



**ДЕСНЯНСЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

25.06.2020

№ 365

Про забезпечення
радіаційно-хімічного захисту населення
Деснянського району міста Києва

Відповідно Кодексу цивільного захисту України, Закону України «Про місцеві державні адміністрації», Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», керуючись Методикою спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженою наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366 та враховуючи Методичні рекомендації щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затверджені наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11 серпня 2010 року № 649, з метою забезпечення радіаційно-хімічного захисту населення Деснянського району міста Києва:

1. Утворити розрахунково-аналітичну групу Деснянського району міста Києва та затвердити її посадовий склад, що додається.
2. Затвердити Положення про розрахунково-аналітичну групу Деснянського району міста Києва та функціональні обов'язки особового складу, що додаються.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на першого заступника голови Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації.

В.о. голови



Ірина АЛЕКСЄЄНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Деснянської
районної в місті Києві
державної адміністрації

від 25 червня 2019 року № 365

ПОСАДОВИЙ СКЛАД
розрахунково-аналітичної групи
Деснянського району міста Києва

- Начальник групи - головний спеціаліст Відділу з питань надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації;
- Заступник начальника групи - представник Деснянського районного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у місті Києві (за згодою);
- Спеціаліст з оцінки радіаційно-хімічної обстановки - представник інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря (за згодою).

Начальник Відділу з питань надзвичайних ситуацій



Микола БОЙКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Деснянської
районної в місті Києві
державної адміністрації

від 25 серпня 2010 року № 365

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОBOB'ЯЗКИ
особового складу розрахунково-аналітичної групи
Деснянського району міста Києва (далі – районна РАГ)

НАЧАЛЬНИК РАЙОННОЇ РАГ

Начальник районної РАГ підпорядковується начальнику Відділу з питань надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації.

Обов'язки:

здійснює керівництво роботою групи, узагальнює дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення;

підтримує постійний зв'язок з Головою комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації, оперативним черговим Головного управління з питань надзвичайних ситуацій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), начальником Відділу з питань надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації, мобільною оперативною групою району;

планує заходи оперативної підготовки і бере в них участь, здійснює контроль за їх виконанням;

аналізує стан цивільного захисту на об'єктах господарювання району, готує розрахунки і пропозиції щодо організації і проведення заходів цивільного захисту населення;

прогнозує (визначає) розмір зон радіоактивного і хімічного ураження, термін його впливу на населення, інформує керівництво цивільного захисту району, суб'єкти господарювання та мешканців;

бере участь у проведенні термінових першочергових та профілактичних заходів спрямованих на зниження ризику виникнення надзвичайних ситуацій на території району.

ЗАСТУПНИК НАЧАЛЬНИКА РАЙОННОЇ РАГ

Заступник начальника районної РАГ підпорядковується начальнику районної РАГ.

Обов'язки:

прогнозує можливу обстановку на випадок надзвичайних ситуацій, застосування сучасних засобів ураження;

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

готує пропозиції про режим цивільного захисту працівників на об'єктах господарювання та мешканців району;

контролює ведення карти радіаційно-хімічної обстановки, готує донесення та іншу облікову документацію;

допомагає у вирішенні завдань, аналізує і узагальнює одержані результати;

за вказівкою начальника районної РАГ інформує суб'єкти господарювання та мешканців району про радіаційно-хімічну обстановку;

виконує інші розпорядження начальника районної РАГ.

СПЕЦІАЛІСТ З ОЦІНКИ РАДІАЦІЙНО-ХІМІЧНОЇ ОБСТАНОВКИ

Спеціаліст з оцінки радіаційно-хімічної обстановки підпорядковується начальнику районної РАГ.

Обов'язки:

збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційно-хімічну обстановку від диспетчерських служб та постів радіаційного та хімічного спостереження;

здійснює оцінку радіаційно-хімічної обстановки, визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційно-хімічного забруднення;

готує пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційно-хімічного забруднення та доповідає їх керівнику районної РАГ;

веде карту прогнозованої та фактичної радіаційно-хімічної обстановки;

готує донесення та звітні документи про радіаційно-хімічну обстановку.

Начальник Відділу з питань
надзвичайних ситуацій



Микола БОЙКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Деснянської
районної в місті Києві державної
адміністрації

від 25 червня 2020 року № 365

ПОЛОЖЕННЯ

про розрахунково-аналітичну групу Деснянського району міста Києва

1. Загальні положення

1.1. Розрахунково-аналітична група Деснянського району міста Києва (далі – районна РАГ) утворюється розпорядженням Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації згідно з Методичними рекомендаціями щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затверджених наказом 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», 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 (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних речовин (далі – НХР) та радіоактивних речовин (далі – РР).

Районна РАГ є постійно діючим консультативно-дорадчим органом при Деснянській районній в місті Києві державній адміністрації.

1.2. До складу районної РАГ входять: начальник групи (представник Відділу з питань надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації), заступник начальника групи (представник Деснянського районного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у місті Києві), спеціаліст з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (представник інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря).

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

1.3. У своїй діяльності районна РАГ керується Методикою спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженою наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366, Методичними рекомендаціями щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затвердженими наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11 серпня 2010 року № 649 та цим Положенням.

2. Основні завдання

2.1. Основними завданнями районної 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 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 (вилівом) у довкілля НХР та РР;

ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

2.2. Районна РАГ підпорядковується Відділу з питань надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу.

3. Порядок роботи

3.1. У повсякденному режимі функціонування районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Деснянського району міста Києва (далі - районна ланка ТПЄДС ЦЗ) із спеціалістами районної РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку районної РАГ до дій за призначенням відповідає Відділ з питань надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації.

3.2. При переведенні районної ланки ТПЄДС ЦЗ у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти районної РАГ прибувають в Відділ з питань надзвичайних ситуацій Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації та здійснюють такі заходи:

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

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

здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

розраховують середню щільність населення;

готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля НХР та РР;

наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту; подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки і пропозиції щодо захисту населення.

У подальшому начальник групи організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. При переведенні районної ланки ТПЄДС ЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (вилівом) у довкілля НХР та РР, районна РАГ здійснює такі заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку;

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

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 захисту населення;

узагальнює інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку;

подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення.

3.4. Районна РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої спільним наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, Міністерство аграрної політики України, Міністерство економіки України та Міністерство екології та природних ресурсів України від 27.03.2001 № 73/82/64/122, зареєстрованим у Мін'юсті України від 10.04.2001 за № 326/5517.

3.5. 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 НХР (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.

3.6. 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.

3.7. 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, район її проведення.

3.8. Згідно з Методичними рекомендаціями щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затверджених наказом 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", Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 до звітних документів районної РАГ належать:

журнал радіаційного та хімічного спостереження;

копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС та ДС;

карта радіаційної та хімічної обстановки.

Начальник Відділу з питань
надзвичайних ситуацій



Микола БОЙКО

