

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/1

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**О ходе подготовки и согласования совместного предложения  
Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь по программе Союзного государства  
«Обеспечение гидрометеорологической безопасности  
в условиях изменчивости и изменения климата» на 2023-2027 годы**

Заслушав и обсудив доклад научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» В.М. Шершакова по вопросу «О ходе подготовки и согласования совместного предложения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по программе Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на 2023-2027 годы»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) направить для рассмотрения в Постоянный Комитет Союзного государства совместное предложение Росгидромета и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь о разработке проекта программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата».

*Срок исполнения: январь 2023 года.*

*Ответственные:*

*Ю.Л. Цыба (Росгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/2

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**О методологии оценки радиационной безопасности окружающей среды по данным мониторинга на основе экологических критериев.**

**О состоянии и перспективах развития:**

- системы радиационного мониторинга на территории Республики Беларусь и Российской Федерации;
- мониторинга химического состава снежного покрова;
- гидрометеорологического мониторинга на естественных и антропогенно-нарушенных болотах Российской Федерации

Заслушав и обсудив доклады начальника службы радиационного мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) А.В. Трусова и генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») В.С. Косых на тему «О состоянии и перспективах развития системы радиационного мониторинга на территории Республики Беларусь и Российской Федерации», начальника сектора по исследованию атмосферных осадков и аэрозолей службы мониторинга окружающей среды Белгидромета А.И. Ракицкой и заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» С.А. Громова на тему «О состоянии и перспективах развития мониторинга химического состава снежного покрова», директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (далее – ФГБУ «ГГИ») С.А. Журавлева на тему «О состоянии и перспективах развития гидрометеорологического мониторинга на естественных и антропогенно-нарушенных болотах Российской Федерации»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Рекомендовать Белгидромету и Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды использовать накопленный в ФГБУ «НПО «Тайфун» методический опыт для разработки показателей качества окружающей среды по уровням радиоактивности на основе природоохранных критериев для территорий Республики Беларусь и Российской Федерации, подвергшихся воздействию Чернобыльской аварии, и зон наблюдения Смоленской и Белорусской АЭС.
3. Поддержать исследования по увеличению списка показателей химического состава снежного покрова для отдельных регионов и пунктов наблюдений.

4. Поддержать исследования по осуществлению ретроспективного анализа локальных источников выбросов загрязняющих веществ на снежный покров с помощью моделей переноса загрязняющих веществ.

5. ФГБУ «ГГИ» и Белгидромету подготовить согласованную программу организации и ведения мониторинга на болотах на территории Республики Беларусь и на территории Российской Федерации, сопредельной с Республикой Беларусь.

*Срок исполнения: IV квартал 2023 года.*

*Ответственные:*

*С.А. Журавлев (ФГБУ «ГГИ»);*

*С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/3

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**Об информационной продукции, получаемой по результатам  
спутникового мониторинга территории Республики Беларусь  
и Российской Федерации с использованием системы «ГИС СОЮЗ»,  
для решения задач экологии и гидрометеорологии.  
О возможностях сети радиотомографии по мониторингу  
параметров ионосферы в реальном времени**

Заслушав и обсудив доклады заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (далее – ФГБУ «НИЦ «Планета») С.В. Тасенко на тему «Об информационной продукции, получаемой по результатам спутникового мониторинга территории Республики Беларусь и Российской Федерации с использованием системы «ГИС СОЮЗ», для решения задач экологии и гидрометеорологии» и заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова» В.Т. Минлигареева на тему «О возможностях сети радиотомографии по мониторингу параметров ионосферы в реальном времени»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить современный уровень технологических решений, используемых при создании системы «ГИС СОЮЗ».
3. ФГБУ «НИЦ «Планета» совместно с государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» продолжить работы по совершенствованию информационной системы «ГИС СОЮЗ».

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/4

г. Минск,  
Республика Беларусь

**О проблемах и перспективах использования автоматических гидрологических комплексов в задачах гидрологического мониторинга**

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 и заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (далее – ФГБУ «ГГИ») С.А. Журавлева по вопросу «О проблемах и перспективах использования автоматических гидрологических комплексов в задачах гидрологического мониторинга»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Белгидромету и ФГБУ «ГГИ» продолжить обмен опытом по организации и производству гидрологического мониторинга с использованием автоматических гидрологических комплексов.
3. Поручить ФГБУ «ГГИ» и Белгидромету представить предложения по дальнейшей автоматизации пунктов гидрологического мониторинга в Российской Федерации и Республике Беларусь.

*Срок исполнения: IV квартал 2023 года.*

*Ответственные:*

*С.А. Журавлев (ФГБУ «ГГИ»);  
С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет).*

4. Поручить ФГБУ «ГГИ» совместно с Белгидрометом подготовить и представить заинтересованным Федеральным государственным бюджетным учреждениям, Управлениям по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а также филиалам Белгидромета предложения по обучению соответствующих специалистов методам работы с автоматическим гидрологическим комплексом и соответствующим программным обеспечением.

*Срок исполнения: I квартал 2023 года.*

*Ответственные:*

*С.А. Журавлев (ФГБУ «ГГИ»);  
С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/5

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**О методах расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных метеорологических явлений. Создание и внедрение единых методов расчета экономической эффективности от использования метеорологической информации в отраслях экономики**

Заслушав и обсудив доклады временно исполняющего обязанности директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова и начальника Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Центральное УГМС») А.Ю. Мельничука по вопросу «О методах расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных метеорологических явлений. Создание и внедрение единых методов расчета экономической эффективности от использования метеорологической информации в отраслях экономики»,

**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) при содействии ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» и ФГБУ «Центральное УГМС» рассмотреть возможность и требуемые входные характеристики для применения методики в оценке потенциального ущерба от опасных гидрометеорологических явлений и неблагоприятных условий погоды по территории Республики Беларусь.

*Срок исполнения: IV квартал 2023 года*

*Ответственные:*

*С.А. Кузьмич, Т.И. Четырко, В.В. Шевченко (Белгидромет);  
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);  
А.Ю. Мельничук (ФГБУ «Центральное УГМС»).*

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/6

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**О совершенствовании двухстороннего обмена  
первичной радиолокационной метеорологической информацией**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы международного сотрудничества и связей с общественностью государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) А.Г. Коробчука и исполняющего обязанности директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная аэрологическая обсерватория» (далее – ФГБУ «ЦАО») А.С. Вязанкина по вопросу «О совершенствовании двухстороннего обмена первичной радиолокационной метеорологической информацией»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Белгидромету, Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) продолжить работу по совершенствованию объединенной системы радиолокационного мониторинга атмосферы и принимать необходимые меры по минимизации отсутствия информации, поступающей с доплеровских метеорологических радиолокаторов (далее – ДМРЛ) Белгидромета и Росгидромета.
3. Рекомендовать Белгидромету усовершенствовать систему сбора и передачи данных радиолокационных наблюдений в Росгидромет с целью исключения временных задержек в поступлении таких данных в ФГБУ «ЦАО» для обработки и последующей передачи в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» для усвоения в численных моделях прогноза погоды.

*Срок исполнения: 2023 год.*

*Ответственные:*

*В.М. Бабок, А.П. Петроченко, И.И. Бируля (Белгидромет).*

4. Белгидромету, ФГБУ «ЦАО» и ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» организовать взаимодействие по обеспечению корректного выполнения работ по обмену данными, поступающими с ДМРЛ.

*Срок исполнения: 2023 год.*

*Ответственные:*

*В.М. Бабок, А.П. Петроченко, Р.В. Оцабрик, И.И. Бируля (Белгидромет);*

*А.С. Вязанкин, Ю.Б. Павлюков (ФГБУ «ЦАО»);*

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

5. Белгидромету и ФГБУ «ЦАО» продолжить обмен первичными данными радиолокационных наблюдений, предусмотрев по готовности расширение обмена на все ДМРЛ Белгидромета и ДМРЛ Росгидромета, расположенные на сопредельных территориях Республики Беларусь и Российской Федерации, в формате 5 на 5+.

*Срок исполнения: постоянно.*

*Ответственные:*

*В.М. Бабок, А.П. Петроченко, И.И. Бируля (Белгидромет);  
А.С. Вязанкин, Ю.Б. Павлюков (ФГБУ «ЦАО»).*

6. Белгидромету, ФГБУ «ЦАО» и ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществлять размещение поступающей в рамках совместной деятельности метеорологической информации в открытых источниках (в том числе в сети Интернет) исключительно по письменному разрешению законного владельца информации либо его уполномоченного представителя, за исключением информации общего пользования.

*Срок исполнения: постоянно.*

*Ответственные:*

*В.М. Бабок, А.П. Петроченко, Р.В. Оцабрик, И.И. Бируля (Белгидромет);  
А.С. Вязанкин, Ю.Б. Павлюков (ФГБУ «ЦАО»);  
В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).*

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/7

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**О совершенствовании нормативно-правовой и методической базы  
в части обеспечения потребителей гидрометеорологической информацией  
и гармонизации нормативных правовых актов и нормативных документов  
по обеспечению деятельности гидрометеорологических служб  
Республики Беларусь и Российской Федерации**

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 и временно исполняющего обязанности директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова по вопросу «О совершенствовании нормативно-правовой и методической базы в части обеспечения потребителей гидрометеорологической информацией и гармонизации нормативных правовых актов и нормативных документов по обеспечению деятельности гидрометеорологических служб Республики Беларусь и Российской Федерации»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Считать мероприятия по совершенствованию нормативно-правовой и методической базы в части обеспечения потребителей гидрометеорологической информацией и гармонизации нормативных правовых актов, а также нормативных документов по обеспечению деятельности гидрометеорологических служб Республики Беларусь и Российской Федерации, проведенные Белгидрометом и Росгидрометом, удовлетворительными.
3. Осуществлять регулярный анализ актуальности действующих нормативных документов по основным направлениям деятельности Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/8

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**О концепции применения центра сбора и формирования данных  
в авиационных метеорологических подразделениях Росгидромета**

Заслушав и обсудив доклад заместителя генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» (далее – ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») В.В. Цуканова по вопросу «О концепции применения центра сбора и формирования данных в авиационных метеорологических подразделениях Росгидромета»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» подготовить на 75-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) доклад по теме «Об итогах выполнения пилотного проекта по получению данных бортовых наблюдений (АМДАР) с многопозиционной системы наблюдений (МПСН) на базе единого стандарта автоматического зависимого наблюдения-вещания (АЗН-В)».

*Срок исполнения: 75-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.*

*Ответственные:*

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

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/9

г. Могилев,  
Республика Беларусь

**Разное:**

- о создании единого информационного поля доплеровских метеорологических радиолокационных данных стран Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств;**
- о результатах конкурса на лучшего техника (инженера) – гидролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь;**
- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения – второе полугодие 2022 года;**
- о проекте Плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2023 год;**
- о месте и времени проведения 75-го и 76-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды**

Заслушав и обсудив доклады заместителя генерального директора – директора по внешнеэкономической деятельности публичного акционерного общества «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина» А.И. Пономаренко; начальника службы международного сотрудничества и связей с общественностью государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) А.Г. Коробчука по вопросу «Разное»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить, что 1-е (первое) место по итогам конкурса на лучшего техника (инженера) – гидролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь заняла Симоненко Наталья Николаевна, техник-гидролог I категории отдела наблюдений и гидрометобеспечения Брянского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

3. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета со сроком исполнения во втором полугодии 2022 года, в основном исполнены.

4. Установить сроком исполнения п. 2 решения от 24-27.06.2021 № 71/9 совместной коллегии Союзкомгидромета – II квартал 2023 года, принимая во внимание комплексность мероприятий, необходимых Белгидромету и Федеральному государственному бюджетному учреждению «Государственный гидрологический институт» (далее – ФГБУ «ГХИ») для установки, настройки и проведения последующего обучения специалистов Белгидромета по эксплуатации программного продукта «ГХМ-вынос-2019», разработанного ФГБУ «ГХИ».

5. 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 в первом полугодии 2023 года.

*Срок исполнения: 75-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.*

*Ответственные:*

*С.А. Кузьмич, А.Г. Коробчук (Белгидромет);  
Ю.Л. Цыба (Росгидромет);  
Я.Э. Люблинская (ФГБУ «НИЦ «Планета»).*

6. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета доработать и утвердить у председателя совместной коллегии Союзкомгидромета план работы совместной коллегии Союзкомгидромета на 2023 год с учетом обсуждений, состоявшихся в рамках 74-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета.

*Срок исполнения: 31 января 2023 года.*

*Ответственные:*

*С.А. Кузьмич, А.Г. Коробчук (Белгидромет);  
Ю.Л. Цыба (Росгидромет);  
Я.Э. Люблинская (ФГБУ «НИЦ «Планета»).*

7. Организовать проведение:

75-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Ижевск, Российская Федерация, в мае-июле 2023 года;

76-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Гомель, Республика Беларусь, в октябре-декабре 2023 года.

*Срок исполнения: 2023 год.*

*Ответственные:*

*С.Г. Лужков (Филиал «Гомельоблгидромет»);  
Г.В. Быданов (Удмуртское ЦГМС – Филиал «Верхне-Волжское УГМС»).*

8. Отметить высокий уровень организации проведения 74-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность Филиалу «Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю. Шмидта» Белгидромета и местным органам государственного управления за проведение указанного мероприятия.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков