



## ЗОЛОТОНІСЬКИЙ МІСЬКИЙ ГОЛОВА

### ***РОЗПОРЯДЖЕННЯ***

від 12.07.2021 № 102  
м. Золотоноша

Про мережу спостереження та лабораторного контролю Золотоніської міської територіальної громади

З метою належного функціонування мережі спостереження і лабораторного контролю за радіоактивним, хімічним і бактеріологічним зараженням навколишнього середовища в населених пунктах громади, відповідно до статей 19, 35, 37 Кодексу цивільного захисту України, постанов Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11 „Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту“, від 11.03.2015 № 101 „Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту“, наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи (далі – МНС) від 06.08.2002 № 186 „Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки“, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 29.08.2002 за № 708/6996, наказу МНС України від 11.08.2010 № 649 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження“, розпорядження обласної державної адміністрації від 06.05.2019 № 301 „Про мережу спостереження та лабораторного контролю Черкаської області“, керуючись п. 20 ч. 4 ст. 42 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, -

#### **ЗОБОВ'ЯЗУЮ:**

1. Утворити позаштатну розрахунково-аналітичну групу Золотоніської міської територіальної громади, затвердити її склад згідно з додатком 1.
2. Затвердити:
  - 1) положення про позаштатну розрахунково-аналітичну групу Золотоніської міської територіальної громади згідно з додатком 2;
  - 2) положення про мережу спостереження та лабораторного контролю Золотоніської міської територіальної громади згідно з додатком 3;

3) перелік організацій, що входять до складу мережі спостереження та лабораторного контролю Золотоніської міської територіальної громади згідно додатку 4.

3. Відділу з питань надзвичайних ситуацій міськвиконкому (Луца О.О.), оновлювати один раз на два роки перелік сил і засобів мережі спостереження та лабораторного контролю громади.

4. Розпорядження міського голови від 28.01.2014 № 10 „Про організацію мережі радіаційно-хімічного спостереження і розвідки та створення позаштатної розрахунково-аналітичної групи міськвиконкому та постів радіаційного і хімічного спостереження об'єктів господарської діяльності” вважати таким, що втратило чинність.

5. Контроль за виконанням розпорядження залишаю за собою.

Перший заступник міського голови

Олег МАСЛО

**Посадовий склад  
позаштатної розрахунково-аналітичної групи  
Золотоніської міської територіальної громади**

Керівник групи - заступник міського голови;  
Заступник керівника групи - начальник управління житлово-комунального господарства;

Члени групи:

спеціаліст (обчислювач) з оцінки радіаційної обстановки - начальник технічно-експлуатаційного відділу управління житлово-комунального господарства;

спеціаліст (обчислювач) з оцінки хімічної обстановки - завідувач сектору інспекції з паркування відділу муніципального інспектування управління житлово-комунального господарства;

картографіст - головний спеціаліст управління архітектури, регулювання забудови та земельних відносин;

головний спеціаліст відділу прогнозування та розвитку громади.

Керуючий справами

Оксана ШАКУРА

**Положення**  
**про позаштатну розрахунково-аналітичну групу**  
**Золотоніської міської територіальної громади**

1. Позаштатна розрахунково-аналітична група (далі – РАГ) – позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збирання, оброблення, передавання і збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки.

РАГ утворюється розпорядженням міського голови відповідно до Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затверджених наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи (далі – МНС) від 11.08.2010 № 649 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження“, з метою збору, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

2. РАГ у своїй діяльності керується Конституцією України, законами України, актами Кабінету Міністрів України, наказами Державної служби України з надзвичайних ситуацій (далі – ДСНС), розпорядженнями голови райдержадміністрації, а також цим Положенням.

3. Основними завданнями РАГ є:

1) у режимі повсякденної діяльності:

здійснення підготовки до виконання завдань у надзвичайних ситуаціях; довгострокове (оперативне) прогнозування можливих наслідків руйнувань (аварій) на хімічно небезпечних об’єктах;

участь у штабних тренуваннях, командно-штабних навчаннях;

2) у режимах підвищеної готовності, діяльності в надзвичайній ситуації:

прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на об’єктах;

визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

отримання даних про метеорологічну обстановку від обласного центру з гідрометеорології;

збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та диспетчерських служб (далі – ДС);

оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації,

пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

4. РАГ у процесі виконання покладених на неї завдань взаємодіє з організаціями і установами, зокрема з Золотоніським управлінням Головного управління Держпродспоживслужби у Черкаській області, Золотоніським лабораторним відділенням Державної установи „Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України“, Золотоніською метеорологічною станцією, відповідними РАГ розташованих на території Золотоніського району, а також підприємствами, установами та організаціями усіх форм власності.

З метою обміну інформацією про факти, масштаби і наслідки радіаційно та хімічно небезпечних аварій або інші події та ситуації, радіаційну і хімічну обстановку РАГ здійснює роботу в тісній взаємодії та підтриманні постійного зв'язку з відповідальним черговим районного управління ГУ ДСНС України у Черкаській області.

5. РАГ має право:

одержувати безоплатно від місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій усіх форм власності інформацію, необхідну для виконання покладених на неї завдань.

6. Керівник РАГ:

1) здійснює:

керівництво діяльністю РАГ;

підготовку особового складу РАГ з питань оцінки радіаційної та хімічної обстановки на підставі розроблених методик;

організацію діяльності РАГ, пов'язану з розробленням розрахунків та прогнозів щодо реагування на надзвичайні ситуації;

2) спільно з особовим складом РАГ, готує документи щодо організації оперативного чергування та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

3) проводить заходи зі штатного, технічного оснащення РАГ;

4) несе персональну відповідальність за виконання покладених на РАГ завдань та прийняті рішення;

5) визначає функціональні обов'язки особового складу РАГ.

7. До звітних документів районної РАГ належать:

журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МНС України від 06.08.2002 № 186 „Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки“, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 29.08.2002 за № 708/6996);

копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від постів радіаційного та хімічного спостереження та диспетчерських служб (форма № 1/МНС згідно з наказом МНС України від 06.08.2002 № 186 „Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки“,

зарєєстрованим у Міністерстві юстиції України від 29.08.2002 за № 708/6996);

карта радіаційної та хімічної обстановки.

Керуючий справами

Оксана ШАКУРА

**Положення**  
**про мережу спостереження та лабораторного контролю**  
**Золотоніської міської територіальної громади**

1. Мережа спостереження та лабораторного контролю Золотоніської міської територіальної громади (далі – мережа спостереження та контролю) за радіоактивним, хімічним і бактеріологічним зараженням навколишнього середовища створюється з метою:

1) своєчасного виявлення причин, що сприяють виникненню надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру;

2) завчасного визначення масштабів і характеру можливого розвитку надзвичайних ситуацій;

3) контролю за станом природних і техногенних джерел надзвичайних ситуацій;

4) вироблення рекомендацій для прийняття необхідних заходів щодо попередження, локалізації та ліквідації надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру, пом'якшення їх соціально-економічних наслідків.

2. Основні завдання мережі спостереження та контролю:

1) збір, обробка та аналіз інформації про потенційні джерела надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру, а також оперативної інформації про виникнення і розвиток надзвичайних ситуацій;

2) прогнозування виникнення можливих надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру та їх наслідків на основі оперативної і прогностичної інформації про стан навколишнього природного середовища, у тому числі небезпечних гідрометеорологічних явищ, а також про забруднення різних середовищ існування та об'єктів на території району;

3) виявлення комплексу показників, що характеризують стан джерел техногенної небезпеки і природних явищ. Розробка сценаріїв розвитку надзвичайних ситуацій;

4) розробка та оцінка ефективності заходів щодо попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій, а також пом'якшення їх наслідків;

5) створення і вдосконалення банку даних за джерелами надзвичайних ситуацій;

6) лабораторний контроль, що проводиться з метою виявлення та індикації радіоактивного, хімічного, біологічного (бактеріологічного) зараження (забруднення) об'єктів навколишнього середовища, продовольства, питної води, харчової та фуражної сировини.

При радіоактивному забрудненні:  
визначення рівнів потужності поглиненої дози на місцевості;

визначення рівня забруднення радіонуклідами об'єктів навколишнього середовища: води, сировини та харчових продуктів, продуктів тваринництва та рослинництва;

оцінка небезпеки для людей та тварин від радіоактивного забруднення місцевості та об'єктів навколишнього середовища з метою обґрунтування заходів протирадіаційного захисту;

проведення експертизи сировини, харчових продуктів, фуражу та питної води, видача висновків про їх придатність для використання та вживання.

При забрудненні отруйними та небезпечними хімічними речовинами: встановлення факту виникнення забруднення отруйними речовинами; якісне визначення у навколишньому середовищі (у повітрі, воді, відкритих водоймищах та на ґрунті) типу отруйних речовин;

кількісне визначення отруйних речовин у харчових продуктах, харчовій сировині, фуражі та воді з висновком щодо небезпеки їх для людей і тварин;

проведення експертизи харчових продуктів, фуражу та води; видача висновків про придатність їх до використання та вживання.

При бактеріальному (біологічному) забрудненні:

встановлення факту забруднення бактеріальними засобами (неспецифічна індикація);

специфічна індикація (встановлення виду збудника) в навколишньому середовищі та в організмі людей і тварин (бактерій, рикетсій, вірусів, грибків та токсинів);

встановлення виду збудника захворювань рослин (бактерій, вірусів, грибків);

проведення лабораторного контролю, експертизи харчових продуктів, харчової сировини, фуражу і води, видача висновків про придатність їх для використання та вживання.

3. Функціонування і порядок передачі інформації установами мережі спостереження та контролю:

1) мережа спостереження та контролю є складовою частиною Золотоніської ланки міської територіальної громади територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту;

2) координацію робіт та організаційно-методичне керівництво установ мережі спостереження та контролю в усіх режимах функціонування територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту здійснює сектор з питань цивільного захисту, оборонної та мобілізаційної роботи райдержадміністрації;

3) у разі виявлення радіоактивного (потужність дози більше 0,3 мкЗв/год), хімічного та бактеріологічного (біологічного) зараження установи мережі спостереження та контролю негайно інформують власника об'єкта, районну комісію з питань техногенно-екологічної безпеки та



надзвичайних ситуацій, виконавчі комітети сільських, селищних рад. У разі відсутності зв'язку інформація надається наручно.

Донесення про надзвичайні ситуації подаються відповідно до Національного класифікатора України „Класифікатор надзвичайних ситуацій“ ДК 019:2010.

Рішення на проведення оповіщення населення приймає міський голова відповідно до обстановки, що склалась;

4) функціонування мережі спостереження та контролю здійснюється у трьох режимах:

*повсякденної діяльності* (мирний час, нормальна радіаційна, хімічна, мікробіологічна обстановка, відсутність епідемій, епізоотій, епіфітотій) спостереження та лабораторний контроль проводиться в обсязі завдань, встановлених для даної установи директивним (вищим) органом.

Інформація про результати спостережень та контролю надається до місцевої комісії з питань техногенно-екологічної комісії та надзвичайних ситуацій;

*підвищеної готовності* (погіршення виробничо-промислової, радіаційної, хімічної та мікробіологічної обстановки, прогноз про можливе виникнення надзвичайної ситуації та загрози війни) спостереження та лабораторний контроль проводяться в обсязі завдань, передбачених цим Положенням.

Інформація про погіршення обстановки, виявлення в повітрі, ґрунті, воді, рослинності, продовольстві, харчовій і фуражній сировині радіоактивних, небезпечних хімічних, отруйних та біологічних речовин, про випадки інфекційних захворювань, небезпечних для життя і здоров'я людей, тварин і рослин, про випадки високого забруднення природного середовища передається установами мережі спостереження і контролю до місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

Передача інформації здійснюється у строки, що не перевищують 2-х годин із моменту виявлення ознак загрози виникнення надзвичайної ситуації і далі з періодичністю не більше 4-х годин у формалізованому вигляді існуючими каналами зв'язку. Склад і конкретні форми подання інформації по підпорядкованості встановлюються і закріплюються відповідною інструкцією;

*діяльності у надзвичайній ситуації* (при реальній загрозі виникнення надзвичайних ситуацій і реагуванні на них) спостереження та контроль проводяться в обсязі завдань, передбачених цим Положенням.

Екстрена інформація про виявлення в об'єктах навколишнього середовища (повітрі, ґрунті, воді, харчових продуктах, харчовій та фуражній сировині) радіоактивних речовин, небезпечних хімічних речовин в кількостях, що значно перевищують фонові значення або гранично-допустиму концентрацію, а також отруйних та біологічних речовин, про масові спалахи особливо небезпечних інфекційних захворювань людей, тварин і рослин, про випадки високого забруднення навколишнього середовища передається установами мережі спостереження та контролю до

місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

Передача екстреної інформації (повідомлення) здійснюється у формалізованому вигляді наявними каналами зв'язку невідкладно і в подальшому, письмовим підтвердженням не пізніше 2-х годин із моменту повідомлення про виникнення надзвичайної ситуації. Подальша інформація про розвиток обстановки передається з періодичністю не більше 4-х годин (якщо терміни подібних повідомлень не обумовлені).

Режими діяльності в надзвичайному стані запроваджуються в Україні або на окремих її територіях в порядку, визначеному Конституцією України та Законом України „Про правовий режим надзвичайного стану“.

4. Головні установи мережі спостереження та контролю:

Золотоніське лабораторне відділення Державної установи „Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України“;

Золотоніське управління Головного управління Держпродспоживслужби у Черкаській області.

5. Основні завдання установ, що входять до складу мережі спостереження та контролю:

1) Золотоніське лабораторне відділення Державної установи „Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України“:

визначення виду бактеріальних засобів (бактерії, віруси, рикетсії, грибки, токсини) у пробах, що відібрані з об'єктів навколишнього середовища, а також у матеріалах від хворих і трупів людей (специфічна індикація);

якісне та кількісне визначення попередньо ідентифікованих небезпечних хімічних речовин у сировині та харчових продуктах, питній воді на об'єктах довкілля;

участь у розробці рекомендацій щодо забезпечення режиму захисту та поведінки населення в осередках зараження (забруднення) радіоактивними, отруйними речовинами і бактеріальними засобами, порядку проведення санітарної обробки;

здійснення постійного моніторингу в межах компетенції за факторами навколишнього середовища, що впливають на здоров'я людей;

організація та здійснення медико-санітарних та протиепідемічних заходів

у районах, що межують із зоною надзвичайної ситуації, у межах компетенції;

відбір проб на об'єктах довкілля, харчових продуктів, сировини та питної води, заражених (забруднених) радіоактивними, небезпечними хімічними речовинами і бактеріальними засобами та доставка їх для лабораторних досліджень;

проведення профілактичних та поточних дезінфекційних заходів;

2) Золотоніське управління Головного управління Держпродспоживслужби у Черкаській області здійснює державний ветеринарно-санітарний та санітарно-епідеміологічний нагляд (контроль) за:

здоров'ям та благополуччям тварин, безпечністю та окремими показниками якості харчових продуктів, неїстівних (побічних) продуктів тваринного походження, кормів та інших об'єктів санітарних заходів, охороною території України від занесення збудників особливо небезпечних хвороб, включених до списку Міжнародного епізоотичного бюро, з території інших держав або карантинних зон;

дотриманням юридичними та фізичними особами санітарного законодавства;

діяльністю суб'єктів господарювання, які здійснюють виробництво, перевезення, зберігання, реалізацію харчових продуктів, продовольчої сировини;

організовує захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей;

аналізує причини й умови виникнення та поширення хвороб тварин, організовує заходи щодо локалізації та ліквідації спалаху заразних хвороб, спільних для тварин і людей, готує пропозиції та рекомендації щодо профілактики, ліквідації та боротьби з такими хворобами;

здійснює у межах компетенції контроль за усуненням причин і умов виникнення та поширення інфекційних, масових неінфекційних захворювань, отруень та радіаційних уражень людей;

здійснює інші завдання Держпродспоживслужби України на території громади.

6. Підготовка кадрів (спеціалістів) установ, що входять до мережі спостереження та контролю.

Проходження курсів підвищення кваліфікації, підготовка, навчання та тренування особового складу установ мережі спостереження та контролю здійснюється в Навчально-методичному центрі цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Черкаської області та його структурних підрозділах та під час проведення комплексних навчань та перевірок з цивільного захисту, спеціальних навчань та об'єктових тренувань.

7. Установи мережі спостереження та контролю, відповідно до покладених на них завдань, повинні мати комплект документації:

відомче Положення про роботу мережі спостереження та контролю;

відповідний штат і табель оснащення;

план підготовки та розвитку установи мережі спостереження та контролю на поточний рік і на перспективу;

схему оповіщення, збору особового складу установи в робочий і неробочий час;

функціональні обов'язки фахівців установ;

перелік особливо небезпечних захворювань людей, сільськогосподарських тварин і рослин;

інструкцію про порядок ведення радіаційного, хімічного, біологічного, бактеріологічного спостереження і порядок оповіщення про забруднення об'єктів навколишнього середовища;

інструкцію про порядок передачі інформації про зараження об'єктів навколишнього середовища зі схемою зв'язку;

методики відбору проб та методики проведення досліджень на зараженість радіоактивними речовинами, отруйними речовинами, небезпечними хімічними речовинами та бактеріальними засобами, визначеними переліком особливо небезпечних захворювань людей, сільськогосподарських тварин і рослин;

норми допустимих рівнів радіоактивного зараження, гранично допустимих концентрацій отруйними і небезпечними хімічними речовинами у повітрі, питній воді, продовольстві, харчовій і фуражній сировині на мирний і воєнний час;

карту (схему) контрольованого району для відображення радіаційної, хімічної і біологічної обстановки;

журнал реєстрації відібраних проб і обліку результатів, аналізів;

журнал радіаційного, хімічного та біологічного (бактеріологічного) спостережень (розвідки);

інструкцію щодо заходів безпеки при роботі з пробами, зараженими радіаційними, отруйними і небезпечними хімічними речовинами та бактеріологічними засобами;

формалізовані документи для передачі інформації.

#### 8. Матеріальне забезпечення.

Забезпечення установ мережі спостереження та контролю необхідними приладами, засобами захисту і іншим майном здійснюється за рахунок власних коштів установ, що входять до складу мережі, коштів відповідних бюджетів, передбачених на цю мету.

Прилади, лабораторне оснащення, реактиви, індивідуальні засоби захисту та інше майно, що не використовуються у мирний час, але необхідні для вирішення завдань на особливий період, зберігаються в установах мережі спостереження та контролю та використовуються за цільовим призначенням і оновлюються згідно з відповідними нормативними документами.

Керуючий справами

Оксана ШАКУРА

Додаток 4  
до розпорядження міського голови  
від 12.07.2021 № 102

**Перелік  
підприємств, установ та організацій, що входять до складу мережі  
спостереження і лабораторного контролю  
Золотоніської міської територіальної громади**

Золотоніське лабораторне відділення Державної установи „Черкаський  
обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України“;

Золотоніське управління Головного управління  
Держпродспоживслужби у Черкаській області;

Золотоніська метеорологічна станція.

Керуючий справами

Оксана ШАКУРА