

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ  
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/2

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**О методологии оценки радиационной безопасности окружающей среды по данным мониторинга на основе экологических критериев.**

**О состоянии и перспективах развития:**

- системы радиационного мониторинга на территории Республики Беларусь и Российской Федерации;
- мониторинга химического состава снежного покрова;
- гидрометеорологического мониторинга на естественных и антропогенно-нарушенных болотах Российской Федерации

Заслушав и обсудив доклады начальника службы радиационного мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) А.В. Трусова и генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») В.С. Косых на тему «О состоянии и перспективах развития системы радиационного мониторинга на территории Республики Беларусь и Российской Федерации», начальника сектора по исследованию атмосферных осадков и аэрозолей службы мониторинга окружающей среды Белгидромета А.И. Ракицкой и заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» С.А. Громова на тему «О состоянии и перспективах развития мониторинга химического состава снежного покрова», директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (далее – ФГБУ «ГГИ») С.А. Журавлева на тему «О состоянии и перспективах развития гидрометеорологического мониторинга на естественных и антропогенно-нарушенных болотах Российской Федерации»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Рекомендовать Белгидромету и Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды использовать накопленный в ФГБУ «НПО «Тайфун» методический опыт для разработки показателей качества окружающей среды по уровням радиоактивности на основе природоохранных критериев для территорий Республики Беларусь и Российской Федерации, подвергшихся воздействию Чернобыльской аварии, и зон наблюдения Смоленской и Белорусской АЭС.
3. Поддержать исследования по увеличению списка показателей химического состава снежного покрова для отдельных регионов и пунктов наблюдений.

4. Поддержать исследования по осуществлению ретроспективного анализа локальных источников выбросов загрязняющих веществ на снежный покров с помощью моделей переноса загрязняющих веществ.

5. ФГБУ «ГТИ» и Белгидромету подготовить согласованную программу организации и ведения мониторинга на болотах на территории Республики Беларусь и на территории Российской Федерации, сопредельной с Республикой Беларусь.

*Срок исполнения: IV квартал 2023 года.*

*Ответственные:*

*С.А. Журавлев (ФГБУ «ГТИ»);*

*С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков