

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/3

г. Брест,
Республика Беларусь

О роли и задачах национальных гидрометеорологических служб в организации и проведении радиационного мониторинга и мониторинга окружающей среды в районе размещения АЭС. О результатах работ по обследованию радиоактивного загрязнения населенных пунктов Брянской области в рамках Программы совместной деятельности России и Беларуси в рамках Союзного государства по защите населения и реабилитации территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

Заслушав и обсудив доклады заместителя начальника службы – начальника отдела радиационного мониторинга службы радиационного мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» З.И. Трафимчик и генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» В.С. Косых по вопросу «О роли и задачах национальных гидрометеорологических служб в организации и проведении радиационного мониторинга и мониторинга окружающей среды в районе размещения АЭС. О результатах работ по обследованию радиоактивного загрязнения населенных пунктов Брянской области в рамках Программы совместной деятельности России и Беларуси в рамках Союзного государства по защите населения и реабилитации территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить высокий уровень организации и проведения государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь радиационного мониторинга и мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, в том числе в районе размещения Белорусской атомной электростанции.
3. Поручить Росгидромету организовать сотрудничество с Белгидрометом в области обмена соответствующим опытом по взаимодействию с европейской платформой обмена радиологическими данными (EURDEP) Европейской Комиссии.
4. Поручить ФГБУ «НПО «Тайфун» организовать проведение семинара по обсуждению вопросов миграции радионуклидов на загрязненных территориях Российской Федерации и Республики Беларусь с приглашением ведущих российских и белорусских специалистов в указанной области.

Срок исполнения: 2023 год.

Ответственные:

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

З.И. Трафимчик, А.Л. Мацевило (Белгидромет).

5. ФГБУ «НПО «Тайфун» заключить соглашение с Белгидрометом в области обмена данными радиационного мониторинга сопредельных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь.

Срок исполнения: 2022 год.

Ответственные:

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

З.И. Трафимчик, А.Л. Мацевило (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned between the text 'Председатель совместной коллегии' and 'И.А. Шумаков'.

И.А. Шумаков