

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 |