

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/3

г. Ижевск,
Российская Федерация

**О развитии, научно-методическом и технологическом обеспечении
скоординированной деятельности систем мониторинга
трансграничного атмосферного переноса загрязнения
и комплексного фоновго мониторинга в границах Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» (ФГБУ «ИГКЭ») С.А. Громова по вопросу «О развитии, научно-методическом и технологическом обеспечении скоординированной деятельности систем мониторинга трансграничного атмосферного переноса загрязнения и комплексного фоновго мониторинга в границах Союзного государства»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), ФГБУ «ИГКЭ» и государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) организовать обмен соответствующей информацией, имеющей открытый характер, при подготовке и реализации мероприятий по совершенствованию технического оснащения станций, разработке и внедрению программ наблюдений и методических документов.

Срок исполнения: IV квартал 2023 года, далее – постоянно по мере необходимости.

Ответственные:

Ю.В. Пешков, И.А. Евдокимов (Росгидромет);

С.А. Громов (ФГБУ «ИГКЭ»);

А.В. Трусов, Н.М. Свиридович, Е.А. Мельник (Белгидромет).

3. ФГБУ «ИГКЭ» и Белгидромету разработать проект программы скоординированных научно-методических мероприятий (семинаров, рабочих совещаний) на 2024–2026 годы, направленной на гармонизацию используемых методов измерений, обеспечение качества информации, получаемой на сети станций комплексного фоновго мониторинга и при реализации Международной совместной программы мониторинга и оценки дальних переносов атмосферных загрязняющих веществ в Европе (далее – ЕМЕП); в рамках проекта программы предусмотреть вопросы методов обработки данных и подготовки информационной продукции.

Срок исполнения: I квартал 2024 года.

Ответственные:

С.А. Громов (ФГБУ «ИГКЭ»);

А.В. Трусов, Н.М. Свиридович, Е.А. Мельник (Белгидромет).

4. Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» (ФГБОУ ДПО «ИПК») совместно с ФГБУ «ИГКЭ» и Белгидрометом разработать учебную программу по повышению квалификации сотрудников станций и аналитических подразделений сетей комплексного фоновый мониторинга и трансграничного загрязнения атмосферного воздуха (ЕМЕР). Включить разработанную учебную программу в План-проспект повышения квалификации руководящих работников и специалистов Росгидромета.

Срок исполнения: III квартал 2024 года.

Ответственные:

О.Е. Ломакин (ФГБОУ ДПО «ИПК»);

С.А. Громов (ФГБУ «ИГКЭ»);

А.В. Трусов, Н.М. Свиридович, Е.А. Мельник (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков