

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

12-13 октября 2023 г.

№ 76/9

г. Гомель,
Республика Беларусь

**О результатах проведенной оценки применимости методики В.В. Оганесяна
для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных
гидрометеорологических явлений по территории Республики Беларусь**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы метеорологических прогнозов государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Т.И. Четырко, 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 результатах проведенной оценки применимости методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений по территории Республики Беларусь»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить возможность применения методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений для территорий Республики Беларусь.
3. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «Центральное УГМС» и Белгидромету выполнить сопоставление оценки применимости методики В.В. Оганесяна для территорий Смоленской области Российской Федерации и Витебской области Республики Беларусь для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений за период с января 2022 года по декабрь 2023 года включительно, с возможным введением в результаты расчетов по указанным областям поправочных коэффициентов, учитывающих размеры территорий, численность населения, плотность наблюдательной сети, степень развития погодочувствительных отраслей экономики.

О результатах проделанной работы доложить на 78-ом заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: 78-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

С.А. Кузьмич, Т.И. Четырко (Белгидромет);

А.Ю. Мельничук (ФГБУ «Центральное УГМС»);

В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков