

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24–27 июня 2021 года

№ 71/9

г. Архангельск,
Российская Федерация

**Совершенствование системы мониторинга на трансграничных
участках рек сопредельных территорий Республики Беларусь
и европейской территории Российской Федерации
(Западная Двина, Днепр, Сож, Ипать)**

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора ФГБУ «ГХИ» А.О. Даниленко «Совершенствование системы мониторинга на трансграничных участках рек сопредельных территорий Республики Беларусь и европейской территории Российской Федерации (Западная Двина, Днепр, Сож, Ипать)»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. С целью получения сопоставимых оценок качества воды и значений массопереноса на трансграничных участках рек рекомендовать ФГБУ «ГХИ» совместно с Белгидрометом согласовать план опытного внедрения предложений по усовершенствованию системы мониторинга качества воды и трансграничного переноса химических веществ реками Западная Двина, Днепр, Сож и Ипать. Работы проводить с использованием разработанной в ФГБУ «ГХИ» программы для ЭВМ по расчету выноса химических веществ с речным водным стоком «ГХМ-вынос-2019».

Срок исполнения: 2022 год.

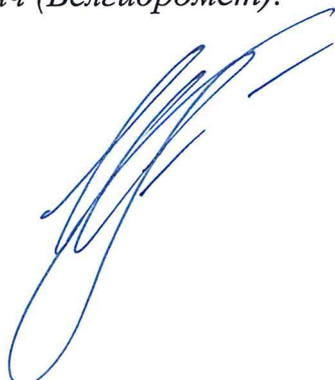
Ответственные:

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

М.М. Трофимчук (Росгидромет – ФГБУ «ГХИ»);

Е.П. Богодяж, Л.Н. Журавович (Белгидромет).

Председатель совместной Коллегии



И.А. Шумаков