

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/2

г. Ижевск,
Российская Федерация

**Об основных направлениях и подходах по организации взаимодействия
Республики Беларусь и Российской Федерации
в области радиационного мониторинга**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы метеорологических прогнозов государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Т.И. Четырко и генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») В.С. Косых по вопросу «Об основных направлениях и подходах по организации взаимодействия Республики Беларусь и Российской Федерации в области радиационного мониторинга»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Предусмотреть модернизацию программного комплекса RECONT в рамках проекта программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на 2024–2028 годы.
3. Белгидромету, Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и ФГБУ «НПО «Тайфун» использовать опыт проведения совместных семинаров (присвоить им статус регулярных) для обсуждения широкого круга вопросов, в том числе вопросов нормативно-методического обеспечения радиационного мониторинга на территории Республики Беларусь и Российской Федерации, вопросов прогнозирования и обмена данными о распространении радионуклидов в окружающей среде с использованием программно-технического комплекса RECASS NT при возникновении радиационной аварии в рамках деятельности Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: 2024 год, далее постоянно не менее одного раза в год.

Ответственные:

А.В. Трусов, З.И. Трафимчик (Белгидромет);

А.Л. Петров (Росгидромет);

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков