



КРЕМЕНЕЦЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

КРЕМЕНЕЦЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ року м. Кременець № \_\_\_\_\_

***Про розрахунково - аналітичну  
групу Кременецького району***

Відповідно до Кодексу цивільного захисту України, законів України „Про правовий режим воєнного стану”, „Про місцеві державні адміністрації”, указів Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 „Про введення воєнного стану в Україні” і № 68/2022 „Про утворення військових адміністрацій”, від 27 квітня 2026 року № 342/2026 „Про продовження строку дії воєнного стану в Україні”, 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”, з метою збирання, опрацювання та аналізу інформації про стан радіаційного та хімічного забруднення навколишнього середовища, що надходить від диспетчерських служб та постів радіаційного та хімічного спостереження у режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період:

1. Утворити розрахунково - аналітичну групу Кременецького району (далі - розрахунково – аналітична група) у складі згідно з додатком.
2. Затвердити Положення про розрахунково - аналітичну групу, що додається.
3. Визначити місцем роботи розрахунково – аналітичної групи – адмінприміщення районної військової адміністрації за адресою вулиця Шевченка, будинок 56, місто Кременець.



КРЕМЕНЕЦЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ  
№ 52/02-07/1 від 28.05.2026

Сертифікат 5E984D526F82F38F04000002FEE86019B0FB606  
Підписувач КУДЛАК ВІТАЛІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ  
Дійсний з 03.10.2025 10:37:34 по 03.10.2026 23:59:59



4. Закріпити за розрахунково – аналітичною групою номерні пости радіаційного, хімічного спостереження та диспетчерські служби Кременецького району, перелік яких затверджено розпорядженням голови Кременецької районної державної адміністрації від 19 січня 2022 року № 4/02-07/1 „Про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки в Кременецькому районі”.

5. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника начальника районної військової адміністрації згідно з розподілом обов’язків.

**Начальник військової адміністрації**

**Віталій КУДЛАК**

Роман Березовський

Віталій Грушко

Ігор Божук

Ірина Трачук

Зоряна Павлюк

Людмила Біляс

Додаток

до розпорядження начальника  
районної військової адміністрації

№ \_\_\_\_\_

**СКЛАД**  
**розрахунково - аналітичної групи Кременецького району**

- ГАЛАГАН  
Андрій Євгенович - заступник начальника – начальник відділу № 1 Кременецького районного управління цивільного захисту та превентивної діяльності ГУ ДСНС України у Тернопільській області, начальник розрахунково - аналітичної групи (за згодою)
- ГУРСЬКА  
Оксана Вікторівна - кандидат біологічних наук, доцент кафедри біології, екології та методик їх навчання Кременецької обласної гуманітарно – педагогічної академії ім. Тараса Шевченка, заступник начальника розрахунково - аналітичної групи (за згодою)
- ТОМЧУК  
Людмила Вікторівна - головний спеціаліст сектору оборонної роботи та цивільного захисту районної військової адміністрації, секретар розрахунково - аналітичної групи

**Члени розрахунково - аналітичної групи**

- БОНЧИК  
Неля Петрівна - вчитель хімії Шумського опорного закладу загальної середньої освіти Шумської міської ради, спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки (за згодою)
- ВИЛЬОТНИК  
Лючія Григорівна - вчитель хімії та біології Кременецької гімназії № 3 Кременецької міської ради, спеціаліст з оцінки хімічної обстановки (за згодою)
- ПАНОНЬКО  
Володимир  
Мирославович - директор Бутинського ліцею Вишнівецької селищної ради, вчитель хімії та біології, спеціаліст з оцінки хімічної обстановки (за згодою)
- ШЕВЧУК  
Тетяна Олегівна - вчитель фізики та інформатики Кременецької загальноосвітньої школи I–III ступенів № 4 Кременецької міської ради, спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки (за згодою)
-

ЗАТВЕДЖЕНО

Розпорядження начальника  
районної військової адміністрації

№ \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про розрахунково - аналітичну групу Кременецького району**

**Загальні положення**

1. Розрахунково - аналітична група Кременецького району (далі – розрахунково – аналітична група) – 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 (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

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

3. У своїй діяльності розрахунково – аналітична група керується законодавчими та нормативно - правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями начальника Тернопільської обласної та Кременецької районної військових адміністрацій та цим Положенням.

4. Діяльність розрахунково – аналітичної групи забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо за рахунок Кременецької районної військової адміністрації.

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

5. Основними завданнями розрахунково - аналітичної групи 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 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;

ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

6. Розрахунково - аналітична група безпосередньо підпорядковується сектору оборонної роботи та цивільного захисту Кременецької районної військової адміністрації та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема санітарно - епідеміологічними станціями, підрозділами гідрометеорологічної служби та лабораторіями.

7. Начальник розрахунково – аналітичної групи (за відсутності - заступник начальника) здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає завідувачу сектору оборонної роботи та цивільного захисту Кременецької районної військової адміністрації узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

8. 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 диспетчерських служб та постів радіаційного і хімічного спостереження;

здійснює оцінку хімічної обстановки;

розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх керівнику розрахунково – аналітичної групи;

веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

9. 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 диспетчерських служб та постів радіаційного і хімічного спостереження;  
здійснює оцінку радіаційної обстановки;  
розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх керівнику розрахунково – аналітичної групи;  
веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;  
готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

### **Порядок роботи розрахунково - аналітичної групи**

10. У повсякденному режимі функціонування Кременецької районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Тернопільської області із спеціалістами розрахунково – аналітичної групи проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку розрахунково – аналітичної групи до дій за призначенням відповідає сектор оборонної роботи та цивільного захисту Кременецької районної військової адміністрації.

11. При переведенні Кременецької районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Тернопільської області у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти розрахунково – аналітичної групи прибувають в адмінприміщення районної військової адміністрації за адресою місто Кременець, вулиця Шевченка, 56 та здійснюють наступні заходи:

уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від постів радіаційного і хімічного спостереження та диспетчерських служб;

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 сектору оборонної роботи та цивільного захисту Кременецької районної військової адміністрації.

У подальшому начальник розрахунково – аналітичної групи організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

12. При переведенні Кременецької районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Тернопільської області у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, розрахунково – аналітична група здійснює наступні заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

збирає 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) від постів радіаційного і хімічного спостереження та диспетчерських служб;

здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

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

готує пропозиції щодо захисту населення;

передає узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку до розрахунково – аналітичної групи області;

подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення сектору оборонної роботи та цивільного захисту Кременецької районної військової адміністрації.

13. Розрахунково – аналітична група здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України 29 листопада 2019 року № 1000.

При загрозі та виникненні радіаційної аварії на АЕС розрахунково - аналітична група використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією АЕС та надається у встановленому порядку до обласної військової адміністрації та до територіального органу ДСНС.

14. 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.

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари небезпечної хімічної речовини до заданого об'єкта, терміну випарювання небезпечної хімічної речовини на місцевості і терміну забруднення небезпечною хімічною речовиною водоймищ.

Під час проведення аналізу впливу наслідків хімічного забруднення на населення враховується кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених небезпечною хімічною речовиною.

15. 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.

16. 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.

---