

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

25 – 26 сентября 2024 г.

№ 78/3

г. Казань,
Российская Федерация

О состоянии и перспективах модернизации наблюдений на водноиспарительных площадках на территории Республики Беларусь и Российской Федерации

Заслушав и обсудив доклады директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (далее – ФГБУ «ГГИ») С.А. Журавлева 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 состоянии и перспективах модернизации наблюдений на водноиспарительных площадках на территории Республики Беларусь и Российской Федерации»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить актуальность и приоритетность работ по проведению экспериментальных исследований и натурных испытаний автоматизированных средств измерений испарения с водной поверхности на полигоне ФГБУ «ГГИ» в г. Валдай, и на воднобалансовых станциях Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации (далее – Росгидромет).
3. Отметить целесообразность дальнейшей модернизации и автоматизации водноиспарительной сети, в приоритетном порядке – для регионов с повышением рисков дефицита водных ресурсов.
4. Росгидромету и ФГБУ «ГГИ» совместно с Белгидрометом рассмотреть возможность организации стажировки для специалистов Белгидромета в учреждениях Росгидромета, осуществляющих наблюдения за испарением с водной поверхности для изучения современного оборудования и новых методик.

Срок исполнения: II и III кварталы 2025 года.

Ответственные:

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);
С.А. Журавлев (ФГБУ «ГГИ»);
С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков

