

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/5

г. Могилев,
Республика Беларусь

О методах расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных метеорологических явлений. Создание и внедрение единых методов расчета экономической эффективности от использования метеорологической информации в отраслях экономики

Заслушав и обсудив доклады временно исполняющего обязанности директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова и начальника Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Центральное УГМС») А.Ю. Мельничука по вопросу «О методах расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных метеорологических явлений. Создание и внедрение единых методов расчета экономической эффективности от использования метеорологической информации в отраслях экономики»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) при содействии ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» и ФГБУ «Центральное УГМС» рассмотреть возможность и требуемые входные характеристики для применения методики в оценке потенциального ущерба от опасных гидрометеорологических явлений и неблагоприятных условий погоды по территории Республики Беларусь.

Срок исполнения: IV квартал 2023 года

Ответственные:

*С.А. Кузьмич, Т.И. Четырко, В.В. Шевченко (Белгидромет);
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);
А.Ю. Мельничук (ФГБУ «Центральное УГМС»).*

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков