

Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС  
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Филиал «Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра  
по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС»  
РНИУП «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь

**Рекомендации  
по проведению информационной работы  
по чернобыльской тематике на базе местных  
информационных структур**

Второе издание

Минск  
«Институт радиологии»  
2015

# Содержание

Глава 1. Информационная работа по чернобыльской тематике на современном этапе (общие сведения).....	4
Глава 2. Что такое местный чернобыльский информационный центр (МИЦ) .....	8
Глава 3. С чего начать работу МИЦ.....	13
3.1 Планирование.....	13
3.2 Тематика мероприятий .....	14
Глава 4. Формы работы .....	31
Глава 5. Приборы, используемые для дозиметрических и радиометрических измерений.....	33
Глава 6. Взаимодействие в рамках системы информирования .....	44
6.1. Взаимодействие с местными специалистами.....	44
6.2. Взаимодействие между местными информационными точками. Семинары республиканского уровня.....	49
6.3. Взаимодействие с республиканскими организациями .....	51
6.4. Взаимодействие между местными информационными точками. Поиск контактной и др. информации на сайте БОРБИЦ, сайтах МИЦ для дальнейшего обмена опытом по телефону и электронной почте .....	54
6.5. Информационный ресурс как средство для обмена опытом .....	57
Приложения.....	60
Приложение № 1. О деятельности государства по управлению постчернобыльской ситуацией в Республике Беларусь на примере выполнения в 2011 году заданий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 годы и на период до 2020 года.....	60
Приложение № 2. Пример информационно-творческой акции .....	76
Приложение № 3. Пример игрового занятия.....	88
Приложение № 4. Пример теоретического занятия .....	94
Приложение № 5. Пример спортивного мероприятия.....	96
Приложение № 6. Основные дозиметрические понятия и величины (общие сведения).....	101
Приложение № 7. Дозы и радиационно-индуцированные эффекты для здоровья.....	106
Приложение № 8. Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99).....	108
Приложение № 9. Структура Информационного ресурса .....	112