

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

19-20 декабря 2011 г.

г. Обнинск, Российская Федерация

№ 54/7

Результаты сравнительного анализа нормативных правовых актов Республики Беларусь и Российской Федерации в области проведения радиационного мониторинга окружающей среды в зонах наблюдения АЭС и предложения по их гармонизации

Заслушав и обсудив информацию заместителя генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» Булгакова В.Г. и начальника службы радиационного контроля РЦРКМ Песецкой С.М совместная коллегия отмечает, что Росгидромет и Белгидромет используют единую методологию при проведении радиационного мониторинга окружающей среды на территориях РФ и РБ и, в частности, в зонах наблюдения АЭС. Методики проведения измерений, отбора и анализа проб объектов окружающей среды на содержание техногенных и естественных радионуклидов были унифицированы в рамках программ Союзного государства в 2000-2004 гг.

При организации радиационного мониторинга в зонах наблюдения АЭС Росгидромет и Белгидромет руководствовались требованиями, изложенными в книге «Руководство по организации контроля состояния природной среды в районе расположения АЭС / Под ред. К.П. Махонько. – Л.: Гидрометеоиздат, 1990. – 264 с.», которая не имеет статуса нормативного документа.

Нормативно-методическую базу систем радиационного мониторинга Росгидромета и Белгидромета необходимо актуализировать и привести в соответствие с международными рекомендациями МАГАТЭ, представленными в следующих документах:

- Environmental and Source Monitoring for Purposes of Radiation Protection, IAEA Safety Standards for protection people and the environment, Safety Guide No. RS-G-1.8. IAEA. Vienna, 2005,

- Programmes and Systems for Source and Environmental Radiation Monitoring, IAEA. Safety Reports Series № 64. IAEA. Vienna, 2010.

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию о нормативно – методическом обеспечении систем радиационного мониторинга Росгидромета и Департамента по гидрометеорологии в зонах наблюдения АЭС и результаты их сравнительного анализа.

2. Поручить ФГБУ «НПО «Тайфун» (Шершаков В.М.) и ГУ «РЦРКМ» (Грибова О.И.) подготовить согласованный с рекомендациями МАГАТЭ проект типового нормативного документа, регламентирующего вопросы организации радиационного мониторинга окружающей среды в районах расположения АЭС.

Срок исполнения: II квартал 2013 г.

3. Поручить ФГБУ «НПО «Тайфун» (Шершаков В.М.) подготовить проект руководящего документа, регламентирующего порядок проведения наблюдений на радиометрической сети Росгидромета взамен Наставлений Выпуск 12 «Наблюдения за радиоактивным загрязнением природной среды».

Срок исполнения: II квартал 2013 г.

Председатель совместной коллегии

А.В. Фролов