межах компетенції, покласти на управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації, головне управління Держпродспоживслужби в Закарпатській області та ДУ „Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України”.

III. Про стан зовнішнього протипожежного водопостачання на території Закарпатської області

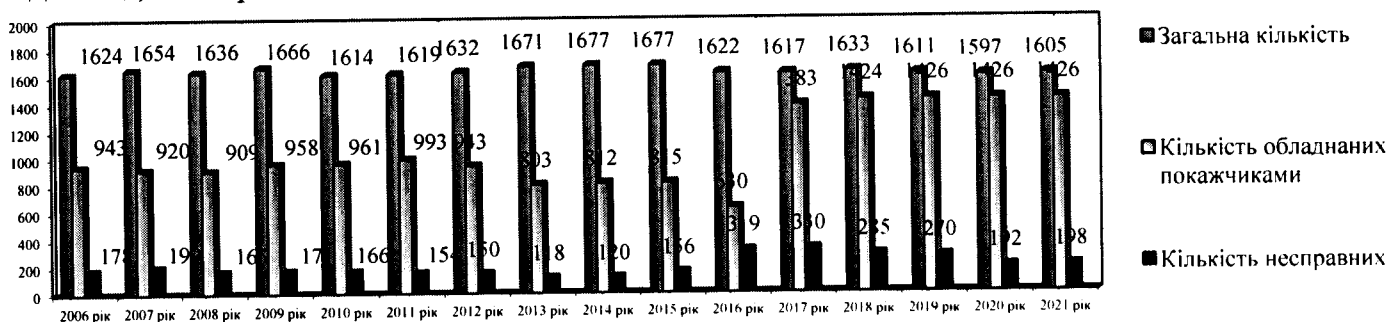
(Іляшевич М.М.)

Протягом квітня-травня поточного року підпорядкованими підрозділами головного управління ДСНС України у Закарпатській області спільно з працівниками водопровідно-каналізаційних підприємств області проводились перевірки технічного стану зовнішнього протипожежного водопостачання у населених пунктах та на територіях об'єктів різної форми власності.

Стан утримання пожежних гідрантів. За результатами проведених перевірок на обліку знаходяться 1605 пожежних гідрантів, 198 з яких (з різних причин) неможливо використовувати для забору води пожежними автоцистернами що становить (12,3%). В тому числі вуличних 1001 (несправні 168 -16,7%) та об'єктових 604 (несправних 30- 4,9%). На території області встановлено 14 нових пожежних гідрантів (12 вуличних пожежних гідрантів та 2 об'єктові пожежні гідранти), а саме: м. Ужгород – 5 одиниць; м. Рахів – 1 одиниця; м. Чоп – 4 одиниці; смт. Солотвино – 1 одиниця; смт. Воловець – 1 одиниця; с. Поляна, готельно-оздоровчий комплекс «Фантазія» - 1 одиниця; с. Поляна, готель «Софія» - 1 одиниця.

Також за результатами весняної перевірки протипожежного водопостачання на території області 6 пожежних гідрантів знято з обліку у

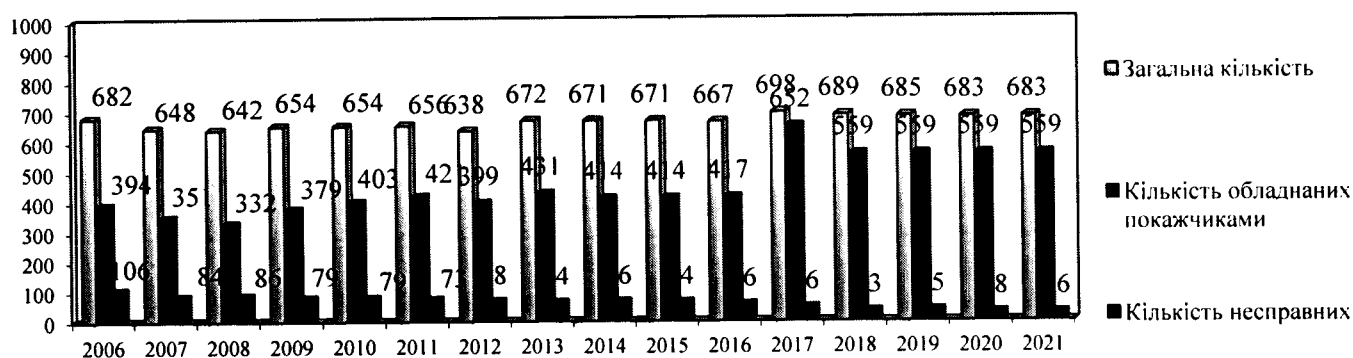
підрозділах ГУ ДСНС через неможливість ремонту, а саме: м. Ужгород – 4 одиниці; м. Берегово – 2 одиниці.



Найгірший стан склався в наступних населених пунктах та районах області:

Населений пункт	Кількість ПГ	Кількість несправних ПГ	Процент несправності
м. Ужгород, Ужгородський район	775	161	20,7 %
м. Тячів, Тячівський район	43	6	13,9 %
Берегівський район	140	15	10,7%

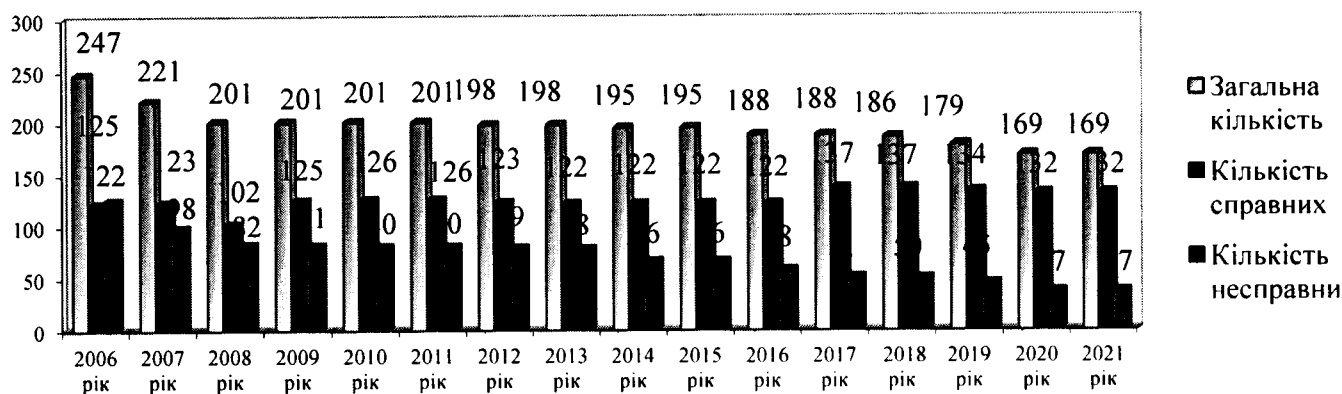
Стан утримання пожежних водоймищ. На території області у підпорядкованих підрозділах ГУ ДСНС України у Закарпатській області на обліку знаходяться 683 пожежні водоймища, 26 з яких з різних причин знаходяться у несправному стані - 3,8%. З початку року станом на травень облаштовано 1 об'єктове пожежне водоймище на території ЗОШ I-II ст. в с. Вишка Ужгородського району, та 1 об'єктове пожежне водоймище знято з обліку через неможливість його використання у цілях пожежогасіння, що було розташовано в смт В.Березний по вул. Партизанська, 5.



Найгірший стан склався в населених пунктах та районах області:

Населений пункт	Кількість ПВ	Кількість несправних ПВ	Процент несправності
м. Ужгород, Ужгородський район	181	17	9,3 %
м. Тячів, Тячівський район	38	3	7,8%

Стан утримання водонапірних башт. В області нараховується 169 водонапірних башт, з яких 37 непридатні для забору води пожежним автомобілем, що становить (21,8%). З початку 2021 року на території області не взято на облік жодної водонапірної вежі.



Показник несправних водонапірних башт наступний:

Населений пункт	Кількість ВБ	Кількість несправних ВБ	Процент несправності
м.Мукачево, Мукачівський район	25	15	60,0%
м. Ужгород, Ужгородський район	38	15	39,4%

За результатами перевірки стану протипожежного водопостачання протягом квітня-травня 2021 року підпорядкованими підрозділами ГУ ДСНС у Закарпатській області було направлено в органи місцевого самоврядування та балансоутримувачам джерел протипожежного водопостачання 52 інформаційних листи щодо вирішення питання стосовно облаштування нових вододжерел та ремонту діючих.

Заслухавши інформацію доповідачів з питань порядку денного, з метою покращення стану пожежної безпеки, **комісія вирішила:**

1. Інформацію виступаючих з питання порядку денного взяти до уваги.

2. Райдержадміністраціям, виконавчим комітетам місцевих рад (ТГ):

2.1. Розробити та надати копії до місцевих підрозділів головного управління ДСНС України у Закарпатській області графіків ремонту несправних (пошкоджених, знятих, засипаних, заасфальтованих) пожежних гідрантів та інших джерел зовнішнього протипожежного водопостачання (водонапірні башти, протипожежні водоймища, природні водоймища) на 2021-2022 роки.

Термін: до кінця вересня 2021 року

2.2. Привести в належний стан несправні (пошкоджені, засипані, заасфальтовані) пожежні гідранти та інші джерела зовнішнього протипожежного водопостачання (протипожежні водоймища, природні водоймища, тощо) згідно з переліком несправних джерел вуличного зовнішнього протипожежного водопостачання, які необхідно відновити (відремонтувати) у населених пунктах Закарпатської області та переліком несправних джерел протипожежного водопостачання на підприємствах різних форм власності, які необхідно відновити (відремонтувати).

Термін: згідно затверджених графіків

2.3. Облаштувати місця для забору води пожежно-рятувальною технікою та під'їзди до них на природних водоймах у кожному населеному пункті області.

Термін: до кінця 2022 року

2.4. Інформувати місцеві підрозділи ДСНС при встановленні нових джерел протипожежного водопостачання, та про відремонтовані гідранти, пожежні водоймища, водонапірні башти, пірси тощо.

Термін: постійно

3. Виконавчим комітетам місцевих рад (ТГ):

3.1. Провести відповідну інвентаризацію та надати до районних державних адміністрацій перелік всіх водонапірних башт на території відповідних громад, із зазначенням чітких термінів їх пристосування до забору води пожежними машинами, за формою, що додається.

Термін: до 15 вересня 2021 року

3.2. Забезпечити пристосування всіх водонапірних башт на території відповідних громад до забору води пожежними машинами.

Термін: до кінця 2021 року

4. Районним державним адміністраціям:

4.1. Узагальнити подані переліки та подати їх до головного управління ДСНС України у Закарпатській області та управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації.

Термін: до 20 вересня 2021 року

5. Головному управлінню ДСНС України у Закарпатській області:

5.1. Забезпечити контроль за приведенням водонапірних башт на території відповідних громад до готовності із забору води пожежними машинами та контроль за дотриманням термінів їх пристосування.

Термін: до кінця 2021 року


6. Контроль за виконанням цього рішення, у межах компетенції, покласти на головне управління ДСНС України у Закарпатській області.

Голосували:


„За” – 34

„Проти” – 0

„Утримався” – 0

 Голова обласної державної адміністрації,
голова регіональної комісії

 **Анатолій ПОЛОСКОВ**

 Відповідальний секретар регіональної комісії,
головний спеціаліст управління цивільного
захисту облдержадміністрації

 **Олександр ТАБОРОВ**

Додаток до рішення регіональної комісії з питань ТЕБ та НС
№ _____

Зведена інформація про наявність на території _____ ТГ (району) водонапірних башт

ЗРАЗОК

№ з/п	Назва ТГ	Назва населеного пункту	Загальна кількість водонапірних башт	Кількість башт, які пристосовані до забору води пожежними машинами	Кількість башт, які необхідно пристосувати	Терміни виконання робіт із пристосування	Примітка
1.	Верхньокоропецька сільська ТГ	с. В.Коропець	2	1	1	1 – листопад 2021	
		с. Березинка	2	0	2	1 – вересень 2021 1 – жовтень 2021	
		с. Пістрялово	2	0	1	1 – листопад 2021	1 башта безгосподарна, у водопостачанні не задіяна
Всього			6	1	4		
2.							

* Примітка. У таблиці необхідно зазначати інформацію про башти всіх форм власності та підпорядкування.