

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

14-15 мая 2025 г.

№ 79/1

г. Волгоград,
Российская Федерация

**О проекте Союзного государства «Модернизация и развитие системы
мониторинга радиационной обстановки Союзного государства
с использованием мобильных платформ радиометрических измерений»**

Заслушав и обсудив доклады научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») В.М. Шершакова и первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» С.А. Кузьмич по вопросу «О проекте Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений», принимая во внимание статус Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) как отраслевого органа Союзного государства, осуществляющего на межгосударственном уровне организацию и координацию деятельности в области гидрометеорологического и гелиогеофизического обеспечения органов государственного управления, населения, отраслей экономики и вооруженных сил Республики Беларусь и Российской Федерации, а также мониторинга состояния и загрязнения природной среды, отмечая исключительную важность деятельности Союзкомгидромета, в том числе в рамках подготовки и реализации проектов и программ Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации (далее – Росгидромет) и государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) продолжить работу по согласованию проекта Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений».
3. Просить Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды Республики Беларусь) оказать содействие

в проведении процедуры согласования проекта Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений» с заинтересованными республиканскими органами государственного управления Республики Беларусь.

Срок исполнения: до завершения процедуры согласования.

Ответственные:

Ю.Л. Цыба (Росгидромет);

В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

14-15 мая 2025 г.

№ 79/2

г. Волгоград,
Российская Федерация

**О состоянии и перспективах использования в Росгидромете и Белгидромете
беспилотных летательных аппаратов для наблюдений за состоянием
и загрязнением окружающей среды**

Заслушав и обсудив доклады научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная аэрологическая обсерватория» (далее – ФГБУ «ЦАО») А.В. Колдаева, генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») В.С. Косых, директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (далее – ФГБУ «ГГИ») С.А. Журавлева, директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрохимический институт» М.М. Трофимчука, начальника службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Е.В. Истоминой, первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» С.А. Кузьмич, научного руководителя ФГБУ «НПО «Тайфун» В.М. Шершакова совместная коллегия Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Совместная коллегия) отмечает следующее.

Беспилотные технологии внедряются в нашу жизнь с каждым днем все активнее и активнее. Эта отрасль сегодня – самая высокотехнологичная и динамично развивающаяся в мире. Важны беспилотные авиационные системы (далее – БАС) и в гидрометеорологии, так как использование БАС позволяет оперативно и по доступной цене получать данные о состоянии атмосферы, гидросферы и загрязнении окружающей среды. Данные о состоянии атмосферы на различных высотах, полученные с помощью БАС, способствуют повышению качества моделирования погоды и, как следствие, прогноза погоды. БАС имеют ключевое преимущество перед метеозондами, поскольку это приборы многоразового использования, ими можно управлять на малых и больших высотах, с их помощью можно увеличить частоту и расширить зону измерений.

Особенно актуально использование БАС для зондирования в труднодоступных районах, где немногочисленные станции наблюдений располагаются на большом расстоянии друг от друга. В связи с этим такая проблема существует в Арктической зоне, где точность различных видов прогноза ниже, чем в средних широтах.

Важное направление применения БАС заключается в изучении и предупреждении

опасных быстро развивающихся гидрометеорологических явлений. Перспективное прикладное направление – это управление погодой и засев облаков для вызова осадков. Технология управления погодой существует давно и применяется с помощью пилотируемой авиации. Использование БАС может значительно снизить затраты на проведение активных воздействий на гидрометеорологические процессы.

Использование БАС сопряжено с рядом рисков. Основной из них – неблагоприятная погода. На безопасность полетов влияют такие явления как обледенение, низкая облачность, ухудшение видимости и многое другое, поэтому необходимо активно развивать сервисы, направленные на предоставление прогноза погоды для отрасли беспилотных технологий.

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) и Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) рекомендовать продолжить работу по подготовке предложений по применению беспилотных авиационных средств.
3. Рекомендовать ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГИ», ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ГХИ», Федеральному государственному бюджетному учреждению «Высокогорный геофизический институт» (далее – ФГБУ «ВГИ»), Белгидромету рассмотреть возможность подготовки совместного проекта Союзного государства в области применения беспилотных авиационных систем при осуществлении гидрометеорологических наблюдений.

Срок исполнения: первое полугодие 2026 года.

Ответственные:

*В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);
С.А. Журавлев (ФГБУ «ГГИ»);
А.В. Колдаев (ФГБУ «ЦАО»);
М.М. Трофимчук (ФГБУ «ГХИ»);
М.Ю. Беккиев (ФГБУ «ВГИ»);
С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

4. Отметить современный уровень и важное практическое значение научно-методических разработок ФГБУ «ГХИ» в области применения дистанционной спектрометрической информации при проведении мониторинга поверхностных вод суши в части оценки состояния пресноводных экосистем.

5. ФГБУ «ГХИ» и Белгидромету подготовить предложения по применению беспилотных авиационных систем при мониторинге водотоков для дистанционной спектрометрической съемки на трансграничных участках рек сопредельных территорий Республики Беларусь и Российской Федерации.

Срок исполнения: первое полугодие 2026 года.

Ответственные:

М.М. Трофимчук (ФГБУ «ГХИ»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

6. Белгидромету подготовить доклад о совершенствовании методов агрометеорологического мониторинга и оценки состояния сельскохозяйственных культур на наблюдательной сети Республики Беларусь.

Срок исполнения: первое полугодие 2026 года.

Ответственный:

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

7. Поддержать практику проведения на заседаниях совместной Коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды тематических сессий по перспективным направлениям исследований и технологическим разработкам в области гидрометеорологии и мониторинга состояния окружающей среды.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

14-15 мая 2025 г.

№ 79/3

г. Волгоград,
Российская Федерация

**О результатах опытных испытаний
малогабаритных метеорологических комплексов
на базе государственной наблюдательной сети Росгидромета
в интересах сельскохозяйственных товаропроизводителей**

Заслушав и обсудив доклад начальника Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» А.А. Рябинкина по вопросу «О результатах опытных испытаний малогабаритных метеорологических комплексов на базе государственной наблюдательной сети Росгидромета в интересах сельскохозяйственных товаропроизводителей»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Подведомственным учреждениям Росгидромета продолжить взаимодействие с производителями отечественного метеорологического оборудования для целей сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с государственной поддержкой.
3. Подведомственным учреждениям Росгидромета рекомендовать оказывать методическую помощь производителям метеорологического оборудования в рамках своей компетенции на основании имеющихся соглашений.
4. Рекомендовать государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» в рамках компетенции оказывать методическую помощь производителям метеорологического оборудования.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

14-15 мая 2025 г.

№ 79/4

г. Волгоград,
Российская Федерация

**О минимально достаточной спутниковой группировке
для обеспечения решения задач гидрометеорологии
и мониторинга окружающей среды Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклад директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» С.В. Тасенко по вопросу «О минимально достаточной спутниковой группировке для обеспечения решения задач гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Союзного государства»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить высокую важность и востребованность информации, получаемой от отечественной спутниковой группировки в условиях глобального потепления и санкционных ограничений.
3. Поддержать предложения Росгидромета о составе минимально достаточной спутниковой группировки для обеспечения решения задач гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Союзного государства.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

14 – 15 мая 2025 г.

№ 79/5

г. Волгоград,
Российская Федерация

**О рассмотрении проекта Положения о совместной рабочей группе
по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы
Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах
Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск)**

Заслушав и обсудив доклады заместителя генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») В.В. Цуканова и первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) С.А. Кузьмич по вопросу «О рассмотрении проекта Положения о совместной рабочей группе по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск)»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Утвердить «Положение о совместной рабочей группе по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск)» (далее – совместная рабочая группа).
3. Назначить сопредседателями совместной рабочей группы первого заместителя начальника Белгидромета С.А. Кузьмич и заместителя генерального директора ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» В.В. Цуканова.
4. Поручить сопредседателям совместной рабочей группы разработать план работы совместной рабочей группы и внести на рассмотрение совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет).

Срок исполнения: сентябрь 2025 года.

Ответственные:

В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

5. Поручить ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» совместно с сопредседателями рабочей группы разработать план на следующий цикл функционирования Регионального Центра Интегрированной глобальной системы наблюдений Всемирной метеорологической организации (далее – РЦИ ВМО) с целью координации работ РЦИ ВМО в рамках рабочей группы.

Срок исполнения: сентябрь 2025 года.

Ответственный:

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

В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии

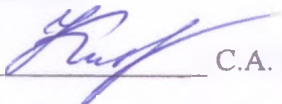
И.А. Шумаков



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

СОГЛАСОВАНО

Сопредседатель рабочей группы,
первый заместитель начальника
Белгидромета

 С.А. Кузьмич

«14» мая 2025 г.

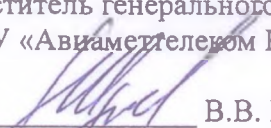
УТВЕРЖДЕНО

Решение совместной коллегии
Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу
загрязнения природной среды

от «14-15» мая 2025 г. № 79/5

СОГЛАСОВАНО

Сопредседатель рабочей группы,
заместитель генерального директора
ФГБУ «Авиаметеосервис Росгидромета»

 В.В. Цуканов

«14» мая 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О совместной рабочей группе по вопросам внедрения и функционирования
Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0
в национальных центрах Российской Федерации (Москва)
и Республики Беларусь (Минск)**

ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Союзкомгидромет	– Комитет Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
Совместная коллегия Союзкомгидромета	– совместная коллегия Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
Рабочая группа	– совместная рабочая группа по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск)
Положение	– Положение о совместной рабочей группе по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск)
Белгидромет	– Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Росгидромет	– Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации
ФГБУ	– Федеральное государственное бюджетное учреждение
ИСВ 2.0	– Информационная Система ВМО 2.0
ВМО	– Всемирная метеорологическая организация
ГЦИС	– Глобальный Центр Информационных Систем
НЦ	– Национальный Центр
ЦСДП	– Центр Сбора Данных и Продукции
Метаданные	– Описание данных, продукции и сервисов

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Рабочая группа в рамках Союзкомгидромета по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 (ИСВ 2.0) в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск) (далее – рабочая группа) образована в соответствии с п. 3 решения 77-й совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет) № 77/5 от 22-23 мая 2024 г. «Об участии в пилотном проекте по созданию прототипов узлов Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в части национального центра Москва и национального центра Минск».

1.2. Рабочая группа является совместным рабочим органом Союзкомгидромета и функционирует на постоянной основе.

1.3. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Положением о Союзкомгидромете, Регламентом совместной коллегии Союзкомгидромета и настоящим Положением.

1.4. Деятельность рабочей группы координируется её сопредседателями и совместной коллегией Союзкомгидромета.

1.5. Рабочая группа приостанавливает, прекращает и возобновляет свою деятельность по решению совместной коллегии Союзкомгидромета.

ГЛАВА 2 ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Целью рабочей группы является установление и развитие тесного и взаимовыгодного сотрудничества между Росгидрометом и Белгидрометом по вопросам внедрения и функционирования ИСВ 2.0 в НЦ Москва и НЦ Минск, что позволит повысить эффективность обмена данными на национальных, региональных и международном уровнях.

2.2. Основными задачами рабочей группы являются:

- внедрение технологий ИСВ 2.0, поддержка функционирования НЦ Москва и НЦ Минск ИСВ 2.0;
- обмен метаданными и данными между узлами ИСВ 2.0, в т.ч. взаимодействие с национальными системами обмена данными;
- изучение, тестирование технологических решений ИСВ 2.0, обеспечение обмена опытом работы с ИСВ 2.0;
- развитие НЦ Москва и НЦ Минск ИСВ 2.0, а также ЦСДП для соответствия актуальным требованиям ВМО;
- совместное участие в международной деятельности ВМО в части ИСВ 2.0.

ГЛАВА 3

ФУНКЦИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

3.1. Рабочая группа осуществляет свою деятельность в соответствии с решениями Высшего Государственного Совета и Совета Министров Союзного государства, Постоянного Комитета Союзного государства, нормативными правовыми актами Республики Беларусь и Российской Федерации, а также в соответствии с решениями совместной коллегии Союзкомгидромета, планами оперативно-производственной деятельности в рамках Союзкомгидромета и совместными программами в рамках Союзного государства.

3.2. Рабочая группа обеспечивает реализацию принятых решений Союзкомгидромета, принимает участие в формировании годового плана работы и совместно с секретариатом совместной коллегии Союзкомгидромета осуществляет подготовку заседаний совместной коллегии.

3.3. Рабочая группа изучает документы ВМО по ИСВ 2.0.

3.4. Рабочая группа поддерживает узлы ИСВ 2.0 НЦ Москва и НЦ Минск, в том числе с целью увеличения типов и количества данных обмена в ИСВ 2.0.

3.5. Рабочая группа разрабатывает и вносит на рассмотрение совместной коллегии Союзкомгидромета предложения по работе с ИСВ 2.0.

3.6. Рабочая группа проводит работу по разработке и внедрению единых требований и рекомендаций по работе с ИСВ 2.0 в Союзкомгидромете.

3.7. Рабочая группа рассматривает предложения, формирует мотивированное заключение по вопросам создания, функционирования и развития ИСВ 2.0 НЦ Москва и НЦ Минск. Подготовленное рабочей группой мотивированное заключение вносится на рассмотрение совместной коллегии Союзкомгидромета.

3.8. Рабочая группа способствует развитию творческой инициативы специалистов Росгидромета и Белгидромета с целью улучшения качества их работы, освоения новых технологий, повышения эффективности обмена опытом между специалистами Росгидромета и Белгидромета.

3.9. Рабочая группа вносит на рассмотрение совместной коллегии Союзкомгидромета предложения по поощрению специалистов Росгидромета и Белгидромета за проявление творческой инициативы, высокие достижения в труде, а также иные значимые заслуги в рамках двустороннего сотрудничества. Такие предложения рассматриваются на заседаниях совместной коллегии Союзкомгидромета и оформляются соответствующими решениями.

ГЛАВА 4

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

4.1. Рабочая группа возглавляется сопредседателями с белорусской и российской сторон, назначенными решением совместной коллегии Союзкомгидромета с соблюдением принципов паритета.

4.2. Деятельность рабочей группы основывается на постоянном, всеобъемлющем и неукоснительном исполнении задач, поставленных перед рабочей группой Росгидрометом и Белгидрометом.

4.3. Состав рабочей группы является открытым и формируется при подготовке к очередному заседанию рабочей группы из числа:

- специалистов Белгидромета и специалистов филиалов Белгидромета;
- специалистов Росгидромета и специалистов подведомственных Росгидромету учреждений.

4.4. Сопредседатели рабочей группы несут непосредственную ответственность за деятельность возглавляемой ими рабочей группы перед совместной коллегией Союзкомгидромета.

4.5. Заседания рабочей группы проводятся не реже двух раз в год поочередно на территории Российской Федерации и Республики Беларусь или чаще, согласно соответствующему решению совместной коллегии Союзкомгидромета.

4.6. На заседаниях присутствуют сопредседатели рабочей группы и весь состав рабочей группы.

4.7. На заседаниях могут присутствовать приглашенные лица.

4.8. Подготовка и согласование повестки, программы, проектов решений рабочей группы, списка участников, справочных и иных материалов осуществляется назначенным секретарем рабочей группы принимающей стороны посредством официальной переписки.

4.9. Рабочий язык – русский.

4.10. Решения рабочей группы принимаются на заседаниях, оформляются протоколом в двух экземплярах и подписываются сопредседателями рабочей группы в последний день проведения заседания. Если решение по повестке дня не принимается, то в протоколе отражается суть обсуждения и предложения по дальнейшему рассмотрению данного вопроса. Отдельные решения рабочей группы при необходимости утверждаются соответствующими решениями совместной коллегии Союзкомгидромета.

4.11. Контроль за исполнением решений заседания рабочей группы осуществляют сопредседатели рабочей группы.

4.12. Расходы, связанные с организацией и проведением заседаний рабочей группы, несёт принимающая сторона. Командировочные расходы по участию в заседаниях рабочей группы несут направляющие стороны, если иное не согласовано в официальном порядке между сторонами.

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

14-15 мая 2025 г.

№ 79/6

г. Волгоград,
Российская Федерация

**О роли гидрометеорологической службы
в формировании климатической политики**

Заслушав и обсудив доклад директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» В.М. Катцова по вопросу «О роли гидрометеорологической службы в формировании климатической политики»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Считать приоритетным дальнейшее сотрудничество гидрометеорологических служб Российской Федерации и Республики Беларусь в развитии национальных систем климатического обслуживания как в научном и технологическом отношении, так и в наращивании кадрового потенциала в соответствующих направлениях деятельности.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

14-15 мая 2025 г.

№ 79/7

г. Волгоград,
Российская Федерация

Разное:

- об изменениях в составе совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды;
- об изменениях в составе секретариата совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды;
- о месте и времени проведения очередного заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС – филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета;
- о формате проведения конкурса на лучшего техника (инженера)-агрометеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь в 2025 году;
- об исполнении решений, принятых на предыдущих заседаниях совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, со сроком исполнения в первом полугодии 2025 года.

Заслушав и обсудив доклады первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) С.А. Кузьмич, начальника отдела международного сотрудничества и связей с общественностью Белгидромета В.А. Касьяненко и главного специалиста Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (далее – ФГБУ «НИЦ «Планета») Я.Э. Люблинской,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
1. Поддержать кандидатуру Хильмана Сергея Анатольевича, начальника Белгидромета, для включения в состав совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) в качестве заместителя председателя совместной коллегии Союзкомгидромета.

2. Утвердить следующий состав секретариата совместной коллегии Союзкомгидромета:

Касьяненко Владимир Анатольевич (Белгидромет), секретарь совместной коллегии Союзкомгидромета от Республики Беларусь;

Люблинская Яна Эдуардовна (ФГБУ «НИЦ «Планета»), секретарь совместной коллегии Союзкомгидромета от Российской Федерации.

3. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета подготовить и внести в установленном порядке в Совет Министров Союзного государства соответствующий пакет документов для утверждения нового состава совместной коллегии Союзкомгидромета.

Срок исполнения: август 2025 года.

Ответственные:

В.А. Касьяненко (Белгидромет);

Я.Э. Люблинская (ФГБУ «НИЦ «Планета»).

4. Белгидромету организовать проведение очередного 19-го заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета в г. Гомеле, Республика Беларусь, в августе-октябре 2025 года.

Срок исполнения: октябрь 2025 года.

Ответственные:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет).

5. Белгидромету и Росгидромету организовать проведение конкурса на лучшего техника-агрометеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь в очном формате.

Срок исполнения: октябрь 2025 года.

Ответственные:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет).

7. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, со сроком исполнения в первом полугодии 2025 года в основном исполнены.

8. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета продолжить оперативный контроль за исполнением решений, принимаемых в рамках заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, и подготовить к очередному заседанию совместной коллегии Союзкомгидромета доклад, отражающий состояние дел по исполнению решений, принятых в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, со сроком исполнения во втором полугодии 2025 года.

Срок исполнения: второе полугодие 2025 года.

Ответственные:

С.А. Кузьмич, В.А. Касьяненко (Белгидромет);

Ю.Л. Цыба (Росгидромет);

Я.Э. Люблинская (ФГБУ «НИЦ «Планета»).

9. Отметить высокий уровень организации проведения 79-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и органам исполнительной власти Волгоградской области за помощь в подготовке проведения указанного мероприятия.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков

