

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

19-20 декабря 2011 г.

г. Обнинск, Российская Федерация

№ 54/6

**О состоянии дел по созданию базовой территориальной подсистемы  
системы радиационного мониторинга (БТПРМ)**

Заслушав и обсудив информацию заместителя генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» Булгакова В.Г., совместная коллегия отмечает, что модернизация средств наблюдения за радиоактивным загрязнением окружающей среды и материально-технической базы радиометрических лабораторий БТПРМ Росгидромета осуществляется с учетом современных научно-технических достижений и рекомендаций международных организаций, включая развитие технологий отбора проб и их последующего анализа. Используемые при модернизации БТПРМ подходы и разработанные требованные к оснащению радиометрических лабораторий могут быть использованы при развитии системы радиационного мониторинга Белгидромета.

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению информацию о развитии базовой территориальной подсистемы системы радиационного мониторинга Росгидромета.
2. Рекомендовать Росгидромету и Белгидромету при автоматизации наблюдательной сети внедрять автоматические датчики измерения мощности дозы, в качестве штатных элементов модернизированных метеостанций и постов наблюдений.
3. Поручить генеральному директору ФГБУ “НПО “Тайфун” Шершакову В.М. и заместителю начальника ГУ “РЦРКМ” Грибовой О.И. подготовить и согласовать перечень рекомендуемых технических средств для обеспечения наблюдений за радиационной обстановкой в системах Росгидромета и Белгидромета, с учетом современных научно-технических достижений и рекомендаций международных организаций.

*Срок исполнения: 1 кв. 2013 г.*

Председатель совместной коллегии

А.В. Фролов