

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/6

г. Брест,
Республика Беларусь

**О направлениях и перспективах автоматизации обработки
гидрологической информации и подготовки продукции в Росгидромете**

Заслушав и обсудив доклад временно исполняющего обязанности директора федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» В.М. Шаймарданова по вопросу «О направлениях и перспективах автоматизации обработки гидрологической информации и подготовки продукции в Росгидромете»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» совместно с Белгидрометом по завершении разработки новой системы обработки гидрологических данных провести ознакомительный семинар по работе с указанной системой.

Срок исполнения: III квартал 2023 года.

Ответственные:

*В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);
С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет).*

3. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» на базе портала «Гидрологическая наблюдательная сеть Российской Федерации» создать сегмент «Гидрологическая наблюдательная сеть Республики Беларусь».

Срок исполнения: IV квартал 2022 года.

Ответственные:

*В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);
С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет).*

4. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» совместно с Белгидрометом организовать пополнение Единого государственного фонда данных Росгидромета первичными данными наблюдений гидрологических постов наблюдательной сети Белгидромета, обрабатываемых системой «Реки-режим».

Срок исполнения: I квартал 2023 года.

Ответственные:

*В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);
С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет)*

Председатель совместной коллегии

И.А. Шумаков