

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Наказом В. о. голови  
Слов'янського  
міськрайонного суду Донецької  
області від 03.08.2023 №2-о**

**АЛГОРИТМ**

**реагування на виникнення радіаційної небезпеки  
працівниками та відвідувачами Слов'янського міськрайонного суду  
Донецької області**

## **Розділ 1. Вступ. Загальні положення.**

Цей алгоритм розроблений з метою збереження життя та здоров'я працівників та відвідувачів Слов'янського міськрайонного суду Донецької області, на випадок виникнення радіаційної небезпеки.

**Радіація** (у наукових колах вживають термін "іонізуюче випромінювання") - це потік елементарних частинок, властивістю яких є можливість іонізації навколишніх речовин.

**Радіаційне забруднення** — забруднення поверхні землі, атмосфери, води, продуктів харчування, харчової сировини та різних предметів радіоактивними речовинами у кількості, що перевищує рівень, встановлений стандартами, нормами і правилами радіаційної безпеки. Виникнення аварій (катастроф) на транспорті, підприємствах та енергетичних установках з викидом радіоактивних речовин являє серйозну небезпеку.

**Небезпечними факторами радіоактивного забруднення є:**

- попадання радіоактивних речовин в дихальні шляхи;
- зовнішнє опромінювання від радіоактивної хмари;
- опромінення від місцевості, на яку випали радіоактивні речовини;
- внутрішнє опромінювання при вживанні зараженої їжі та води.

## **Розділ 2. Підготовка до радіаційної небезпеки.**

1. Підготуйтеся завчасно до радіаційної небезпеки.
2. Перевірте, чи маєте все з мінімального необхідного переліку речей.

Усі речі мають бути герметично запаковані.

3. Аби бути на зв'язку та отримувати необхідні сповіщення необхідно мати радіоприймач на батарейках та додаткові елементи живлення.

4. До мінімально необхідного переліку речей входить:

- маска, респіратор, або ватно-марлеві пов'язки;
- документи та їхні копії;
- кредитні картки та готівка;
- дублікати ключів;
- запас питної води;
- контакти близьких записані на папері, на випадок, якщо ваш смартфон вийде з ладу;
- одяг та білизна (1-2 комплекти);
- консерви та їжа, що не потребує приготування (герметично запакована);
- металева тарілка або судок, ложка;
- ліхтарик і запасні елементи живлення до нього, сірники (бажано туристичні), запальничка, свічки;
- засоби гігієни;
- багатофункціональний інструмент, що включає лезо, шило, пилку, викрутку, ножиці тощо;
- блокнот та ручка.

5. Для надання першої домедичної допомоги підготуйте аптечку, в яку входять:

- бинти;
- лейкопластир;
- вата;
- йод;

- сорбенти;
- жарознижувальні засоби;
- знеболюючі засоби;
- ліки проти алергенні;
- протидіарейні засоби або засоби від інфекцій шлунку;
- краплі для очей;
- турнікет (якщо немає, то джгут);
- шприци для введення ін'єкційних препаратів;
- ліки що Ви приймаєте (мінімум на тиждень) з описом засобу

застосування та дозами, рецепти, прізвища та мобільні телефони ваших лікарів.

6. Зробіть кількадекільтих запас води у герметичних ємностях.

7. Водопровідну або колодязну воду можна використовувати для знезараження себе.

8. Поки не буде офіційного повідомлення про безпеку водопровідної води, вживайте тільки воду з герметичних ємностей. Пакування захищає рідину всередині від радіоактивних речовин.

9. Харчові продукти, при радіаційному забрудненні, є безпечними, якщо зберігались у герметичних контейнерах (консерви, банки, пляшки, коробки тощо). Також безпечною є їжа з холодильника та морозильної камери.

10. Перед відкриттям закритих продуктів харчування, протріть контейнери з продуктами вологою тканиною або чистим рушником. Використану тканину чи рушник покладіть у поліетиленовий пакет або герметичний контейнер і залиште у недоступному місці, подалі від людей і тварин.

### **Розділ 3. Алгоритм реагування на виникнення радіаційної небезпеки.**

1. З одержанням повідомлення про радіаційну небезпеку негайно прямуйте до укриття. Стіни дерев'яного будинку послаблюють іонізуюче випромінювання в 2 рази, цегляного – у 10 разів; заглиблені укриття (підвали): з покриттям із дерева – у 7 разів, із цегли або бетону – у 40-100 разів.

2. Обов'язково візьміть з собою мінімально необхідний перелік речей.

3. При оголошенні радіаційної небезпеки уникайте паніки, слухайте повідомлення органів влади з питань надзвичайних ситуацій.

4. Попередьте колег по роботі про оголошенні радіаційної небезпеки.

5. Тримайтесь подалі від стін та даху. Залишайтесь в кімнаті без вікон і зовнішніх дверей.

6. Зачиніть вікна та двері. Ущільніть отвори підручними засобами (скоч, змочена водою тканина, тощо).

7. Вимкніть системи вентиляції (кондиціонери, обігрівачі).

8. У випадку якщо Ви під час оголошення радіаційної небезпеки перебували на вулиці, та прямували до укриття необхідно зняти верхній шар одягу, помістіть одяг у пластиковий пакет або герметичний контейнер, тримайте його подалі від людей.

9. Вимийте з милом, під проточною водою руки, обличчя та відкриті частини тіла. У разі відсутності води, скористайтесь вологими серветками або вологою тканиною. Зверніть особливу увагу на руки й обличчя, протріть повіки, вії, вуха.

10. Одягніть чистий одяг.

11. Допоможіть вашим колегам уникнути паніки, зробити всі вище перераховані пункти. За можливості, робіть це в рукавичках і масці чи респіраторі.

12. Слідкуйте за офіційними джерелами інформації.

13. Користуйтеся повідомленнями від ДСНС, Служби судової охорони, поліції, місцевої влади.

14. Увімкніть радіо, телевізор або слідкуйте за офіційними інтернет-порталами, аби мати доступ до офіційної інформації. До прикладу, підпишіться на

такі канали в Telegram або Facebook. Якщо місцева влада та ДСНС дають вказівки – виконуйте їх обов'язково.

15. Керуйтеся вказівками місцевої влади, рятувальників, працівників Служби судової охорони щодо місця та часу початку евакуації;

16. Не виходьте з укриття, доки не буде інших вказівок від органів влади, Служби судової охорони.

17. Перед виходом з укриття, приміщення, вимкніть джерела електро-, водо- і газопостачання, візьміть підготовлені речі, одягніть (респіратор, ватно-марлеву пов'язку), верхній одяг (плащ, пальто, накидка), гумові чоботи.

#### **Розділ 4. Прикінцеві положення.**

Дії, передбачені цим алгоритмом, спрямовані на забезпечення його належної реалізації і зменшення впливу стресових подій, які можуть перешкоджати роботі і прийняттю критично важливих рішень. Необхідно якомога ретельніше дотримуватись визначеного алгоритму дій, але певна гнучкість є необхідною для того, щоб пристосовуватись до змін у ситуації, які можуть обумовити потребу у скороченні або якійсь іншій адаптації окремих процедур.

У кризових умовах проти всіх діятимуть численні фактори, зокрема емоції. Тому слід пам'ятати, що в критичний момент необхідно бути зібраними й сфокусованими, не реагувати на можливі провокації. Від цього залежатиме особиста безпека.

Користуйтеся повідомленнями від ДСНС, Служби судової охорони, поліції, місцевої влади.

Алгоритм реагування на виникнення радіаційної небезпеки працівниками та відвідувачами Слов'янського міськрайонного суду Донецької області доводиться до відома всіх працівників суду та суддів під особистий підпис, розміщується на сервері загального доступу локальної мережі суду та на офіційному веб-сайті суду веб-порталу «Судова влада».