

**КОПІЯ****ПОДІЛЬСЬКА РАЙОННА в місті КИЄВІ ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ****РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

22.02.2024

163

№ \_\_\_\_\_

Про утворення розрахунково - аналітичної групи Подільського району міста Києва

Відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Закону України «Про місцеві державні адміністрації», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.01.2024 за № 83/34366, з метою збирання, опрацювання та аналізу інформації про радіаційну та хімічну обстановку на території Подільського району міста Києва:

1. Утворити розрахунково - аналітичну групу Подільського району міста Києва.

2. Затвердити:

2.1. Положення про розрахунково-аналітичну групу Подільського району міста Києва, що додається.

2.2. Посадовий склад розрахунково - аналітичної групи Подільського району міста Києва, що додається.

2.3. Функціональні обов'язки особового складу розрахунково - аналітичної групи Подільського району міста Києва, що додається.

3. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження Подільської районної в місті Києві державної адміністрації від 25.02.2020 № 139 «Про створення розрахунково - аналітичної групи Подільського району міста Києва».

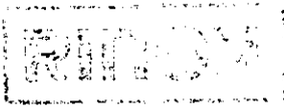
4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови Подільської районної в місті Києві державної адміністрації відповідно до тимчасового розподілу обов'язків.

Виконувач  
обов'язків голови



Сергій КОВАЛЕНКО

0017062



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Подільської районної  
в місті Києві державної адміністрації

дд. 02. 2024 № 163

## ПОЛОЖЕННЯ

про розрахунково - аналітичну групу Подільського району міста Києва

### 1. Загальні положення.

1.1. Розрахунково - аналітична група Подільського району міста Києва є позаштатним формуванням цивільного захисту, яке утворюється при Подільській районній в місті Києві державній адміністрації згідно з Методикою спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженою наказом МВС України від 27.11.2019 № 986, з метою збирання, опрацювання, аналізу та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку для органів управління єдиної державної системи цивільного захисту (далі - ЄДС ЦЗ).

1.2. За розрахунково - аналітичною групою завчасно закріплюються відповідні диспетчерські служби (далі - ДС) та пости радіаційного і хімічного спостереження (далі - ПРХС).

1.3. Розрахунково - аналітична група створюється розпорядженням голови Подільської районної в місті Києві державної адміністрації і підпорядковується керівнику Подільської районної ланки територіальної підсистеми м. Києва ЄДС ЦЗ.

1.4. Розрахунково - аналітична група у своїй діяльності керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту та цим Положенням.

### 2. Основні завдання районної розрахунково - аналітичної групи.

Основними завданнями розрахунково - аналітичної групи є:

збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від ПРХС та ДС;

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 Українського гідрометеорологічного центру ДСНС України;

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;

ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

### 3. Порядок роботи розрахунково - аналітичної групи.

3.1. У повсякденному режимі функціонування районної ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ із спеціалістами розрахунково - аналітичної групи проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку розрахунково - аналітичної групи до дій за призначенням відповідає начальник групи.

3.2. При переведенні районної ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти розрахунково - аналітичної групи прибувають у місто збору, яке розгортається в штатному приміщенні Подільської районної в місті Києві державної адміністрації та здійснюють наступні заходи:

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

- вивчають топографічні особливості місцевості;

- отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів метеослужби (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 небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

- наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

- подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення керівнику районної ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ.

У подальшому начальник розрахунково - аналітичної групи організовує цілодобове чергування спеціалістів групи, які підтримують постійний зв'язок з оперативним черговим розрахунково - аналітичної групи міста Києва, черговим відділу аварійно-технічного обслуговування житлового фонду КП «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Подільського району місті Києва, ДС та ПРХС потенційно-небезпечних та хімічно-небезпечних підприємств, начальником відділу муніципальної безпеки апарату Подільської районної в місті Києві державної адміністрації, головою Постійної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Подільської районної в місті Києві державної адміністрації.

3.3. При переведенні Подільської районної ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, розрахунково - аналітична група здійснює наступні заходи:

- отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів Українського гідрометеорологічного центру ДСНС України;

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;

передає узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку до розрахунково - аналітичної групи міста Києва;

подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення керівнику районної ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ.

3.4. Розрахунково - аналітична група здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої спільним наказом МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінприроди від 27.03.2001 № 73/82/64/122, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 10.04.2001 за № 326/5517.

При загрозі та виникненні радіаційної аварії на АЕС розрахунково-аналітична група використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією АЕС.

3.5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються:

наслідки хімічного забруднення (залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення);

масштаб хімічного забруднення (характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (далі - 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 (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 та район її проведення.

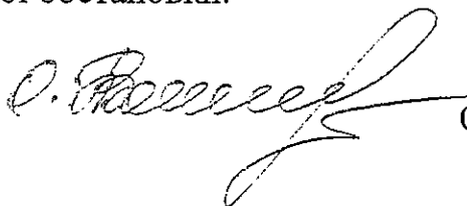
3.8. До звітних документів розрахунково - аналітичної групи належать:

журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з Додатком 2 наказу МВС України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»);

копії повідомлень про радіоактивне та хімічне забруднення від ПРХС та ДС (згідно з Додатком 1 наказу МВС України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»);

карта радіаційної та хімічної обстановки.

Керівник апарату



Ольга БОЙКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Подільської районної в місті Києві державної адміністрації

д.д.дддд № 163

## ПОСАДОВИЙ СКЛАД

Розрахунково - аналітичної групи Подільського району міста Києва

Начальник групи - головний спеціаліст відділу муніципальної безпеки апарату Подільської районної в місті Києві державної адміністрації;

Помічник начальника групи - головний спеціаліст з питань екології апарату Подільської районної в місті Києві державної адміністрації;

Помічник начальника групи - начальник відділу оперативного реагування та аварійно-технічного обслуговування житлового фонду комунального підприємства «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Подільського району місті Києва»;

Представник медичної служби - головний спеціаліст відділу охорони здоров'я апарату Подільської районної в місті Києві державної адміністрації;

Представник інженерної служби - головний спеціаліст управління будівництва Подільської районної в місті Києві державної адміністрації;

Представник протипожежної служби (за згодою) – провідний фахівець відділу реагування на надзвичайні ситуації та ліквідації їх наслідків Подільського РУ ГУ ДСНС України у м. Києві.

Керівника апарату

Ольга БОЙКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Подільської районної в місті Києві державної адміністрації

22.02.2024 № 163

## ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОBOB'ЯЗКИ

особового складу розрахунково - аналітичної групи

Подільського району міста Києва

1. Начальник розрахунково - аналітичної групи підпорядковується керівнику Подільської районної ланки територіальної підсистеми м. Києва Єдиної державної системи цивільного захисту і відповідає за готовність групи по виконанню покладених на неї завдань.

Начальник зобов'язаний:

періодично проводити перевірку стану готовності особового складу розрахунково - аналітичної групи 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 керівництво району, суб'єктів господарювання та мешканців;

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

доводити необхідну інформацію до розрахунково - аналітичної групи інших районів міста;

брати участь в проведенні термінових першочергових та профілактичних заходів, спрямованих на зниження ризику виникнення надзвичайних ситуацій на території району.

2. Помічники начальника розрахунково - аналітичної групи підпорядковуються начальнику розрахунково - аналітичної групи.

Помічники начальника зобов'язані:

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

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

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

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

за вказівкою начальника розрахунково - аналітичної групи інформувати суб'єктів господарювання та мешканців району про обстановку;

виконувати інші розпорядження начальника розрахунково - аналітичної групи.

3. Представник медичної служби цивільного захисту підпорядковується начальнику розрахунково - аналітичної групи.

Представник медичної служби зобов'язаний:

визначити можливі санітарні (безповоротні) утрати робочих, службовців, населення та особового складу формувань цивільного захисту;

доповідати начальнику розрахунково - аналітичної групи про кількість санітарних і безповоротних утрат;

наносити на робочу карту (план) медичну обстановку;

виконувати інші розпорядження начальника розрахунково - аналітичної групи.

4. Представник інженерної служби цивільного захисту підпорядковується начальнику розрахунково - аналітичної групи.

Представник інженерної служби зобов'язаний :

аналізувати можливу інженерну обстановку на випадок аварій, катастроф і стихійних лих, а також у випадок застосування противником сучасних споруд, які знаходяться в осередках ураження, районах стихійних лих і аварій;

розробляти розрахунки на випадок можливої евакуації людей із захисних споруд, які знаходяться в осередках ураження, районах стихійних лих і аварій;

наносити на робочу карту дані інженерної обстановки;

готувати пропозиції до доповіді начальника розрахунково - аналітичної групи;

виконувати інші розпорядження начальника розрахунково - аналітичної групи.

5. Представник протипожежної служби цивільного захисту підпорядковується начальнику розрахунково - аналітичної групи.

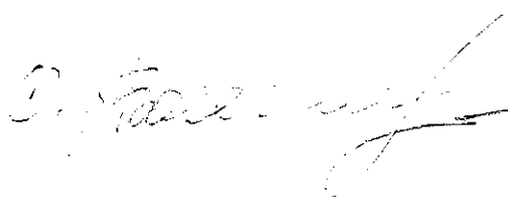
Представник протипожежної служби зобов'язаний:

аналізувати складені протипожежні умови у випадку аварій і стихійних лих, а також застосування противником ракетної ситуації і готувати пропозиції до її локалізації;

доповідати про пожежні обставини, що склалися, начальнику протипожежної служби району та начальнику розрахунково - аналітичної групи;

виконувати інші розпорядження начальника розрахунково - аналітичної групи.

Керівник апарату



Ольга БОЙКО