

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/4

г. Могилев,
Республика Беларусь

О проблемах и перспективах использования автоматических гидрологических комплексов в задачах гидрологического мониторинга

Заслушав и обсудив доклады первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) С.А. Кузьмич и заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (далее – ФГБУ «ГГИ») С.А. Журавлева по вопросу «О проблемах и перспективах использования автоматических гидрологических комплексов в задачах гидрологического мониторинга»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Белгидромету и ФГБУ «ГГИ» продолжить обмен опытом по организации и производству гидрологического мониторинга с использованием автоматических гидрологических комплексов.
3. Поручить ФГБУ «ГГИ» и Белгидромету представить предложения по дальнейшей автоматизации пунктов гидрологического мониторинга в Российской Федерации и Республике Беларусь.

Срок исполнения: IV квартал 2023 года.

Ответственные:

С.А. Журавлев (ФГБУ «ГГИ»);

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

4. Поручить ФГБУ «ГГИ» совместно с Белгидрометом подготовить и представить заинтересованным Федеральным государственным бюджетным учреждениям Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а также филиалам Белгидромета предложения по обучению соответствующих специалистов методам работы с автоматическим гидрологическим комплексом и соответствующим программным обеспечением.

Срок исполнения: I квартал 2023 года.

Ответственные:

С.А. Журавлев (ФГБУ «ГГИ»);

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

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков