

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**
РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24–27 июня 2021 года

№ 71/15

г. Архангельск,
Российская Федерация

**Об опыте использования системы «Метеопредупреждения»
и возможности ее использования для доведения информации
об опасных гидрометеорологических явлениях
на территории Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклад руководителя научного направления учреждения (ФГБУ «Гидрометцентр России») Г.В. Елисеева по вопросу «Об опыте использования системы «Метеопредупреждения» и возможности ее использования для доведения информации об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Союзного государства»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить значимость созданной и эксплуатируемой в ФГБУ «Гидрометцентр России» системы «Метеопредупреждения» для оперативного информирования населения, средств массовой информации, органов власти, секторов экономики об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях.
3. Считать целесообразным использовать опыт Российской Федерации по применению системы «Метеопредупреждения» для охвата этой системой, как единой технологией, всей территории Союзного государства.
4. Рекомендовать ФГБУ «Гидрометцентр России» оказать технологическую и методическую помощь Белгидромету по внедрению системы «Метеопредупреждения» и созданию единой системы «Метеопредупреждения» для территории Союзного государства.

Срок исполнения: IV квартал 2023 года.

Ответственные:

*Д.Б. Киктев, Г.В. Елисеев (Росгидромет –
ФГБУ «Гидрометцентр России»);
А.В. Беганский, М.А. Подгайская (Белгидромет).*

Председатель совместной Коллегии



И.А. Шумаков