

2.6.1. ГИГИЕНА. РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ  
ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Структура информационного наполнения  
подсистемы Роспотребнадзора  
Единой информационной системы  
по вопросам обеспечения радиационной  
безопасности населения и проблемам  
преодоления последствий радиационных  
аварий и порядок обновления  
содержащейся в ней информации**

Методические рекомендации  
МР 2.6.1.0080—13

Издание официальное

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека**

**2.6.1. ГИГИЕНА. РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ  
ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Структура информационного наполнения  
подсистемы Роспотребнадзора  
Единой информационной системы по вопросам  
обеспечения радиационной безопасности  
населения и проблемам преодоления  
последствий радиационных аварий и порядок  
обновления содержащейся в ней информации**

**Методические рекомендации  
МР 2.6.1.0080—13**

ББК 51.26  
С87

**С87 Структура информационного наполнения подсистемы Роспотребнадзора Единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий и порядок обновления содержащейся в ней информации: Методические рекомендации.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—16 с.**

ISBN 978—5—7508—1245—5

1. Разработаны Федеральным бюджетным учреждением науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (А. Н. Барковский, А. Б. Базюкин, Н. К. Барышков, Г. Я. Брук, Б. Ф. Воробьев, А. Е. Садилин).

2. Утверждены врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, врио Главного государственного санитарного врача Российской Федерации А. Ю. Поповой 28 ноября 2013 г.

3. Введены впервые.

**ББК 51.26**

Редактор Л. С. Кучурова  
Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 23.01.14

Формат 60x88/16

Тираж 200 экз.

Печ. л. 1,0  
Заказ 8

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован  
отделом издательского обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора  
117105, Москва, Варшавское ш., 19а

Отделение реализации, тел./факс 8(495)952-50-89

© Роспотребнадзор, 2014  
© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014

## Содержание

Список использованных сокращений .....	4
I. Область применения .....	5
II. Общие положения .....	6
III. Информационные блоки подсистемы Роспотребнадзора ЕИС РБН .....	6
IV. Порядок разработки информации, предназначенной для наполнения информационных блоков подсистемы Роспотребнадзора .....	12
V. Порядок обновления информации, содержащейся в подсистеме Роспотребнадзора .....	14
<i>Приложение 1.</i> Нормативные ссылки .....	15
<i>Приложение 2.</i> Библиография .....	16

### **Список использованных сокращений**

- АЭС – атомная электростанция.
- ЕИС РБН – Единая информационная система по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий.
- МР – методические рекомендации.
- НП – населенный пункт.
- ПО «Маяк» – производственное объединение «Маяк».
- СГЭД – средняя по НП годовая эффективная доза.
- СГЭД<sub>кг</sub> – средняя по критической (наиболее облучаемой) группе жителей НП годовая эффективная доза.
- СГЭД<sub>ю</sub> – консервативная оценка средней по НП годовой эффективной дозы без учета действия контрмер, используемая в качестве параметра зонирования.
- СНЭД – средняя по НП накопленная эффективная доза.
- ФЦП – федеральная целевая программа «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».
- ЧАЭС – Чернобыльская атомная электростанция.

**УТВЕРЖДАЮ**

Врио Руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека,  
Врио Главного государственного сани-  
тарного врача Российской Федерации

А. Ю. Попова

28 ноября 2013 г.

**2.6.1. ГИГИЕНА. РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ  
ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Структура информационного наполнения  
подсистемы Роспотребнадзора Единой информационной  
системы по вопросам обеспечения радиационной  
безопасности населения и проблемам преодоления  
последствий радиационных аварий и порядок  
обновления содержащейся в ней информации**

**Методические рекомендации  
MP 2.6.1.0080—13**

---

**I. Область применения**

1.1. В настоящих методических рекомендациях (далее – МР) приведен перечень информационных блоков подсистемы Роспотребнадзора информационного портала Единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий (далее – подсистема Роспотребнадзора), а также рекомендации к содержанию, объему и периодичности обновления их информационного наполнения, порядку разработки и обновления информации, содержащейся в подсистеме Роспотребнадзора.

1.2. Методические рекомендации предназначены для органов и организаций, деятельность которых связана с разработкой информационного наполнения подсистемы Роспотребнадзора, а также внесением в установленном порядке данной информации в подсистему Роспотребнадзора.

1.3. Положения настоящих МР носят рекомендательный характер.

## II. Общие положения

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. № 523 была утверждена федеральная целевая программа «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года». В разделе 6 «Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию» указанной ФЦП предусмотрено создание Единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий (далее – ЕИС РБН).

В рамках реализации данного мероприятия в 2012 г. создана демонстрационная версия интернет-портала «Радиационная безопасность населения Российской Федерации», включающего подсистему Роспотребнадзора: «Радиационный мониторинг среды обитания человека и пищевых продуктов, оценка доз облучения населения, подвергшегося воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и радиационных аварий на ПО «Маяк».

Для обеспечения информационного наполнения подсистемы Роспотребнадзора необходимо разработать и внедрить процедуру подготовки и представления информации для размещения на интернет-портале «Радиационная безопасность населения Российской Федерации», а также определить структуру и объем представляемой информации, порядок ее разработки и периодичность ее обновления.

Настоящие МР предназначены для решения этих задач.

## III. Информационные блоки подсистемы Роспотребнадзора ЕИС РБН

3.1. Анализ результатов работ, выполненных по федеральной целевой программе «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» в 2011—2012 гг., заказчиком которых был Роспотребнадзор (прилож. 2), показал, что в них содержатся следующие данные, характеризующие радиационную обстановку на территориях Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС:

- мощности дозы гамма-излучения в различных локациях населенных пунктов (далее НП), подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС;

- удельная активность  $^{137}\text{Cs}$  в пробах пищевой продукции, производимой на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях;

- содержание  $^{137}\text{Cs}$  в теле жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС;

- результаты индивидуального дозиметрического контроля внешнего облучения жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС;

- результаты опросов жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС, об объеме потребления ими различных видов пищевой продукции и режимах поведения;

- результаты оценки средних по НП годовых эффективных доз внешнего и внутреннего облучения жителей и их критических (наиболее облучаемых) групп за счет радиоактивного загрязнения местности в результате аварии на ЧАЭС;

- результаты оценки средних по НП накопленных за прошедший после аварии на ЧАЭС период эффективных доз облучения жителей за счет радиоактивного загрязнения местности в результате аварии на ЧАЭС.

3.2. С учетом объема и структуры полученных результатов, на основе анализа опубликованных результатов исследований о видах информации, представляющей наибольший интерес для населения и администрации загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территорий, определены следующие основные информационные блоки в составе подсистемы Роспотребнадзора в составе ЕИС РБН:

- 1) Результаты работ, выполненных учреждениями Роспотребнадзора по ФЦП, за отчетный год.

- 2) Результаты радиационного мониторинга, проведенного на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях, в отчетном году.

- 3) Годовые эффективные дозы облучения жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС.

- 4) Накопленные эффективные дозы жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС.

- 5) Действующие нормативные правовые и методические документы Роспотребнадзора по вопросам обеспечения радиационной безопасности и проблемам преодоления последствий аварии на ЧАЭС на территории Российской Федерации.

- 6) Переход населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС, к нормальным условиям проживания и хозяйственной деятельности.

- 7) Справочная информация.

- 3.2.1. *Результаты работ, выполненных учреждениями Роспотребнадзора по ФЦП, за отчетный год.*

В данном информационном блоке представляют информацию обо всех работах, выполненных в отчетном году учреждениями Роспотребнадзора в рамках ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».



По каждой работе представляется следующая информация:

- название работы;
- сроки выполнения работы;
- данные об исполнителе работы (наименование организации, адрес, сайт, Ф.,И.,О. руководителя работы);
- цель выполнения данной работы;
- основные задачи, решавшиеся при выполнении работы;
- объем выполненных работ и краткое описание результатов, полученных при выполнении работы;
- назначение и область использования результатов работы.

Указывают цель работы, основные задачи, решаемые при ее выполнении, общий объем выполненной работы, основные результаты, полученные в процессе выполнения работы.

Результаты должны быть представлены кратко, в наиболее удобной для восприятия форме, с использованием цветных графиков, диаграмм, фотографий рисунков. Не следует использовать большие по объему таблицы.

*3.2.2. Результаты радиационного мониторинга, проведенного на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях, в отчетном году.*

В данном информационном блоке представляют информацию о результатах радиационного мониторинга, проведенного учреждениями Роспотребнадзора на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях. Информация должна представляться в обобщенном виде.

По каждому субъекту Российской Федерации, имеющему на своей территории НП, отнесенные к зонам радиоактивного загрязнения, должна представляться следующая информация:

1) Количество НП субъекта Российской Федерации, в которых проводился отбор проб пищевых продуктов. Количество отобранных проб по видам пищевой продукции. Количество проб пищевых продуктов по каждому виду (абсолютное и в % к числу исследованных проб), содержание <sup>137</sup>Cs в которых превышает гигиенический норматив. Среднее для субъекта Российской Федерации значение удельной активности <sup>137</sup>Cs, нормированной на единичное загрязнение местности, где отбирались пробы пищевых продуктов, в каждом из исследованных видов пищевой продукции.

2) Количество НП субъекта Российской Федерации, в которых проводились измерения мощности дозы гамма-излучения. Количество проведенных измерений в различных локациях НП (целина, улица, двор, огород, дом, места отдыха, лес, детские учреждения). Количество точек измерения, в которых мощность дозы гамма-излучения превышает 1,0 мкЗв/ч. Среднее для субъекта Российской Федерации значение мощности дозы гамма-излучения, нормированной на единичное загрязнение местности, где проводились измерения, для каждой локации.

3) Количество НП, в которых проводились измерения содержания  $^{137}\text{Cs}$  в теле жителей. Количество обследованных жителей по социально-возрастным группам (младенцы, дошкольники, школьники, взрослые мужчины, взрослые женщины, пенсионеры). Количество жителей по социально-возрастным группам (абсолютное количество и в % к полному числу обследованных жителей данной группы), у которых полученная по результатам измерений годовая эффективная доза внутреннего облучения при хроническом поступлении превышает 1 мЗв. Среднее по социально-возрастным группам субъекта Российской Федерации содержание  $^{137}\text{Cs}$  в теле обследованных жителей, нормированное на единичное загрязнение НП, в которых они проживают.

*3.2.3. Годовые эффективные дозы облучения жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС.*

В данном информационном блоке представляют информацию о результатах оценки средних по НП годовых эффективных доз облучения жителей за счет радиоактивного загрязнения местности в результате аварии на ЧАЭС. Приводятся результаты, полученные учреждениями Роспотребнадзора, и официально опубликованные. Результаты представляются в обобщенной форме. Приводятся данные по СГЭД<sub>90</sub>, используемым в качестве параметров зонирования загрязненных территорий, средним годовым эффективным дозам населения НП (СГЭД) и средним годовым эффективным дозам критических (наиболее облучаемых) групп населения НП (СГЭД<sub>кг</sub>) с указанием года, за который проведена оценка.

По каждому субъекту Российской Федерации, имеющему на своей территории НП, отнесенные к зонам радиоактивного загрязнения, представляется следующая информация:

1) Количество НП на территории субъекта Российской Федерации, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения.

2) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя годовая эффективная доза превышает 5 мЗв. Данные приводятся для СГЭД<sub>90</sub>, СГЭД и СГЭД<sub>кг</sub>.

3) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя годовая эффективная доза превышает 1 мЗв, но не превышает 5 мЗв. Данные приводятся для СГЭД<sub>90</sub>, СГЭД и СГЭД<sub>кг</sub>.

4) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя годовая эффективная доза превышает 0,3 мЗв, но не превышает 1,0 мЗв. Данные приводятся для СГЭД<sub>90</sub>, СГЭД и СГЭД<sub>кг</sub>.

5) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя годовая эффективная

доза превышает 0,1 мЗв, но не превышает 0,3 мЗв. Данные приводятся для СГЭД<sub>60</sub>, СГЭД и СГЭД<sub>кг</sub>.

6) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя годовая эффективная доза не превышает 0,1 мЗв. Данные приводятся для СГЭД<sub>60</sub>, СГЭД и СГЭД<sub>кг</sub>.

### *3.2.4. Накопленные эффективные дозы жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС.*

В данном информационном блоке представляют информацию о результатах оценки средних по НП накопленных с момента аварии на ЧАЭС эффективных доз облучения жителей за счет радиоактивного загрязнения местности в результате аварии на ЧАЭС. Приводятся результаты, полученные учреждениями Роспотребнадзора, и официально опубликованные. Результаты представляются в обобщенной форме. Приводятся данные по СНЭД – средним накопленным эффективным дозам населения НП (без учета дозы облучения щитовидной железы в мае—июне 1986 г.) с указанием года, за который проведена оценка.

По каждому субъекту Российской Федерации, имеющему на своей территории НП, отнесенные к зонам радиоактивного загрязнения, представляется следующая информация:

1) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя накопленная эффективная доза превышает 350 мЗв.

2) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя накопленная эффективная доза превышает 70 мЗв, но не превышает 350 мЗв.

3) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя накопленная эффективная доза превышает 35 мЗв, но не превышает 70 мЗв.

4) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя накопленная эффективная доза превышает 10 мЗв, но не превышает 35 мЗв.

5) Количество НП (абсолютное и в % к полному числу НП в зонах радиоактивного загрязнения), в которых средняя накопленная эффективная доза не превышает 10 мЗв.

### *3.2.5. Действующие нормативные правовые и методические документы Роспотребнадзора по вопросам обеспечения радиационной безопасности и проблемам преодоления последствий аварии на ЧАЭС на территории Российской Федерации.*

В данном информационном блоке представляют информацию обо всех действующих нормативных правовых и методических документах Роспотребнадзора по вопросам обеспечения радиационной безопасности и проблемам преодоления последствий аварии на ЧАЭС на территории Российской Федерации.

Приводится перечень всех действующих нормативных правовых и методических документов Роспотребнадзора, разбитых на 4 тематические рубрики:

1) Нормативные правовые и методические документы по вопросам организации радиационного мониторинга на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях.

2) Нормативные правовые и методические документы по вопросам оценки годовых и накопленных (в том числе индивидуализированных) эффективных доз облучения жителей НП, расположенных в зонах радиоактивного загрязнения.

3) Нормативные правовые и методические документы по вопросам реконструкции и прогноза эффективных доз облучения жителей НП, расположенных в зонах радиоактивного загрязнения.

4) Нормативные правовые и методические документы по проблемам преодоления последствий аварии на ЧАЭС, вопросам перехода к нормальным условиям проживания и хозяйственной деятельности на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях Российской Федерации.

Обеспечивается возможность получения краткой аннотации любого выбранного документа и просмотра его текста.

*3.2.6. Переход населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС, к нормальным условиям проживания и хозяйственной деятельности.*

В данном информационном блоке приводятся основные положения концепции радиологической реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, а также критерии и требования по обеспечению процедуры перехода НП от условий радиационной аварии к условиям нормальной жизнедеятельности населения. Приводятся рекомендации населению по безопасному проживанию на загрязненных территориях, имеющаяся информация по срокам перехода отдельных НП, расположенных в зонах радиоактивного загрязнения, к нормальным условиям проживания и хозяйственной деятельности.

Для всех субъектов Российской Федерации, имеющих НП, расположенные в зонах радиоактивного загрязнения, приводятся прогнозные оценки по изменению со временем количества НП, имеющих СГЭД и СГЭД<sub>кг</sub> более 1 мЗв, а также НП, имеющих СНЭД более 70 мЗв.

Оценки приводятся на период 70 лет, начиная от 1986 г., со следующей разбивкой по годам: текущий год, 2020 г., 2030 г., 2040 г., 2056 г.

### *3.2.7. Справочная информация.*

В данном информационном блоке приводится справочная информация, необходимая для однозначного понимания информации, приведенной в других информационных блоках. В нем дается подробная рас-

шифровка всех используемых терминов и сокращений (СГЭД, СГЭД<sub>90</sub>, СГЭД<sub>кТ</sub>, СНЭД и т. д.). Приводятся критерии зонирования территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС. Приводятся действующие нормативы по содержанию техногенных радионуклидов в различных видах пищевой продукции. Приводятся выдержки из федеральных законов, НРБ-99/2009 и ОСПОРБ-99/2010, относящиеся к обеспечению радиационной безопасности населения, проживающего на загрязненных техногенными радионуклидами территориях.

#### **IV. Порядок разработки информации, предназначенной для наполнения информационных блоков подсистемы Роспотребнадзора**

4.1. Подготовку информации, предназначенной для заполнения информационных блоков подсистемы Роспотребнадзора информационного портала ЕИС РБН, осуществляет организация, определенная по итогам конкурса. При этом в качестве источников информации должны использоваться официальные документы с соответствующими ссылками (отчеты по темам, выполненным в рамках ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года», утвержденные нормативные правовые и методические документы, отчеты и протоколы измерений учреждений Роспотребнадзора).

4.2. Подготовка информационного наполнения 1 блока «Результаты работ, выполненных учреждениями Роспотребнадзора по ФЦП, за отчетный год» проводится на основе изучения информации, содержащейся в отчетных материалах по всем работам, выполненным в отчетном году учреждениями Роспотребнадзора в рамках ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».

4.3. Подготовка информационного наполнения 2 блока «Результаты радиационного мониторинга, проведенного на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях, в отчетном году» проводится на основе анализа и обобщения результатов радиационного мониторинга, проведенного в отчетном году учреждениями Роспотребнадзора на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях, в том числе и в рамках работ по ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».

4.4. Подготовка информационного наполнения 3 блока «Годовые эффективные дозы облучения жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС» проводится на основе обобщения официальных данных по средним по НП годовым эффективным дозам облучения населения, полученным в результате последней по времени оценки, проведенной органами Роспотребнадзора.

4.5. Подготовка информационного наполнения 4 блока «Накопленные эффективные дозы жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС» проводится на основе обобщения официальных данных по средним по НП накопленным эффективным дозам облучения населения, полученным в результате последней по времени оценки, проведенной учреждениями Роспотребнадзора.

4.6. Подготовка информационного наполнения 5 блока «Действующие нормативные правовые и методические документы Роспотребнадзора по вопросам обеспечения радиационной безопасности и проблемам преодоления последствий аварии на ЧАЭС на территории Российской Федерации» осуществляется на основе электронных версий нормативных правовых и методических документов, утвержденных Роспотребнадзором в отчетном году.

4.7. Подготовка информационного наполнения 6 блока «Переход населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС, к нормальным условиям проживания и хозяйственной деятельности» осуществляется на основе анализа и обобщения информации по этим вопросам, содержащейся в «Концепции радиологической реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС», MP 2.6.1.0055—11 «Критерии и требования по обеспечению процедуры перехода населенных пунктов от условий радиационной аварии к условиям нормальной жизнедеятельности населения», утвержденных Роспотребнадзором нормативных правовых и методических документах, публикациях в научных журналах. Используются также результаты прогнозных оценок, выполненных в рамках работ по ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».

4.8. Подготовка информационного наполнения 7 блока «Справочная информация» осуществляется с использованием информации, содержащейся в официально утвержденных нормативных правовых и методических документах, и комментариев квалифицированных специалистов в области радиационной гигиены.

4.9. Разработанные проекты информационного наполнения всех 7 информационных блоков не позднее сроков, определенных в государственном контракте на выполнение данной работы, направляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Информация представляется на бумажном носителе и в электронном виде. После внесения исполнителем необходимых изменений по замечаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (при их наличии), согласованное информационное наполнение подсистемы Роспотребнадзора ин-

формационного портала ЕИС РБН вносится в подсистему Роспотребнадзора для свободного доступа к ней всех желающих.

#### **V. Порядок обновления информации, содержащейся в подсистеме Роспотребнадзора**

5.1. Обновление информации, содержащейся в подсистеме Роспотребнадзора информационного портала ЕИС РБН, производится ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным.

5.2. Информация, содержащаяся в 1-м информационном блоке «Результаты работ, выполненных учреждениями Роспотребнадзора по ФЦП, за отчетный год» и во 2-м информационном блоке «Результаты радиационного мониторинга, проведенного на загрязненных в результате аварии на ЧАЭС территориях, в отчетном году», полностью обновляется ежегодно.

5.3. Информация, содержащаяся в 3-м информационном блоке «Годовые эффективные дозы облучения жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС» и в 4-м информационном блоке «Накопленные эффективные дозы жителей НП, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС», полностью обновляются каждый раз при наличии официально утвержденных оценок соответствующих величин, как правило – раз в 5 лет.

5.4. Информация, содержащаяся в 5-м информационном блоке «Действующие нормативные правовые и методические документы Роспотребнадзора по вопросам обеспечения радиационной безопасности и проблемам преодоления последствий аварии на ЧАЭС на территории Российской Федерации», частично обновляется ежегодно при наличии вновь утвержденных или отмененных нормативных правовых и методических документов, посвященных данному вопросу.

5.5. Информация, содержащаяся в 6-м информационном блоке «Переход населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС, к нормальным условиям проживания и хозяйственной деятельности» частично обновляется ежегодно с учетом появления вновь утвержденных нормативных правовых и методических документов, публикаций в научных журналах и официального пересмотра прогнозных дозовых оценок.

5.6. Информация, содержащаяся в 7-м информационном блоке «Справочная информация» дополняется по мере появления новых терминов и определений, внесения изменений в федеральные законы, СанПиН 2.6.1.2523—09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и СП 2.6.1.2612—10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» и принятия новых нормативных правовых актов в этой области.

### **Нормативные ссылки**

1. Федеральный закон от 9.11.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
2. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. Федеральный закон от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.1997 № 1582 «Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 7.04.2005 № 197 «Об изменении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2011 № 523 «О Федеральной целевой программе «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».
7. СанПиН 2.6.1.2523—09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
8. СП 2.6.1.2612—10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».



### Библиография

1. Каталог средних годовых доз облучения населения и его критических групп, проживающих в населенных пунктах Тульской области, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения по постановлениям Правительства Российской Федерации от 18.12.1997 № 1582 и от 7.04.2005 № 197, за 2011 год и прогнозируемых доз на период 2012—2056 гг. Отчет по контракту № 91-Д от 19.09.2011 ФБУН «Научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева».

2. Каталог средних годовых доз облучения жителей населенных пунктов Тульской области за период 1986—2010 гг. (в динамике), в которых было установлено, что за истекший период средняя годовая доза облучения населения составляет 1 мЗв/год и более, и сделан прогноз средних годовых доз облучения жителей этих населенных пунктов до 2056 года. Отчет по контракту № 91-Д от 19.09.2011 ФБУН «Научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева».

3. Каталог средних накопленных эффективных доз облучения жителей населенных пунктов Тульской области, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения по постановлениям Правительства Российской Федерации от 18.12.1997 № 1582 и от 7.04.2005 № 197, за период 1986—2010 гг. Отчет по контракту № 91-Д от 19.09.2011 ФБУН «Научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева».

4. «Анализ и комплексная оценка изменения радиационной обстановки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, для подготовки перечней населенных пунктов, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения». Заключительный отчет по государственному контракту № 91-Д от 19.09.2011 ФБУН «Научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева».