



ШЕВЧЕНКІВСЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

25.08.2020

№ 409

Про утворення розрахунково –
аналітичної групи для зберігання,
опрацювання, аналізу та збереження
інформації про радіаційну та хімічну
обстановку в Шевченківському районі
міста Києва

Відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Закону України «Про місцеві державні адміністрації», наказу Міністерства Внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», затвердженого в Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 15 травня 2018 року «Про утворення формувань цивільного захисту в місті Києві», з метою збирання, опрацювання та аналізу інформації про стан радіаційного та хімічного забруднення навколишнього середовища, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (вилівом) небезпечних хімічних та радіоактивних речовин на території Шевченківського району міста Києва:

1. Утворити розрахунково-аналітичну групу для зберігання, опрацювання, аналізу та зберігання інформації про радіаційну та хімічну обстановку (далі - РАГ) в Шевченківському районі міста Києва та затвердити її склад, що додається.
2. Затвердити положення про РАГ, що додається.
3. Визначити місце для роботи РАГ приміщення Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації за адресою: м. Київ, вул. Пушкінська, 9-Б (відділ з питань цивільного захисту).
4. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Голова



Олег ГАРЯГА

013606

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Шевченківської районної
в місті Києві державної адміністрації

від 25.08.2020 № 409

Склад

розрахунково-аналітичної групи для зберігання, опрацювання, аналізу
та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку
в Шевченківському районі міста Києва

ЛАЗОРЕНКО

Анатолій Олександрович

начальник відділу з питань цивільного
захисту Шевченківської районної в місті
Києві державної адміністрації,
начальник розрахунково - аналітичної
групи

СРМОЛОВ

Микола Іванович

головний спеціаліст відділу з питань
цивільного захисту Шевченківської
районної в місті Києві державної
адміністрації, спеціаліст
розрахунково- аналітичної групи

ВАЛЬХОВСЬКА

Оксана Юрїївна

завідувач сектору екології
Шевченківської районної в місті Києві
державної адміністрації, спеціаліст
розрахунково- аналітичної групи

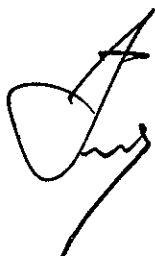
МИРОНЕНКО

Юрій Олександрович

головний фахівець відділу цивільного
захисту Шевченківського районного
управління Головного управління ДСНС
України у м. Києві, спеціаліст
розрахунково- аналітичної
групи (за згодою)

У разі необхідності, до складу розрахунково-аналітичної групи
залучаються фахівці формувань цивільного захисту Шевченківської районної
ланки ТП ЄДС ЦЗ.

Керівник апарату



Віталій ЦАРАН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Шевченківської районної
в місті Києві державної адміністрації

від 25.08.2020 № 409

Положення

про розрахунково-аналітичну групу для зберігання, опрацювання, аналізу
та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку
в Шевченківському районі міста Києва

І. Загальні положення

У разі переведення Шевченківської районної ланки територіальної підсистеми міста Києва єдиної державної системи цивільного захисту (далі – Шевченківська районна ланка ТП ЄДСЦЗ) в режим підвищеної готовності розрахунково-аналітична група (далі - РАГ) уточнює порядок отримання та передавання інформації про радіаційну та хімічну обстановку від диспетчерських служб та постів радіаційного та хімічного спостереження (далі –ПРХС), здійснює прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки.

У разі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, РАГ збирає, узагальнює, опрацьовує отриману інформацію та подає її до органів управління Шевченківської районної ланки ТП ЄДС ЦЗ, а також до органів управління ТП ЄДС ЦЗ.

У своїй діяльності РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), розпорядженнями Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації та цим Положенням.

До складу РАГ входять працівники відділу з питань цивільного захисту Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації, сектору екології Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації, представник Шевченківського районного управління Головного управління ДСНС України в місті Києві: начальник РАГ та 3 спеціаліста з оцінки та прогнозування радіаційної обстановки, планування заходів радіаційного та хімічного захисту.

До складу РАГ, за необхідності можуть залучатися представники формувань цивільного захисту Шевченківської районної ланки ТП ЄДС ЦЗ.

ІІ. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи та функціональні обов'язки спеціалістів

2.1. Основними завданнями РАГ є:

збір, опрацювання та аналіз інформації про радіаційну та хімічну обстановку, отриману від ПРХС та диспетчерських служб;

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;

отримання даних про метеорологічну обстановку;

прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах;

визначення можливих втрат населення при радіаційній та хімічних аваріях;

ведення карти прогнозованої та фактичної радіації і хімічної обстановки;

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

надання інформації до органів управління Шевченківської районної ланки ТП ЄДС ЦЗ, до органів управління ТП ЄДС ЦЗ та РАГ міста Кисва.

2.2. РАГ безпосередньо підпорядковується керівнику Шевченківської районної ланки ТП ЄДС ЦЗ.

2.3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни надає керівнику Шевченківської районної ланки ТП ЄДС ЦЗ – голові Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації дані щодо радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

2.4. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

отримує від диспетчерських служб та ПРХС інформацію про фактичну хімічну обстановку на території району, узагальнює та її доповідає начальнику РАГ;

здійснює прогнозування можливої хімічної обстановки, визначає можливі втрати населення;

проводить оцінку топографічних особливостей території району;

розраховує середню щільність населення;

розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх начальнику РАГ;

бере участь у веденні карти прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

2.5. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

отримує від диспетчерських служб та ПРХС інформацію про фактичну радіаційну обстановку на території району, узагальнює та її доповідає начальнику РАГ;

узагальнює та оцінює інформацію про фактичну радіаційну обстановку на території району;

здійснює прогнозування можливої радіаційної обстановки та визначає можливі втрати населення при радіаційних аваріях;

розраховує середню щільність населення;

проводить оцінку топографічних особливостей території міста Києва;

розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;

готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

2.6. Спеціаліст з планування заходів хімічного (радіаційного) захисту:

веде карту прогнозованої та фактичної хімічної (радіаційної) обстановки;

готує донесення та відпрацьовує звітні документи про хімічну(радіаційну) обстановку.

III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи

3.1. У повсякденному режимі функціонування Шевченківської районної ланки ТП ЄДСЦЗ спеціалісти РАГ виконують свої функціональні обов'язки відповідно до посадових обов'язків, здійснюють підготовку для виконання завдань в умовах підвищеної готовності та надзвичайної ситуації.

3.2. При переведенні Шевченківської районної ланки ТП ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ проводить наступні заходи:

працівники РАГ прибувають на своє робоче місце;

уточнюють порядок отримання від диспетчерських служб та ПРХС і передавання інформації про радіаційну та хімічну обстановку на території Шевченківського району міста Києва.

здійснюють прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки.

3.3. При переведенні Шевченківської районної ланки ТП ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин на території Шевченківського району міста Києва, РАГ здійснює наступні заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку;

збирає від диспетчерських служб та ПРХС 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);

здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки на території Шевченківського району міста Києва;

здійснює прогнозування можливого розвитку радіації і хімічної обстановки на території Шевченківського району міста Києва;

наносить на робочу мапу (схему) Шевченківського району міста Києва інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);

готує пропозиції щодо захисту населення;

подає узагальнену інформацію керівнику Шевченківської районної ланки ТП ЄДСЦЗ, органам управління ТП ЄДСЦЗ та РАГ міста Києва, надає пропозиції щодо захисту населення.

3.4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків впливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000 «Про затвердження Методики прогнозування наслідків впливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 травня 2020 року за № 440/34723.

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 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 небезпечною хімічною речовиною (далі – 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 залежить 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 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 РАГ належать:

копії повідомлення про радіаційне та хімічне забруднення (об'єктів, території, тощо);

журнал радіаційного та хімічного спостереження;

карта радіаційної та хімічної обстановки.

Керівник апарату



Віталій ЦАРАН