



ДЕСНЯНСЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

01.03.2024 № 217

Про внесення змін до розпорядження Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації від 25 червня 2020 року № 365 «Про забезпечення радіаційно-хімічного захисту населення Деснянського району міста Києва»

Відповідно до пункту 8 частини першої статті 19, статті 35 Кодексу цивільного захисту України, Закону України «Про місцеві державні адміністрації», пункту 24 Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11, пункту 1 розділу V Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366:

1. Внести зміни до посадового складу розрахунково-аналітичної групи Деснянського району міста Києва, затвердженого розпорядженням Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації від 25 червня 2020 року № 365 «Про забезпечення радіаційно-хімічного захисту населення Деснянського району міста Києва», виклавши його в новій редакції, що додається.

2. Внести зміни до Положення про розрахунково-аналітичну групу Деснянського району міста Києва, затвердженого розпорядженням Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації від 25 червня 2020 року № 365 «Про забезпечення радіаційно-хімічного захисту населення Деснянського району міста Києва», виклавши його в новій редакції, що додається.

3. Внести зміни до функціональних обов'язків особового складу розрахунково - аналітичної групи Деснянського району міста Києва, затвердженого розпорядженням Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації від 25 червня 2020 року № 365 «Про забезпечення

радіаційно-хімічного захисту населення Деснянського району міста Києва», виклавши його в новій редакції, що додається.

4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків.

В. о. голови

Ірина АЛЕКСЄЄНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Деснянської районної
в місті Києві державної адміністрації
від «25» червня 2020 року № 365
(у редакції розпорядження Деснянської
районної в місті Києві державної адміністрації
від «01» березня 2024 року № 218)

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, затвердженими 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 (виливом) 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 муніципальної безпеки Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації), заступник начальника групи (представник Деснянського районного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у місті Києві), спеціалісти з оцінки радіаційної та хімічної обстановки.

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 РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, рішеннями Київської міської ради, розпорядженнями виконавчого органу Київської міської ради (Київської

міської державної адміністрації), Київської міської воєнної адміністрації, Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації 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 виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випуском) 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 муніципальної безпеки 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 Деснянської районної ланки територіальної підсистеми міста Києва єдиної державної системи цивільного захисту (далі – районна ланка ТПЄДСЦЗ) із спеціалістами районної РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку районної РАГ до дій за призначенням відповідає відділ муніципальної безпеки Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації.

3.2. При переведенні районної ланки ТПЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаною з викидом (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти районної РАГ прибувають до відділу муніципальної безпеки 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 (виливом) 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 РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. При перевірці районної ланки ТПЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (виливом) у довкілля НХР та РР, районна РАГ здійснює збирання, узагальнення та обробку інформації про фактичну радіаційну та хімічну обстановку, отриману від ПРХС та ДС розташованих у межах Деснянського району, та передають її до РАГ міста Києва.

3.4. Районна РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженим наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14 травня 2020 року за № 440/34723.

3.5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.

Наслідки хімічного забруднення належать 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 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 санітарної обробки техніки, майна та одягу, район її проведення.

3.8. 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 хімічно обстановки.

Керівник апарату



Ольга МАШКІВСЬКА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Деснянської районної
в місті Києві державної адміністрації
від «25» червня 2020 року № 365

(у редакції розпорядження Деснянської
районної в місті Києві державної адміністрації
від «01» березня 2024 року № 217)

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОBOB'ЯЗКИ

особового складу розрахунково-аналітичної групи
Деснянського району міста Києва (далі — районна РАГ)

НАЧАЛЬНИК РАЙОННОЇ РАГ

Начальник районної РАГ групи підпорядковується начальнику відділу муніципальної безпеки 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 Департаменту муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), начальником відділу муніципальної безпеки 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;

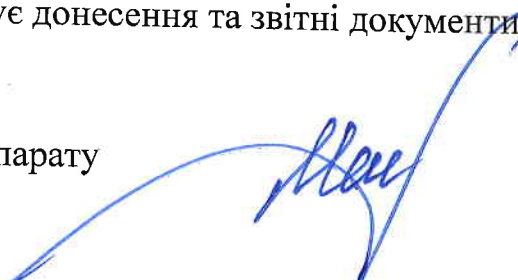
здійснює оцінку радіаційно-хімічної обстановки, визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційно-хімічного забруднення;

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

веде карту прогнозованої та фактичної радіаційно-хімічної обстановки;

готує донесення та звітні документи про радіаційно-хімічну обстановку.

Керівник апарату

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ольга', written over the text 'Керівник апарату' and extending towards the name 'Ольга МАШКІВСЬКА'.

Ольга МАШКІВСЬКА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Деснянської районної
в місті Києві державної адміністрації
від «25» червня 2020 року № 365

(у редакції розпорядження Деснянської
районної в місті Києві державної адміністрації
від «01» березня 2024 року № 217)

ПОСАДОВИЙ СКЛАД

розрахунково-аналітичної групи Деснянського району
міста Києва

Начальник групи

головний спеціаліст відділу
муніципальної безпеки 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
радіаційної обстановки

викладач закладу загальної середньої
освіти Деснянського району міста
Києва (за згодою);

Спеціаліст з оцінки
хімічної обстановки

викладач закладу загальної середньої
освіти Деснянського району міста
Києва (за згодою);

Спеціаліст електронно -
обчислюваних машин

викладач закладу загальної середньої
освіти Деснянського району міста
Києва (за згодою).

Керівник апарату



Ольга МАШКІВСЬКА