

**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

