

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

25 – 26 сентября 2024 г.

№ 78/5

г. Казань,  
Российская Федерация

**О результатах проведенной сопоставительной оценки применимости методики  
В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных  
гидрометеорологических явлений по территориям Смоленской области  
Российской Федерации и Витебской области Республики Беларусь**

Заслушав и обсудив доклады директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова и начальника службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Е.В. Истоминой по вопросу «О результатах проведенной сопоставительной оценки применимости методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений по территориям Смоленской области Российской Федерации и Витебской области Республики Беларусь»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить высокий уровень проделанной Белгидрометом, Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» работы и полученных результатов по оценке потенциального экономического ущерба от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений на территории Витебской области.
3. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» оказывать научную и практическую поддержку Белгидромету при использовании Белгидрометом методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

*Срок исполнения: до минования надобности.*

*Ответственные:*

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);  
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);  
С.А. Кузьмич, А.Г. Коробчук (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков

