



БАШТАНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

БАШТАНСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 27.05.2026

Баштанка

№ 49-р

Про затвердження типових рівнів
втручання у разі радіаційних аварій
на території Баштанського району

Відповідно до статей 2, 6, 25 Закону України "Про місцеві державні адміністрації", статей 4, 15 Закону України "Про правовий режим воєнного стану", Закону України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання», статті 35 Кодексу цивільного захисту України, Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 68/2022 "Про утворення військових адміністрацій", Указу Президента України від 27 квітня 2026 року № 342/2026 "Про продовження строку дії воєнного стану в Україні", затвердженого Законом України від 28 квітня 2026 року № 4857-IX "Про затвердження Указу Президента України "Про продовження строку дії воєнного стану в Україні, Норм радіаційної безпеки України доповнення: Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення (НРБУ-97/Д-2000), затверджених постановою Головного державного санітарного лікаря України від 12 липня 2000 року № 116, наказу Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 10 жовтня 2025 року № 1270 "Про внесення змін до наказу Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 05 серпня 2025 року № 968 "Про затвердження Примірного переліку документів з питань цивільного захисту, що розробляються іншими державними органами, центральними і місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування та суб'єктами господарювання", **з о б о в'я з у ю:**

1. Затвердити Типові рівні втручання у разі радіаційних аварій на території Баштанського району, що додаються.

2. Встановити, що затверджені типові рівні втручання застосовуються для:

- прийняття рішень щодо впровадження заходів захисту населення;
- реагування на радіаційні аварії та інші надзвичайні ситуації радіаційного характеру;

- розроблення, уточнення та коригування Плану реагування на надзвичайні ситуації на території Баштанського району.

3. Відділу цивільного захисту районної військової адміністрації:

- забезпечити врахування типових рівнів втручання в документах з цивільного захисту району;
- організувати інформування населення про порядок дій у разі загрози або виникнення радіаційної аварії.

4. Рекомендувати сільським, селищним, міським головам територіальних громад, начальникам Снігурівської міської та Горохівської сільської військових адміністрацій, керівникам комунальних підприємств, установ та організацій району:

- привести плани цивільного захисту у відповідність до цього розпорядження;
- забезпечити виконання захисних заходів у разі досягнення типових рівнів втручання.

5. Рішення про впровадження заходів захисту населення (укриття, евакуація, йодна профілактика, обмеження перебування на відкритій місцевості) приймати з урахуванням фактичних та прогнозних доз опромінення відповідно до затверджених типових рівнів втручання.

6. Сектору інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю забезпечити доведення цього розпорядження до населення району шляхом оприлюднення на офіційному вебсайті районної військової адміністрації.

7. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника начальника районної військової адміністрації Дяченка А.В.

Начальник районної
військової адміністрації

Владислав ДМИТРІВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника
Баштанської районної
військової адміністрації

27.05.2026

№

49-р

ТИПОВІ РІВНІ
втручання у разі радіаційних аварій

1	Укриття населення – у разі, якщо протягом перших двох тижнів після аварії очікувана сукупна ефективна доза опромінення може перевищити 5 мілізівертів
2	Тимчасова евакуація – у разі, якщо протягом перших двох тижнів після аварії ефективна доза опромінення може досягти рівня 50 мілізівертів
3	Йодна профілактика – у разі, якщо очікувана поглинута доза опромінення щитовидної залози від накопиченого в ній радіоактивного йоду може перевищити 50 мілігрей* для дітей або 200 мілігрей для дорослих
4	Обмеження перебування населення на відкритій місцевості — у разі перевищення встановлених рівнів потужності дози гамма-випромінювання відповідно до НРБУ-97.
