

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

25 – 26 сентября 2024 г.

№ 78/1

г. Казань,
Российская Федерация

**О развитии и опыте использования информационной системы
«Метеопредупреждения», обеспечивающей формирование сводной карты
метеорологических опасностей (угроз) для территории Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклады директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (далее – ФГБУ «Гидрометцентр России») С.В. Борща и первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) С.А. Кузьмич по вопросу «О развитии и опыте использования информационной системы «Метеопредупреждения», обеспечивающей формирование сводной карты метеорологических опасностей (угроз) для территории Союзного государства»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить существенность работ по созданию, развитию и использованию информационной системы «Метеопредупреждение», выполненных ФГБУ «Гидрометцентр России» и Белгидрометом.
3. ФГБУ «Гидрометцентр России» и Белгидромету предусмотреть расширение функционала информационной системы «Метеопредупреждение» в части предоставления данных о гидрологических угрозах для всей территории Союзного государства.
Срок исполнения: II квартал 2025 года.
Ответственные:
С.В. Борщ (ФГБУ «Гидрометцентр России»);
И.А. Евдокимов (Росгидромет);
С.А. Кузьмич (Белгидромет).
4. ФГБУ «Гидрометцентр России» и Белгидромету провести консультации по гармонизации предоставления данных в информационной системе «Метеопредупреждение» для территории Союзного государства.

Срок исполнения: IV квартал 2024 года.

Ответственные:

С.В. Борщ (ФГБУ «Гидрометцентр России»);

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

5. ФГБУ «Гидрометцентр России», федеральному государственному бюджетному учреждению «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (далее – ФГБУ «ГГО») и Белгидромету подготовить предложения по унификации кодового представления фактической информации о неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлениях.

Срок исполнения: II квартал 2026 года.

Ответственные:

С.В. Борщ (ФГБУ «Гидрометцентр России»);

В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»);

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков