

ПРОТОКОЛ № 6

засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій

м. Київ

29 серпня 2024 року

Головував Голова Державної служби з надзвичайних ситуацій, заступник голови Державної комісії ДАНИК Андрій Миколайович

Присутні: члени Державної комісії (за списком), голови (начальники) обласних та Київської міської військових (державних) адміністрацій, регіональних комісій з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій (у режимі відеоконференції)

I. Щодо забруднення річки Сейм у Сумській та Чернігівській областях та можливе забруднення річки Десна у Чернігівській та Київській областях

З урахуванням наведеної інформації Державна комісія вирішила:

1. Міндовкіллю, Держводагентству та ДСНС посилити заходи спостереження за станом забруднення річок Десни та Сейму, здійсненням гідрохімічного аналізу води у визначених точках відборів до стабілізації ситуації.

2. Міндовкіллю разом з МОЗ, Держводагентством, Держпродспоживслужбою та Держекоінспекцією забезпечити відбір та аналіз проб води з річок Сейм та Десна для проведення аналізу бактеріологічного забруднення та визначення санітарно-хімічних показників для встановлення її придатності в якості питної води.

3. Міндовкіллю разом з МОЗ, Держпродспоживслужбою, Держекоінспекцією за участю Державної установи “Інститут громадського здоров’я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України” підготувати рекомендації щодо способу ліквідації забруднення річок Сейм та Десна із застосуванням сорбентів або інших варіантів.

4. Міндовкіллю:
забезпечити відображення інформації щодо забрудненої території у застосунку “ЕкоЗагроза”, провести розрахунок об’єму та площі забруднення річкового русла річок Сейм та Десна;

разом з Держекоінспекцією, Держводагентством, Чернігівською та Київською обласними військовими адміністраціями здійснити заходи з абсорбції забруднюючих речовин у річці Десна шляхом внесення до поверхневих вод активного мулу;

забезпечити надання інформації про динаміку зміни стану поверхневого водного об’єкту річки Десна після реалізації заходів з локалізації та ліквідації забруднення.

5. МОЗ разом з Центрами контролю та профілактики хвороб МОЗ у Сумській, Чернігівській, Київській областях та м. Києві провести одномоментні дослідження по розширеній номенклатурі забруднювачів та забезпечити проведення моніторингу показників якості та безпечності води по ходу розвитку надзвичайної події, а також забезпечити обмін зазначеною інформацією з Міндовкіллям.

6. Держводагентству напрацювати варіанти перекидання додаткових обсягів чистої води необхідних для розбавлення концентрації забруднюючих речовин у річці Десна.

7. Чернігівській та Київській обласним військовим адміністраціям разом з Держекоінспекцією та Держводагентством опрацювати питання щодо здійснення штучної аерації поверхневих вод з метою збагачення їх киснем під час внесення активного мулу в місцях, визначених Держводагентством.

8. Держрибагентству, Держекоінспекції, Сумській та Чернігівській обласним військовим адміністраціям за участю органів місцевого самоврядування забезпечити встановлення бар'єрних рубежів, сіток для вилову загиблої риби за течією річок Сейм та Десна.

9. Держрибагентству разом з Держекоінспекцією, Держпродспоживслужбою, Сумською, Чернігівською та Київською обласними військовим адміністраціям за участю органів місцевого самоврядування забезпечити збір та захоронення загиблої риби (у випадках її мору).

10. Сумській, Чернігівській та Київській обласним військовим адміністраціям разом з Держрибагентством та Держекоінспекцією у разі необхідності відповідно до законодавства вжити заходів щодо тимчасової заборони лову та продажу риби з річок Десна та Сейм.

11. Мінінфраструктури разом з Київською міською військовою адміністрацією за участю ПрАТ "Київводоканал":

оцінити спроможність, в рамках поточних технологічних регламентів, знизити рівень забруднювачів у питній воді перед подачею в розподільчу мережу відповідно до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 з урахуванням результатів моделювання прогновної залишкової концентрації марганця, заліза, фенолу та фтору в точці водозабору Деснянського водозабору м. Києва;

у випадку технологічної неможливості досягнення показника вмісту марганцю менше 0,5 мг/л розглянути питання технологічної можливості використання виключно Дніпровської водопровідної станції та Артезіанських водозаборів з тимчасовим виключенням подачі води Деснянським водозабором до моменту повного пропуску токсичного стоку.

12. Міндовкілля разом з МОЗ та Київською міською військовою адміністрацією за участю Інституту колоїдної хімії та хімії води НАН України, Державної установи "Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзеєва

Національної академії медичних наук України” та ПрАТ “Київводоканал” провести оцінку необхідності та можливих шляхів коригування технологічного регламенту підготовки питної води ПрАТ “Київводоканал” з урахуванням результатів моделювання прогнозованої залишкової концентрації марганця, заліза, фенолу та фтору в точці водозабору Деснянського водозабору м. Києва або фактичних рівнів забруднення.

13. Сумській, Чернігівській та Київській обласним військовим адміністраціям за участю органів місцевого самоврядування у разі негативних результатів досліджень води річок Сейм та Десна опрацювати питання щодо:

заборони купання у річках Сейм та Десна і використання річкової води для господарських потреб та поїння худоби;

встановлення показників про заборону купання та використання води для господарських потреб;

визначення місця з утилізації мертвої риби для збору та перевезення до місць утилізації, залучення сил і засобів місцевого рівня, у тому числі, територіальних органів Держрибагентства;

проведення інформаційно-роз’яснювальної роботи серед населення щодо небезпеки користування водою річок Сейм та Десна;

разом з підрозділами Національної поліції організації контролю за реалізацією та перевезенням річкової риби на територіях населених пунктів вздовж річок Сейм та Десна;

організаційних та практичних заходів із усунення наслідків забруднення річок Сейм та Десна;

розгляду на засіданнях регіональних комісій з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій стосовне недопущення забруднення р. Десна, як джерела водопостачання м. Києва, та прийняття відповідних рішень.

14. Київській міській військовій адміністрації:

у разі негативних результатів досліджень змодельовати ситуацію за якої можливо виникне необхідність припинення водозабору поверхневих вод з р. Десна для питного водопостачання населення м. Києва;

забезпечити належну водопідготовку з урахуванням ситуації з метою безперебійного забезпечення централізованого водопостачання населення м. Києва.

15. Контроль за виконанням розділу I покласти на Міндовкілля, доручивши відповідним центральним та місцевим органам виконавчої влади про результати поінформувати Міндовкілля до 10 вересня 2024 року.

Міндовкіллю узагальнити подані матеріали та про результати поінформувати Кабінет Міністрів до 20 вересня 2024 року.

II. Стан безпеки на автошляхах України та заходи щодо його покращення

З урахуванням наведеної інформації Державна комісія вирішила:

1. Обласним та Київській міській військовим адміністраціям за участю органів місцевого самоврядування:

забезпечити виконання заходів, спрямованих на істотне підвищення рівня безпеки, зокрема пішоходів та осіб з інвалідністю, велосипедистів, на перехрестях, у зонах обгону та на узбіччях;

забезпечити належне експлуатаційне утримання вулично-дорожньої мережі у населених пунктах під час погіршенні погодних умов;

у межах компетенції посилити контроль за дотриманням перевізниками законодавства з питань пасажирських перевезень;

забезпечити здійснення системного контролю габаритно-вагових параметрів транспортних засобів та встановлення у разі необхідності заборони подальшого руху транспортних засобів;

активізувати профілактично-роз'яснювальну роботу серед учасників дорожнього руху.

Строк – постійно

2. Мінінфраструктури разом із Агентством відновлення, Національною поліцією, обласними та Київською міською військовими адміністраціями опрацювати питання щодо безпекових заходів в умовах відключення електроенергії з метою безперебійної роботи світлофорних об'єктів.

3. Контроль за виконанням розділу II покласти на Мінінфраструктури, доручивши відповідним центральним та місцевим органам виконавчої влади поінформувати про результати Мінінфраструктури до 1 грудня 2024 року.

Мінінфраструктури узагальнити подані матеріали та про результати поінформувати Кабінет Міністрів до 31 грудня 2024 року.

III. Про стан підготовки центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування до дій в осінньо-зимовий період 2024/2025 року

З урахуванням наведеної інформації Державна комісія вирішила:

1. Мінінфраструктури, Агентству відновлення, Міненерго, Мінстратегпрому, МОЗ, іншим заінтересованим центральним органам виконавчої влади, обласним та Київській міській військовим адміністраціям відповідно до компетенції організувати:

постійний моніторинг ситуації і оперативне реагування на виявлені загрози; утримання в готовності сил і засобів державних установ, організацій та підприємств усіх форм власності;

створення необхідного резерву матеріально-технічних засобів та утримання

їх у готовності до використання у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій;

вжиття заходів до реагування на надзвичайні ситуації, характерні для осінньо-зимового періоду, зокрема порушення транспортного сполучення на автомобільних дорогах та вулично-дорожній мережі, аварій на об'єктах забезпечення життєдіяльності населення та соціально-побутової сфери і знеструмлення населених пунктів;

інформування населення про загрозу та настання несприятливих гідрометеорологічних явищ;

підвищення рівня протипожежного стану об'єктів житлово-комунального господарства та соціально-побутової сфери;

попередження загибелі і травмування людей внаслідок обмороження та переохолодження.

2. Агентству відновлення, іншим заінтересованим органам виконавчої влади, обласним та Київській міській військовим адміністраціям відповідно до компетенції провести командно-штабні навчання щодо спільних міжвідомчих дій в складних погодних умовах осінньо-зимового періоду 2024/25 року та ліквідації їх наслідків.

3. Мінінфраструктури, Агентству відновлення, іншим заінтересованим органам виконавчої влади відповідно до компетенції рекомендувати органам місцевого самоврядування:

сприяти у вирішенні питань щодо заготівлі піску для створення запасу протижеледної суміші та створення резерву пально-мастильних матеріалів для боротьби із можливими сніговими заметами для своєчасної підготовки дорожнього господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2024/25 року;

визначити обсяги та створити матеріальні резерви, зокрема пально-мастильних матеріалів, для використання їх під час ліквідації можливих надзвичайних ситуацій;

забезпечити готовність аварійно-відновлювальних бригад до реагування на можливі аварії та надзвичайні ситуації на об'єктах критичної інфраструктури;

забезпечити готовність автономних джерел енергозабезпечення.

4. Мінінфраструктури, Мінекономіки, МВС, Мінреінтеграції разом із Харківською, Дніпропетровською та Полтавською обласними військовими адміністраціями опрацювати питання щодо передачі модульних транспортабельних котелень з державної власності у власність територіальних громад міст Харкова, Дніпра та Кременчука з метою безперебійного надання комунальних послуг під час проведення опалювального сезону 2024/2025 років.

5. Обласним та Київській міській військовим адміністраціям, рекомендувати органам місцевого самоврядування в межах компетенції:

забезпечити безперебійний та безпечний рух автотранспорту автомобільними дорогами загального користування та сталої роботи дорожнього господарства, відновлення руху транспорту на автошляхах у зимовий період,

розроблення карт-схем зимового утримання доріг державного значення з визначенням місць (майданчиків) для відстою великовантажних автомобілів на випадок прийняття рішення щодо обмеження або заборони руху;

уточнити плани реагування на надзвичайні ситуації областей, міст і районів, а також регіональні плани взаємодії служб цивільного захисту під час здійснення спільних заходів з протидії загрозам ускладнення дорожнього руху у зимовий період;

організувати тісну постійну взаємодію між місцевими органами влади та профільними організаціями і підприємствами, зокрема з Агентством відновлення, територіальними органами ДСНС та підрозділами патрульної поліції в регіонах у випадках виникнення несприятливих погодних умов та надзвичайних ситуацій на автомобільних дорогах регіону;

розробити та затвердити плани дій в розрізі районів у випадку виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах тепло-, водопостачання та водовідведення під час проходження осінньо-зимового періоду 2024/2025 року;

із залученням територіальних органів ДСНС, підприємств теплопостачання, відповідних підрядників у межах компетенції провести навчання щодо порядку дій під час застосування та монтажу резервного обладнання і матеріалів у випадку виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із забезпеченням теплопостачання споживачам, під час проходження осінньо-зимового періоду 2024/2025 року;

уточнити мінімально необхідні потреби електроенергії для забезпечення роботи котелень від пересувних автономних електростанцій на випадок їх знеструмлення;

уточнити схеми підключення автономних електростанцій;

тримати у готовності резервні джерела електроживлення (дизель-генератори, відомчі електростанції) котелень та забезпечити оперативне їх залучення у випадку відключення електропостачання;

перевірити справність матеріально-технічних засобів, обладнання та оснащення пунктів незламності, що переведені у режим готових до відкриття, відповідно до їх цільового призначення;

вжити необхідних заходів для приведення в готовність до розгортання та забезпечення функціонування пунктів незламності;

провести перевірку готовності автономних джерел енергозабезпечення та створити резерв пально-мастильних матеріалів;

прискорити відновлення зруйнованих/пошкоджених об'єктів теплопостачання, водопостачання та водовідведення з метою своєчасної та якісної підготовки до опалювального періоду 2023/2024 року та сталого його проходження;

забезпечити своєчасне створення запасів альтернативних видів палива (дрова, палети та інше).

6. Обласним та Київській міській військовим адміністраціям:

завершити підготовку органів управління і сил цивільного захисту, зокрема

комунальних та аварійно-рятувальних служб до реагування на надзвичайні ситуації та забезпечення сталої роботи об'єктів критичної інфраструктури та життєзабезпечення населення;

провести аналіз забезпечення засобами аварійного енергоживлення об'єктів критичної інфраструктури, зупинка роботи яких може призвести до порушення нормальних умов життєдіяльності населення;

провести на регіональному та місцевому рівнях командно-штабні навчання з відпрацювання порядку дій у разі виникнення аварій на системах життєзабезпечення;

перевірити та поповнити резерви матеріально-технічних засобів, обладнання, матеріалів, устаткування, паливо-мастильних матеріалів для виконання аварійно-відновлювальних робіт на об'єктах житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу;

забезпечити розгортання з 1 жовтня регіональних штабів з метою належної координації органів влади під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, уточнити їх склад, визначити режим та місце роботи, відпрацювати порядок оповіщення та прибуття членів штабів.

7. Контроль за виконанням розділу III покласти на Мінінфраструктури, доручивши відповідним центральним та місцевим органам виконавчої влади поінформувати про результати Мінінфраструктури до 31 жовтня 2024 року.

Мінінфраструктури узагальнити подані матеріали та про результати поінформувати Кабінет Міністрів до 8 листопада 2024 року.

IV. Про стан розмінування територій України, забруднених вибухонебезпечними предметами під час проведення АТО, Другої світової та інших війн, а також у наслідок військової діяльності

З урахуванням наведеної інформації Державна комісія вирішила:

1. Міноборони, ДСНС та Національній поліції у межах повноважень, визначених законодавчими та нормативно-правовими актами, продовжити виконання завдань та заходів із розмінування територій України, забруднених вибухонебезпечними предметами, внаслідок повномасштабного вторгнення російської федерації.

Строк – постійно

2. Мінреінтеграції, МОН, Національній раді з питань телебачення і радіомовлення та ДСНС посилити проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи серед населення щодо порядку дій та правил поведінки у разі виявлення вибухонебезпечних предметів.

3. Міндовкілля разом з Держводагентством після здійснення розмінування територій та отримання доступу до водогосподарської інфраструктури, працівниками водогосподарських організацій на деокупованих територіях провести обстеження щодо встановлення кількості зруйнованого і

пошкодженого майна для обрахунку шкоди і збитків, нанесених водогосподарській інфраструктурі внаслідок ведення бойових дій.

4. Обласним військовим адміністраціям разом з Міноборони та ДСНС за результатами проведеного нетехнічного обстеження територій областей визначити пріоритетність виконання робіт із розмінування ділянок місцевості, забруднених вибухонебезпечними предметами внаслідок вторгнення російської федерації в Україну.

5. Контроль за виконанням розділу IV покласти на Міноборони, доручивши відповідним центральним та місцевим органам виконавчої влади про результати поінформувати Міноборони до 1 грудня 2025 року.

Міноборони узагальнити подані матеріали та про результати поінформувати Кабінет Міністрів до 31 грудня 2025 року.

**Голова ДСНС, заступник
голови Державної комісії**



Андрій ДАНИК

**Відповідальний секретар
Державної комісії**



Денис РОЩИНСЬКИЙ