

Довідка
про стан радіаційного та хімічного захисту населення

В _____
(найменування адміністративно-територіальної одиниці)
станом на _____ 20__ р.

Протягом року в (назва регіону) виникло _____ надзвичайних ситуацій (далі – НС), з них: з викидом (вилівом) небезпечних хімічних речовин (далі – НХР) – _____, несанкціонованого поводження з радіоактивними речовинами – _____, з випадками знаходження ртуті – _____.

Робота проводилася на виконання (перерахувати керівні документи, що були використані протягом року у сфері виконання заходів радіаційного та хімічного захисту (далі – РХЗ) населення і територій).

Зазначити, яку було проведено роботу та її позитивні наслідки. Перерахувати всі засідання комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій (далі – ТЕБ і НС), де розглядалися питання РХЗ, а також зазначити, хто залучався до роботи.

Усього в (назва регіону) класифіковано _____ хімічно небезпечних об'єктів (далі – ХНО), що використовують близько _____ тис. тонн НХР. Результати класифікації затверджено на засіданні обласної комісії з питань ТЕБ і НС (дата і номер). _____ ХНО мають локальні системи автоматизованих систем спостереження за перевищенням концентрації НХР у повітрі виробничих приміщень. Протягом року на ХНО було змонтовано і введено в експлуатацію таких систем _____.

Зазначена робота триває.

Протягом року перевірено: радіаційно небезпечних об'єктів (далі – РНО) _____, ХНО _____, об'єктів, що потрапляють у зону можливого забруднення, _____.

За результатами перевірок: надано приписів _____, призупинено діяльність _____ об'єктів, розглянуто на засіданнях обласної комісії з питань ТЕБ і НС _____ (кількість та найменування об'єктів).

Протягом року ГУ ДСНС у (в) (назва регіону) організовано та проведено такі навчання (тренування): _____ (щодо реагування на НС з НХР); _____ (щодо реагування на радіаційні аварії).

У (назва регіону) здійснено заходи щодо забезпечення населення та формувань і спеціалізованих служб цивільного захисту засобами

РХЗ відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 року № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю» (перерахувати всі заходи, у тому числі заходи з розроблення або уточнення регіональних програм, придбання засобів РХЗ для забезпечення непрацюючого населення за рахунок коштів місцевих бюджетів, а також залучення коштів від збору на соціально-економічну компенсацію ризику населення, яке проживає на території зони спостереження, у вигляді субвенції із спеціального фонду державного бюджету до спеціальних фондів відповідних місцевих бюджетів на суму _____ у кількості _____, за рахунок місцевих бюджетів на суму _____ у кількості _____, обладнання місць зберігання та пунктів видачі засобів РХЗ).

Зберігання засобів індивідуального захисту органів дихання в області організовано в резерві обласної державної адміністрації (_____ складів зберігання) і запасах суб'єктів господарювання.

Забезпеченість засобами індивідуального захисту органів дихання складає: працюючого населення _____ (осіб, %); непрацюючого дорослого населення _____ (осіб, %); дітей віком від 1,5 до 17 років включно _____ (осіб, %); дітей віком до 1,5 років (камерами захисними дитячими) _____ (осіб, %).

Забезпеченість формувань і спеціалізованих служб цивільного захисту в (назва регіону) становить: приладами радіаційної, хімічної розвідки _____ %, дозиметричного контролю _____ %, фільтруючими протигазами _____ %; ізолюючими протигазами _____ %;

На об'єктах підвищеної небезпеки поточний запас засобів індивідуального захисту працівників становить: ХНО _____ %, РНО _____ %, об'єктів, що потрапляють у зону можливого радіоактивного або хімічного забруднення, _____ %, їх зберігання здійснюється безпосередньо в цехах, на дільницях (зазначити неусунуті недоліки).

У звітному періоді в регіоні проведено інвентаризацію джерел іонізуючого випромінювання (або зазначити, що не зроблено).

Проведено НМЗ з особовим складом РАГ у кількості _____, диспетчерських служб у кількості _____, постів радіаційного та хімічного спостереження в кількості _____.

Зазначити наявність (кількість) та стан забезпечення засобами РХЗ (у %) диспетчерських служб, постів РХС, РАГ, пунктів санітарної та спеціальної обробки.

Проведено роботу з організації радіаційного та хімічного захисту населення (зазначити проблемні питання, що не вирішено; інші заходи або недоліки, які вирішувалися (зазначити результати), але не були вирішені; пропозиції та завдання на наступний рік) щодо:

поліпшення умов безпечного функціонування радіаційно, хімічно небезпечних підприємств _____;

забезпечення населення та формувань і спеціалізованих служб цивільного захисту засобами РХЗ _____;

підвищення готовності формувань до дій у разі виникнення НС на РНО та ХНО: _____;

покращення підготовки працівників за напрямом радіаційного та хімічного захисту _____;

забезпечення готовності РАГ, диспетчерських служб, постів радіаційного та хімічного спостереження, пунктів спеціальної та санітарної обробки _____;

забезпечення готовності пунктів видачі засобів індивідуального захисту органів дихання і приладів _____.

Посада керівника структурного
підрозділу з питань цивільного захисту

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

_____ 20__ р.

Керівник ГУ ДСНС у (в) _____
(найменування області, міста)

_____ (спеціальне звання)

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

_____ 20__ р.
