



ДНІПРОВСЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

26.02.

2020 р.

№ 176

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

Відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Закону України «Про місцеві державні адміністрації», постанови Кабінету Міністрів України від 19.08.2002 року № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціальних служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю», наказу Міністерства Внутрішніх справ України від 27.11.2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 15.05.2018 року «Про утворення формувань цивільного захисту в місті Києві», з метою забезпечення заходів із 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 (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин та своєчасної видачі населенню і працівникам формувань цивільного захисту та спеціалізованих служб цивільного захисту засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю:

1. Утворити розрахунково-аналітичну групу для зберігання, опрацювання, аналізу та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку (далі – РАГ) в Дніпровському районі міста Києва та затвердити її склад (додається).

000401

2. Затвердити Положення про РАГ, що додається.

3. Визначити місце для роботи РАГ приміщення Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації за адресою: м. Київ, бульвар Праці, 1/1.

4. Забезпечити в установленому порядку оприлюднення цього розпорядження на офіційному субвеб-сайті Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації.

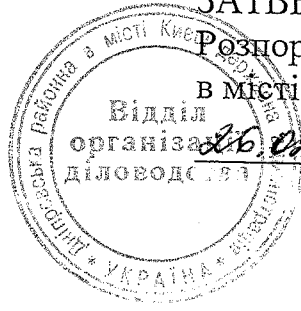
5. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Голова



Петро ОНОФРІЙЧУК

ЗАТВЕРДЖЕНО



Розпорядження голови Дніпровської районної
в місті Києві державної адміністрації

№ 216.01.0020 № 146

Склад

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

1. Начальник розрахунково-аналітичної групи – начальник відділу питань цивільного захисту Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації Герасимов Є.В.


2. Спеціаліст розрахунково-аналітичної групи – головний спеціаліст відділу з питань цивільного захисту Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації Юрченко В.М.

3. Спеціаліст розрахунково-аналітичної групи – головний спеціаліст відділу з питань цивільного захисту Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації Лисов В.В.

4. Спеціаліст розрахунково-аналітичної групи – головний спеціаліст відділу з питань цивільного захисту Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації Приходько В.П.

У разі необхідності, до складу розрахунково-аналітичної групи залучаються фахівці (спеціалісти) медичної, протипожежної та інших спеціалізованих служб цивільного захисту Дніпровської ланки територіальної підсистеми міста Києва єдиної державної системи цивільного захисту.

Начальник відділу з питань цивільного
захисту Дніпровської районної
в місті Києві державної адміністрації

 Євген ГЕРАСИМОВ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови Дніпровської районної
Відділу в місті Києві державної адміністрації

організації ділової № 176

Положення

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

I. Загальні положення

У разі переведення єдиної державної системи цивільного захисту 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 територіальної підсистеми міста Києва єдиної державної системи цивільного захисту (далі - ЄДС ЦЗ).

У своїй діяльності РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями голови виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), голови Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації - керівника Дніпровської ланки територіальної підсистеми міста Києва ЄДС ЦЗ та цим Положенням.

До складу РАГ входять працівники відділу з питань цивільного захисту Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації: начальник РАГ та 3 спеціаліста з оцінки та прогнозування радіаційної і хімічної обстановки, планування заходів радіаційного та хімічного захисту.

До складу РАГ, за необхідністю, можуть залучатися представники спеціалізованих служб цивільного захисту Дніпровської ланки територіальної підсистеми міста Києва ЄДС ЦЗ.

II. 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 (виливом) 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 радіаційних та хімічних аваріях;
- ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;
- підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку;
- надання інформації до органів управління територіальної підсистеми міста Києва ЄДС ЦЗ та РАГ міста Києва.

2.2. РАГ безпосередньо підпорядковуються керівнику Дніпровської ланки територіальної підсистеми міста Києва ЄДС ЦЗ.

2.3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни надає керівнику Дніпровської ланки територіальної підсистеми міста Києва ЄДС ЦЗ - голові Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації дані щодо радіаційної і 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 її та 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 її та доповідає начальнику РАГ;

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

здійснює прогнозування можливої радіаційної обстановки та визначає можливі втрати населення;

розраховує середню щільність населення;

розробляє пропозиції щодо захисту населення в разі 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 Дніпровської ланки територіальної підсистеми міста Києва ЄДС ЦЗ спеціалісти РАГ виконують свої функціональні обов'язки відповідно до своїх посадових обов'язків.

3.2. У разі переведення територіальної підсистеми міста Києва єдиної державної системи цивільного захисту у режим *підвищеної готовності* РАГ проводить наступні заходи:

працівники РАГ прибувають на визначене для роботи місце;

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

здійснюють прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки.

3.3. У разі виникнення *надзвичайної ситуації*, пов'язаної з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин РАГ проводить наступні заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку;

збирає від диспетчерських служб та ПРХС та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну (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 та хімічної обстановки на території Дніпровського району міста Києва;

здійснює прогнозування можливого розвитку радіаційної і хімічної обстановки на території Дніпровського району міста Києва;

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

готує пропозиції щодо захисту населення;

передає інформацію керівнику Дніпровської ланки територіальної підсистеми міста Києва ЄДС ЦЗ, органам управління територіальної підсистеми міста Києва ЄДС ЦЗ та РАГ міста Києва, надає пропозиції щодо захисту населення.

3.4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерством внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.01.2020 за № 83/34366.

3.5. Під час проведення оцінки радіаційної та хімічної обстановки на території Дніпровського району міста Києва визначаються наслідки радіаційного та хімічного забруднення, проводиться аналіз можливого їх впливу на населення.

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 небезпечними хімічними речовинами (далі - НХР).

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу розповсюдження хмари НХР, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ.

Під час проведення аналізу впливу наслідків хімічного забруднення території 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 територій 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);

забезпеченість населення засобами індивідуального захисту;

режими радіаційного захисту населення;

розрахунок сил та засобів для проведення санітарної обробки людей та території району, порядок її проведення;

розрахунок сил та засобів для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, визначення місць її проведення.

3.8. До звітних документів РАГ належать:

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

журнал радіаційного та хімічного спостереження.

Начальник відділу з питань цивільного захисту Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації



Євген ГЕРАСИМОВ