

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 ноября 2017 г. г. Псков Российской Федерации № 66/3

Об итогах работы системы мониторинга загрязнения природной среды за 2015 – 2016 гг. на территории Республики Беларусь и Европейской части Российской Федерации

Заслушав и обсудив информацию, предоставленную заместителем генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» Булгаковым В.Г. и начальником службы гидрологии и агрометеорологии Белгидромета Журавович Л.Н., коллегия отмечает, что интеграция данных мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, получаемых на государственных и локальных сетях наблюдений, позволяет обеспечить необходимую полноту информации и оптимизировать используемую систему наблюдений.

Результаты работ по созданию и внедрению на территории РФ автоматизированных средств наблюдений, проектов территориальных интегрированных систем наблюдений и современных информационных технологий могут быть использованы в интересах развития системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь.

Актуальной задачей для Республики Беларусь является создание единой (интегрированной) эффективной системы радиационного мониторинга в зоне влияния строящейся атомной станции. Коллегия отмечает, что в Российской Федерации существует уникальный опыт по созданию и эксплуатации системы радиационного мониторинга с использованием современных автоматизированных средств наблюдения в соответствии с требованиями разработанных нормативных документов.

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию о работах по развитию систем мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации и Республике Беларусь.

2. Одобрить перспективные направления развития систем мониторинга окружающей среды, такие как разработка и внедрение современных автоматизированных средств наблюдений обеспечения

интеграции данных мониторинга с использованием разработанных в РФ информационных технологий.

3. Предложить Росгидромету направить в Белгидромет нормативные документы, регулирующие контроль радиационной обстановки в местах расположения радиационно опасных объектов, а также функционирования автоматизированных систем контроля радиационной обстановки.

Сроки исполнения: I квартал 2018 года.

Ответственные исполнители:

В.Г. Булгаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко