

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

10 – 11 августа 2022 года

№ 73/3

г. Иркутск,  
Российская Федерация

**О мониторинге водных объектов на территории  
Республики Беларусь и Российской Федерации.**

**О методологии ведения гидроморфологического мониторинга  
состояния дна и берегов водных объектов Российской Федерации  
как основе создания согласованной системы мониторинга  
дна и берегов трансграничных рек**

Заслушав и обсудив доклады заведующего отделом русловых процессов Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (ФГБУ «ГГИ») В.М. Католикова и начальника службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Е.В. Истоминой «О мониторинге водных объектов на территории Республики Беларусь и Российской Федерации. О методологии ведения гидроморфологического мониторинга состояния дна и берегов водных объектов Российской Федерации как основе создания согласованной системы мониторинга дна и берегов трансграничных рек»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Рекомендовать Белгидромету и ФГБУ «ГГИ» учесть методологические положения «Методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей» и стандарта Республики Беларусь 17.13.04-02-2013/EN 15843:2010 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Руководство по определению степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек» при разработке рабочих программ проведения гидроморфологического мониторинга в рамках Мероприятия 6 концепции программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на 2023 – 2027 годы.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков