

1. Use of potassium iodide for thyroid protection during nuclear or radiological emergencies. Technical brief. Revised 31 March 2011 / WHO [Electronic resource]. — WHO, 2011. — Available at: <http://www.who.int>.
2. Guidelines for iodine prophylaxis following nuclear accidents: 1999 update / WHO [Electronic resource]. — Geneva: WHO, 1999. — 39 p. — Available at: <http://www.who.int>.
3. Generic procedures for medical response during a nuclear or radiological emergency / co-sponsored by IAEA and WHO. — Vienna: IAEA, 2005. — 287 p. — (Emergency Preparedness and Response; EPR-MEDICAL, 2005).
4. Arrangements for preparedness for a nuclear or radiological emergency: safety guide / jointly sponsored by the International Atomic Energy Agency ... [et al.]. — Vienna: IAEA, 2007. — (IAEA safety standards series; no. GS-G-2.1).
5. ICRP Publication 60: 1990 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection // Ann. ICRP. — 1991. — Vol. 21, № 1-3. — 201 p.
6. ICRP Publication 63: Principles for Intervention for Protection of the Public in a Radiological Emergency // Ann. ICRP. — 1992. — Vol. 22, № 4. — 30 p.
7. ICRP Publication 96: Protection people against radiation exposure in the event of a radiological attack // Ann. ICRP. — 2005. — Vol. 35, № 1. — 110 p.
8. International basic safety standards for protection against ionizing radiation and for the safety of radiation sources. — Vienna: IAEA, 1996. — 79 p. — (Safety standards series; no. 115).
9. ICRP Publication 103: Recommendations of the ICRP // Ann. ICRP. — 2008. — Vol. 37, № 2-4. — 313 p.
10. ICRP Publication 109: Application of the Commission's Recommendations for the Protection of People in Emergency Exposure Situations // Ann. ICRP. — 2009. — Vol. 39, № 1. — 110 p.
11. Medical Effectiveness of Iodine Prophylaxis in a Nuclear Reactor Emergency Situation and Overview of European National Practices: RISKAUDIT № 1337 / RISKAUDIT IRSN/GRS International in collaboration with Institut de Radioprotection et de Surete Nucleaire (IRSN) — France [Electronic resource]. — 2010. — 66 p. — Available at: <http://ec.europa.eu>.
12. Комплексний огляд регулюючої діяльності (IRRS) в Україні. — МАГАТЕ, 2008. — 199 с.
13. Пристер Б.С. О неусвоенных уроках Чернобыля: оглануться, осознать, не повторить / Б.С. Пристер, В.М. Шестопапов, В.П. Кухарь // Чернобыльский научный вестник. Бюлетень екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення. — 2011. — № 1 (37). — С. 3-36.).
14. Сердюк А.М. Уроки Чернобыля в системе радиационной безопасности / А.М. Сердюк, И.П. Лось // 25 років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Збірка доповідей. Висновки і рекомендації (Київ, 20-22 квітня 2011 р.). — Ч. 1. — К., 2011. — С. 44-46.
15. Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку: Закон України від 08.02.1995 р. № 39/95-ВР // Відомості Верховної Ради України. — 1995. — № 12. — Ст. 81. — С. 7-21.
16. Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру: Закон України від 08.06.2000 № 1809-III // Відомості Верховної Ради України. — 2000. — № 40. — Ст. 337.
17. Положення про єдину державну систему запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру: Постанова КМУ від 03.08.1998 р. № 1198

// Офіційний вісник України. — 1998. — № 31. — 41 с.

18. Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України: державні санітарні правила ДСП 6.177-2005-09-02 / МОЗ України. — К., 2005. — 62 с.

19. План реагування на радіаційні аварії: наказ ДКЯР та МНС від 17.05.2004 № 87/211 // Офіційний вісник України. — 2004. — № 24. — Ст. 1617. — 232 с.

20. Правила техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях: наказ МНС від 15.08.2007 № 557 // Офіційний вісник України. — 2007. — № 67. — Ст. 2595. — С. 239.