



РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від « 22 » лютого 2024 року

№ 30-в

Про організацію радіаційного
та хімічного спостереження на території
Миргородської міської територіальної громади

Відповідно до пп. 20 п. 4 ст. 42 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 19, 26, 35, 43 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 р. № 11 "Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту", пункту 2 Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 р. № 787, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу МНС України від 11.08.2010 р. № 649 "Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження", наказу МВС України від 31.01.2015 року № 113 «Про затвердження Примірною положення про формування цивільного захисту», з метою організації та здійснення заходів щодо радіаційного і хімічного спостереження, збору, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки, проведення розрахунків та підготовки пропозицій по захисту населення і території Миргородської міської територіальної громади при загрозі виникнення або виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин:

1. Утворити розрахунково-аналітичну групу Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми єдиної Державної системи цивільного захисту Полтавської області (далі – РАГ) та затвердити її склад (додаток 1).
2. Затвердити Положення про розрахунково-аналітичну групу (додаток 2).
3. Місцем роботи РАГ визначити приміщення виконавчого комітету Миргородської міської ради за адресою: м. Миргород, вул. Незалежності, 17.
4. Затвердити перелік об'єктових номерних постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та визначити зону їх відповідальності в межах підвідомчої території (додаток 3).
5. Закріпити за РАГ відповідні ПРХС.
6. Рекомендувати керівникам підприємств, організацій та установ незалежно від форм власності, що включені до мережі спостереження для оцінки радіаційної та хімічної обстановки:

своїми наказами створити організаційно-штатну структуру ПРХС, вжити заходів щодо їх оснащення необхідною документацією, приладами та обладнанням для організації роботи;

забезпечити організацію спостережень на ПРХС відповідно до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986.

7. Керівникам підприємств установ та організацій, незалежно від форм власності та господарювання, забезпечувати своєчасну явку особового складу РАГ до місця збору та роботи РАГ.

8. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження міського голови від 16 січня 2018 року № 11-в „Про порядок організації радіаційного та хімічного спостереження на території міста Миргорода”.

9. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на секретаря міської ради Гуржія О.В.

Міський голова

Сергій СОЛОМАХА

Додаток 1

до розпорядження міського голови
від "22" лютого 2024 року № 30-в

Склад
розрахунково-аналітичної групи Миргородської міської субланки
Миргородської районної ланки територіальної підсистеми єдиної Державної системи
цивільного захисту Полтавської області

Зелінський Володимир Олександрович	- головний спеціаліст відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами – начальник групи.
--	---

Члени групи :

Богатченко Лариса Володимирівна	- завідувач лабораторією – лікар лаборант Миргородського районного відокремленого підрозділу державної установи «Полтавський обласний ОЦКПХ МОЗ України» (за згодою);
------------------------------------	---

Мусієнко Михайло Андрійович	- інженер санітарно-гігієнічної лабораторії Миргородського районного відокремленого підрозділу державної установи «Полтавський обласний ОЦКПХ МОЗ України» (за згодою);
--------------------------------	---

Семаєва Ірина Миколаївна	- головний спеціаліст управління архітектури та ДАБК;
-----------------------------	---

Педорич Віктор Іванович	- начальник караулу 5 ДПРЧ 5ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області (за згодою);
----------------------------	---

Ігнатенко Олег Іванович	- командир відділення 5 ДПРЧ 5ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області (за згодою);
----------------------------	---

Горобець Сергій Миколайович	- директор опорного закладу освіти «Миргородський ліцей «Лінгвіст» Миргородської міської ради Полтавської області»
--------------------------------	--

Шмиголь Олена Валентинівна	вчитель математики опорного закладу освіти «Миргородський ліцей «Лінгвіст» Миргородської міської ради Полтавської області»
-------------------------------	--

Керуюча справами виконавчого комітету

Антоніна НІКІТЧЕНКО

ПОЛОЖЕННЯ

про розрахунково-аналітичну групу Миргородської міської субланки
Миргородської районної ланки територіальної підсистеми єдиної Державної системи
цивільного захисту Полтавської області

I. Загальні положення.

1. Розрахунково-аналітична група Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області (далі – РАГ) - це позаштатне спеціалізоване формування цивільного захисту, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення і території при загрозі виникнення або виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

2. РАГ призначена для збирання та обробки інформації, яка надходить від диспетчерських служб суб'єктів господарювання та постів радіаційного та хімічного спостереження (далі – ПРХС), закріплених за РАГ, в період посилення роботи у режимах підвищеної готовності та діяльності у надзвичайних ситуаціях.

3. Для роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин тощо).

4. У своїй діяльності РАГ керується нормативно - законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями керівника Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми єдиної Державної системи цивільного захисту Полтавської області та цим Положенням.

5. Діяльність РАГ забезпечується відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо.

II. Основні завдання РАГ

1. Основними завданнями РАГ є:

- прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах;
- визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;
- отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;
- збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від ПРХС та диспетчерських служб хімічно небезпечних об'єктів;
- оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;
- підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

2. РАГ безпосередньо підпорядковується Миргородському міському голові та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема гідрометеорологічною службою та лабораторіями.

3. Керівник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає голові місцевої комісії з питань техногенно екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

4. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:

здійснюють довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначають можливі втрати населення при хімічних аваріях;
отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;
вивчають топографічні особливості місцевості;
розраховують середню щільність населення;
збирають та узагальнюють інформацію від диспетчерських служб та ПРХС про фактичну хімічну обстановку;
здійснюють оцінку хімічної обстановки;
розробляють пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідають їх керівнику РАГ;
ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
готують донесення керівнику РАГ та ведуть звітні документи про хімічну обстановку.

5. Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки:

за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на радіаційно небезпечному об'єкті визначають кількість населення, яке потрапляє у зону можливого радіаційного забруднення;
збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку, яка надходить від диспетчерських служб та ПРХС;
здійснюють оцінку радіаційної обстановки;
розробляють пропозиції щодо цивільного захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідають їх керівнику РАГ;
ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
готують донесення керівнику РАГ та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку.

III. Порядок роботи РАГ

1. У повсякденному режимі функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДСЦЗ) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах виникнення можливої надзвичайної ситуації.

2. При переведенні ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності, при загрозі виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають до міського пункту управління (далі - МПУ) та здійснюють наступні заходи:

уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та диспетчерських служб;

вивчають топографічні особливості місцевості;

отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря тощо);

здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної та хімічної обстановки;

розраховують середню щільність населення;

готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

надають міській комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій прогноз радіаційної та хімічної обстановки, пропозиції щодо цивільного захисту населення.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи на МПУ.

3. При переведенні ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює наступні заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку: потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання, хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання) від ПРХС та диспетчерських служб;

здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);

готує пропозиції щодо цивільного захисту населення;

передає до РАГ області узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку;

подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку, пропозиції щодо цивільного захисту населення Миргородському міському голові.

4. РАГ здійснює усі прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин (далі-НХР) під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом МВС України від 29.11.2019 № 1000, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.05.2020 за № 440/34723.

5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення. Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення.

Масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення.

Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені НХР.

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ.

Під час проведення аналізу впливу наслідків хімічного забруднення на населення враховується кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

6. Під час оцінювання радіаційної обстановки визначаються наслідки радіаційного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.

Наслідки радіаційного забруднення залежать від масштабу радіаційного забруднення та потужності експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання.

Масштаб радіоактивного забруднення характеризується довжиною, шириною та площею зони радіоактивного забруднення.

Під час проведення аналізу впливу наслідків радіоактивного забруднення на населення визначається кількість людей, які отримали дози опромінення, та кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

7. До пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:

висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами);

засоби індивідуального захисту для населення;

режими радіаційного захисту населення;

найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

сили та засоби для проведення санітарної обробки людей та район її проведення;

сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу та район її проведення.

8. До звітних документів РАГ належать:

журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МВС від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.01.2020 за № 83/34366);

копії повідомлень про радіоактивне та хімічне забруднення (згідно з наказом МВС від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та

хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.01.2020 за № 83/34366);

карта радіаційної та хімічної обстановки.

IV. Функціональні обов'язки особового складу РАГ

Керівник РАГ – підпорядковується Миргородському міському голові – керівнику Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми єдиної Державної системи цивільного захисту Полтавської області і відповідає за готовність групи до виконання покладених на неї завдань.

Він зобов'язаний:

періодично проводити перевірку стану готовності особового складу РАГ до дій в умовах надзвичайних ситуацій;

планувати заходи оперативної підготовки і брати в них участь, здійснювати контроль за їх виконанням;

аналізувати стан цивільного захисту на суб'єктах господарювання, готувати розрахунки і пропозиції щодо організації і проведення заходів цивільного захисту населення;

прогнозувати (визначати) розмір зон радіоактивного і хімічного ураження, термін його впливу на населення, інформувати керівника місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, суб'єктів господарювання та мешканців;

слідкувати за веденням робочої карти, журналів обліку та іншої документації;

брати участь в проведенні термінових першочергових та профілактичних заходів, спрямованих на зниження ризику виникнення НС.

Члени РАГ - підпорядковуються керівнику РАГ.

Вони зобов'язані:

прогнозувати можливу обстановку на випадок НС, у разі застосування сучасних засобів ураження;

достовірно оцінювати радіаційну та хімічну обстановку, що склалася, а також на випадок виникнення аварії на хімічно-небезпечних об'єктах;

готувати пропозиції про режим цивільного захисту працівників на суб'єктах господарювання та мешканців громади;

вести робочу карту, заповнювати журнали обліку, готувати донесення та іншу облікову документацію;

за вказівкою начальника РАГ інформувати суб'єкти господарювання та мешканців громади про обстановку, що склалася;

виконувати інші розпорядження начальника РАГ.

Керуюча справами виконавчого комітету

Антоніна НІКІТЧЕНКО

Додаток 3
до розпорядження міського голови
від "22" лютого 2024 року № 30-в

Перелік постів
радіаційного і хімічного спостереження

№ п/п	Адреса підприємства, установи, організації	Назва підприємства, установи, організації	Зона відповідальності
1.	м. Миргород вул. Петрівська, 8	5 ДПРЧ 5ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	Миргородська міська територіальна громада
2.	м. Миргород, пров. Скліяра, 4	Миргородський районний відокремлений підрозділ державної установи «Полтавський обласний ОЦКПХ МОЗ України»	Миргородська міська територіальна громада

Керуюча справами виконавчого комітету

Антоніна НІКІТЧЕНКО