



КЕГИЧІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА  
КЕГИЧІВСЬКИЙ СЕЛИЩНИЙ ГОЛОВА

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

07 серпня 2024р.

селище Кегичівка

№ 145

Про створення позаштатної  
розрахунково-аналітичної групи  
Кегичівської селищної ради

З метою здійснення заходів щодо радіаційного і хімічного спостереження на території громади та захисту населення при загрозі або виникненні надзвичайних ситуацій, що пов'язані з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіаційних речовин, відповідно до Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11 серпня 2010 року № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження», враховуючи розпорядження начальника Харківської обласної військової адміністрації від 06 квітня 2022 року № 21-В «Про порядок організації радіаційного та хімічного спостереження в містах і районах області», розпорядження начальника Красноградської районної військової адміністрації від 11 квітня 2022 року № 27 «Про порядок організації радіаційного та хімічного спостереження на території Красноградського району», лист Красноградського районного управління ГУ ДСНС України у Харківській області від 17 липня 2024 року № 65280-1-2368/65282, керуючись статтями 4, 12, 42, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»:

1. Створити позаштатну розрахунково-аналітичну групу Кегичівської селищної ради та затвердити її персональний склад, що додається.
2. Затвердити Положення про позаштатну розрахунково-аналітичну групу Кегичівської селищної ради, що додається.
3. Розпорядження набирає чинності з дня його оприлюднення на офіційному сайті Кегичівської селищної ради.
4. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на заступника селищного голови з питань житлово-комунального господарства Тетяну ПЕРЦЕВУ.

Кегичівський селищний голова



*Anton Dochenko*

Антон ДОЦЕНКО

07.08.2024

Олеся Гуцай

07.08.2024

Тетяна Перцева

07.08.2024

Леся Абрамова

07.08.2024р.

Віра Зіма

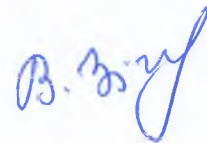
ЗАТВЕРДЖЕНО  
Розпорядження Кегичівського  
селищного голови

07 серпня 2024р. № 145

**ПЕРСОНАЛЬНИЙ СКЛАД**  
**позаштатної розрахунково-аналітичної групи Кегичівської селищної**  
**ради**

Вікторія РІЗНИК	завідувач сектору з питань містобудування та архітектури Кегичівської селищної ради, начальник групи
Ольга ДАНЬКО	вчитель математики Комунального закладу «Кегичівський ліцей» Кегичівської селищної ради, заступник начальника групи
Людмила ЛОКТІОНОВА	вчитель фізики Комунального закладу «Кегичівський ліцей» Кегичівської селищної ради, спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки
Ірина ПУХОВА	вчитель хімії Комунального закладу «Кегичівський ліцей» Кегичівської селищної ради, спеціаліст з оцінки хімічної обстановки
Оксана ХАРЧЕНКО	вчитель фізики Комунального закладу «Кегичівський ліцей» Кегичівської селищної ради, спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки

**Керуюча справами (секретар)**  
**виконавчого комітету селищної ради**



**Віра ЗІМА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Кегицівського  
селищного голови

07 серпня 2024. № 145

## **ПОЛОЖЕННЯ** **про позаштатну розрахунково-аналітичну групу Кегицівської** **селищної ради**

### **I. Загальні положення**

1.1. Положення про позаштатну розрахунково-аналітичну групу Кегицівської селищної ради (далі – Положення) розроблено згідно з вимогами Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11 серпня 2010 року № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження».

1.2. Позаштатна розрахунково-аналітична група Кегицівської селищної ради (далі - РАГ) – позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збирання, оброблення, передавання і збереження 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 (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

РАГ утворюється розпорядженням Кегицівського селищного голови.

1.3. До складу РАГ входять: начальник РАГ, заступник начальника РАГ, спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки, 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).

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

1.5. 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 коштів бюджету Кегицівської селищної територіальної громади, коштів підприємств, установ, громадських організацій, інших джерел не заборонених чинним законодавством.

## II. Основні завдання та функціональні обов'язки 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;
- збір та узагальнення інформації про метеорологічну обстановку отриману від підрозділів гідрометеослужби, а також з Інтернет ресурсів офіційних сайтів України;
- 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;
- РАГ входить до складу територіальних формувань цивільного захисту субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області та безпосередньо підпорядковується керівнику субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області – Кегичівському селищному голові та взаємодіє з місцевою комісією з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Кегичівської селищної ради, організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема з підрозділами гідрометеорологічної служби і лабораторіями, постами радіаційного та хімічного спостереження, диспетчерськими службами хімічно-небезпечних підприємств;
- подати в установлені терміни керівнику субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного та хімічного забруднення;
- інформація до РАГ надходить від підприємств, установ та організацій, задіяних до мережі спостереження і лабораторного контролю по телефону і мобільному зв'язку, електронній пошті та іншим видам зв'язку;
- РАГ підтримує постійний зв'язок з Сектором поліцейської діяльності №1 відділення поліції №1 Красноградського РВП ГУНП в Харківській області, 20 Державною пожежно-рятувальною частиною 7 Державного пожежно-рятувального загону ГУ ДСНС України у Харківській області, Метеостанцією Красноградського району та іншими службами оперативного реагування.

2.2. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, є прямим начальником особового складу РАГ і зобов'язаний:

- організувати розробку та коригування документації РАГ;
- знати у необхідному об'ємі оперативну обстановку на території селищної ради та доводити її до особового складу у частині його обов'язків;
- організувати своєчасний прийом та узагальнення даних про стан радіаційної, хімічної та метеорологічної обстановки;
- у встановлені терміни подати керівнику субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного та хімічного забруднення.

У разі відсутності начальника РАГ його обов'язки виконує заступник начальника групи.

2.3. 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 ПРХС та ДС;
- здійснює оцінку радіаційної обстановки;
- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх начальнику РАГ;
- веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
- готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

2.4. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

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

### III. Порядок роботи РАГ

3.1. У повсякденному режимі функціонування субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області зі

спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації.

3.2. При переведенні субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виплеском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ здійснюють такі заходи:

- уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та ДС;
- вивчають топографічні особливості місцевості;
- отримують та аналізують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби та з інтернет ресурсів офіційних сайтів України (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 (виплеском) 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 субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області – Кегичівському селищному голові.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи, які підтримують постійний зв'язок з оперативним черговим РАГ Харківської обласної військової адміністрації та РАГ Красноградської районної військової адміністрації.

3.3. При переведенні субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виплеском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ здійснюють такі заходи:

- отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби та з інтернет ресурсів офіційних сайтів України (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- 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 прогнозування та оцінку радіаційної і хімічної обстановки;
- розраховують середню щільність населення;
- 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;
- подають узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення керівнику субланки Кегичівської селищної ради ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Красноградського району Харківської області;
- передають узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку до РАГ Харківської обласної військової адміністрації та РАГ Красноградської районної військової адміністрації.

3.4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків вилу (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 вилу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті».

При загрозі та виникненні радіаційної аварії на АЕС РАГ використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією АЕС та надається у встановленому порядку до Харківської обласної військової адміністрації та до територіального органу ДСНС України у Харківській області.

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 небезпечними хімічними речовинами (надалі – 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 у 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 відповідно до наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» (далі – Методика):

- журнал радіаційного та хімічного спостереження згідно з Додатком 2 Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»;
- копії повідомлень про радіоактивне та хімічне забруднення згідно з Додатком 1 Методики;
- карта радіаційної та хімічної обстановки.

**Керуюча справами (секретар)  
виконавчого комітету селищної ради**

 Віра ЗІМА