



**СЛОБОЖАНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ДНІПРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

код ЄДРПОУ 40198703

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

01 березня 2023 року

смт Слобожанське

№ 66/р/п

Про створення Слобожанської місцевої
розрахунково-аналітичної групи

Керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні» відповідно до ст. 19 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 №787 «Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту», наказів Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» та від 11.08.2010 № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного та хімічного обстеження», на виконання розпорядження голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 02.02.2015 № р-35/0/3-15 «Про затвердження положення про обласну розрахунково-аналітичну групу» та з метою з метою своєчасного отримання інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними речовинами, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень оперативного реагування на впровадження ефективних заходів захисту населення,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити положення про Слобожанську місцеву розрахунково-аналітичну групу (додаток 1).
2. Створити Слобожанську місцеву розрахунково-аналітичну групу ради та затвердити її персональний склад (додаток 2).
3. Начальнику відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та мобілізаційної роботи організувати функціональне навчання для членів розрахунково-аналітичної групи.
4. Визначити таким, що втратило чинність розпорядження селищного голови від 16 квітня 2018 року № 136-р.

5. Координацію роботи щодо виконання цього розпорядження покласти на відділ з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та співпраці з правоохоронними органами, контроль – на першого заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів селищної ради Ігоря ШАПОВАЛОВА.

Селищний голова

Іван КАМІНСЬКИЙ

Начальник відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та співпраці з правоохоронними органами

_____ Олександр ДЕЙНЕКО
«__» _____ 2023

Начальник відділу кадрового забезпечення та роботи з персоналом

_____ Тетяна ЖИТНЕВИЧ
«__» _____ 2023

ПОЛОЖЕННЯ **про Слобожанську місцеву розрахунково-аналітичну групу**

1. Загальні положення

1.1. Положення розроблено згідно вимог Кодексу цивільного захисту України, наказів Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» та від 11.08.2010 № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного та хімічного обстеження», на виконання розпорядження голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 02.02.2015 № р-35/0/3-15 «Про затвердження положення про обласну розрахунково-аналітичну групу».

1.2. Місцева розрахунково-аналітична група (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.

1.3. Розрахунково-аналітична група створюються за розпорядженням селищного голови.

1.4. До складу РАГ входять: начальник РАГ, 1-3 спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки, 1-3 спеціалісти з оцінки хімічної обстановки. До роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин тощо).

1.5. У своїй діяльності РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, даним Положенням та розпорядженням селищного голови.

1.6. Діяльність РАГ забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо за рахунок місцевого бюджету.

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

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 (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.

2.2. РАГ безпосередньо підпорядковуються відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та мобілізаційної роботи.

2.3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає керівнику відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та мобілізаційної роботи узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

2.4. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

- здійснює довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначає
- можливі втрати населення при хімічних аваріях;
- отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;
- вивчає топографічні особливості місцевості;
- розраховує середню щільність населення;
- збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від ДС та ПРХС;
- здійснює оцінку хімічної обстановки;
- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;
- веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
- готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

2.5. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

- за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;
- збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ДС та ПРХС; здійснює оцінку радіаційної обстановки;
- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;
- веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
- готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

3. Порядок роботи розрахунково-аналітичних груп

3.1. У повсякденному режимі функціонування місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Дніпропетровської області у Слобожанській селищній громаді проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає відділ з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та мобілізаційної роботи Слобожанської селищної ради.

3.2. При переведенні МЛ ТП ЄДЦЗ Дніпропетровської області у Слобожанській селищній громаді у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають до Слобожанської селищної ради 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 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 небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;
- подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення структурному підрозділу з питань надзвичайних ситуацій.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. При переведенні МЛ ТП ЄДЦЗ Дніпропетровської області у Слобожанській селищній громаді в режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснюють наступні заходи:

- отримують дані про метеорологічну обстановку;
- 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 області;
- подають узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та мобілізаційної роботи Слобожанської селищної ради.

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 27.03.2001 N 73/82/64/122, зареєстрованим у Мін'юсті 10.04.2001 за N 326/5517.

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 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 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 спеціальної обробки техніки, майна та одягу, район її проведення.

3.8. До звітних документів РАГ належать:

- журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МНС від [06.08.2002 N 186](#) "Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки", зареєстрованим у Мін'юсті 29.08.2002 за N 708/6996);
- копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС та ДС (форма 1/МНС згідно із зазначеним наказом МНС);
- карта радіаційної та хімічної обстановки.

Секретар селищної ради (виконкому)

Людмила ЛАГОДА

Додаток 2
до розпорядження
селищного голови
від 01.03.2023 року № 66/р/п

СКЛАД
Слобожанської місцевої розрахунково-аналітичної групи

МАЗУР Олег Михайлович	заступник начальника відділу з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту; інфраструктури та транспорту, начальник розрахунково-аналітичної групи
НОСЕНКО Вікторія Вікторівна	вчитель математики Слобожанського ліцею Слобожанської селищної ради, спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки
ЧЕРНОВА Лариса Іванівна	вчитель хімії Слобожанського ліцею Слобожанської селищної ради, спеціаліст з оцінки хімічної обстановки

Секретар селищної ради (виконкому)

Людмила ЛАГОДА

