

КОПІЯ



УКРАЇНА  
СОЛОМ'ЯНСЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ  
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

26.06.2020

№ 513

Про створення розрахунково-аналітичної групи Солом'янського району

Відповідно до Закону України «Про місцеві державні адміністрації», Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11 липня 2010 року № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного та хімічного спостереження», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», розпорядження Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації від 22 жовтня 2018 року № 733 «Про утворення формувань цивільного захисту Солом'янського району»:

1. Створити розрахунково-аналітичну групу Солом'янського району та затвердити її посадовий склад, що додається.
2. Затвердити Положення про розрахунково-аналітичну групу Солом'янського району, що додається.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на першого заступника та заступників голови Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків.

Голова



Згідно  
[Signature]

Ірина ЧЕЧОТКА

025798

Про створення розрахунково-аналітичної  
групи Солом'янського району

Відповідно до Закону України «Про місцеві державні адміністрації», Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11 липня 2010 року № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного та хімічного спостереження», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», розпорядження Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації від 22 жовтня 2018 року № 733 «Про утворення формувань цивільного захисту Солом'янського району»:

1. Створити розрахунково-аналітичну групу Солом'янського району та затвердити її посадовий склад, що додається.
2. Затвердити Положення про розрахунково-аналітичну групу Солом'янського району, що додається.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на першого заступника та заступників голови Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків.

Голова



Ірина ЧЕЧОТКА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Солом'янської  
районної в місті Києві державної  
адміністрації

від 26.06.2020 № 513

## ПОСАДОВИЙ СКЛАД

розрахунково-аналітичної групи Солом'янського району

Начальник відділу з питань цивільного захисту Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації, начальник групи;

Головний спеціаліст відділу з питань цивільного захисту Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації, секретар групи;

Головний спеціаліст відділу з питань цивільного захисту Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації;

Провідний спеціаліст відділу контролю за благоустроєм Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації;

Головний спеціаліст відділу охорони здоров'я Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації;

Провідний інженер з надзвичайних ситуацій комунального підприємства «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Солом'янського району місті Києва» (за згодою);

Головний фахівець відділу цивільного захисту Солом'янського районного управління Головного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у місті Києві, (за згодою).

Начальник відділу  
з питань цивільного захисту

Анатолій ТКАЧ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Солом'янської  
районної в місті Києві державної  
адміністрації

від 26.06.2020 № 513

## ПОЛОЖЕННЯ

про розрахунково-аналітичну групу Солом'янського району міста Києва

### I. Загальні положення

1.1. Розрахунково-аналітична група Солом'янського району міста Києва (далі РАГ) це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для збирання, 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 та радіоактивних речовин на території Солом'янського району.

1.2. РАГ створюється розпорядженням Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації і підпорядковується відділу з питань цивільного захисту Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема санітарно-епідеміологічними станціями, підрозділами гідрометеорологічної служби та лабораторіями.

1.3. РАГ у своїй діяльності керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації - керівника Солом'янської районної ланки територіальної підсистеми міста Києва єдиної державної системи цивільного захисту (далі - СРЛ ТП ЄДСЦЗ) та цим Положенням.

### II. Основні завдання РАГ

2.1. 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 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 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.

### III. Порядок роботи РАГ

3.1. У повсякденному режимі функціонування СРЛ ТП ЄДСЦЗ із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає начальник групи.

3.2. При переведенні Єдиної державної системи цивільного захисту у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають у центри управління в надзвичайних ситуаціях 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 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 (випливом) 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 відділу з питань цивільного захисту.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. При переведенні Єдиної державної системи цивільного захисту у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює наступні заходи:

- отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужб:

- збирають та узагальнюють 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;

- здійснюють оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

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



готують пропозиції щодо захисту населення;  
передають узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку до РАГ міста Києва;  
подають узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення відділу з питань цивільного захисту.

3.4. РАГ 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 березня 2001 року № 73/82/64/122, зареєстрованим у Мінюсті 10 квітня 2001 року за № 326/5517.

3.4.1. При загрозі та виникненні радіаційної аварії на АЕС РАГ використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією АЕС та надаються у установленому порядку до Київської міської державної адміністрації та до Головного управління ДСНС України у м. Києві.

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

3.5.1. Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення.

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

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

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

3.5.6. 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.

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

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

3.6.3. 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. До звітних документів РАГ належать:

журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з Додатком № 2 наказу МВС України від 27 листопада 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 листопада 2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»);

карта радіаційної та хімічної обстановки.

Начальник відділу  
з питань цивільного захисту



Анатолій ТКАЧ