

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

25 – 26 сентября 2024 г.

№ 78/1

г. Казань,  
Российская Федерация

**О развитии и опыте использования информационной системы  
«Метеопредупреждения», обеспечивающей формирование сводной карты  
метеорологических опасностей (угроз) для территории Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклады директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (далее – ФГБУ «Гидрометцентр России») С.В. Борща 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 развитии и опыте использования информационной системы «Метеопредупреждение», обеспечивающей формирование сводной карты метеорологических опасностей (угроз) для территории Союзного государства»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить существенность работ по созданию, развитию и использованию информационной системы «Метеопредупреждение», выполненных ФГБУ «Гидрометцентр России» и Белгидрометом.
3. ФГБУ «Гидрометцентр России» и Белгидромету предусмотреть расширение функционала информационной системы «Метеопредупреждение» в части предоставления данных о гидрологических угрозах для всей территории Союзного государства.

*Срок исполнения: II квартал 2025 года.*

*Ответственные:*

*С.В. Борщ (ФГБУ «Гидрометцентр России»);  
И.А. Евдокимов (Росгидромет);  
С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

4. ФГБУ «Гидрометцентр России» и Белгидромету провести консультации по гармонизации предоставления данных в информационной системе «Метеопредупреждение» для территории Союзного государства.

*Срок исполнения: IV квартал 2024 года.*

*Ответственные:*

*С.В. Бориц (ФГБУ «Гидрометцентр России»);*

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);*

*С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

5. ФГБУ «Гидрометцентр России», федеральному государственному бюджетному учреждению «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Войкова» (далее – ФГБУ «ГГО») и Белгидромету подготовить предложения по унификации кодового представления фактической информации о неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлениях.

*Срок исполнения: II квартал 2026 года.*

*Ответственные:*

*С.В. Бориц (ФГБУ «Гидрометцентр России»);*

*В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»);*

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);*

*С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

25 – 26 сентября 2024 г.

№ 78/2

г. Казань,  
Российская Федерация

**О содержании тяжелых металлов  
в атмосферном воздухе и объектах окружающей среды  
на территории 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 генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») В.С. Косых по вопросу «О содержании тяжелых металлов в атмосферном воздухе и объектах окружающей среды на территории Республики Беларусь и Российской Федерации»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Одобрить работы, выполняемые Федеральным государственным бюджетным учреждением «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Гидрохимический институт», ФГБУ «НПО «Тайфун» и Белгидрометом в части мониторинга содержания тяжелых металлов в атмосферном воздухе и объектах окружающей среды на территории Республики Беларусь и Российской Федерации.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

**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



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

25 – 26 сентября 2024 г.

№ 78/4

г. Казань,  
Российская Федерация

**Об итогах проведения испытаний специализированного программного обеспечения  
Центра сбора и формирования данных в качестве центрального устройства  
аэродромной метеорологической измерительной системы**

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 «Об итогах проведения испытаний специализированного программного обеспечения Центра сбора и формирования данных в качестве центрального устройства аэродромной метеорологической измерительной системы»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» подготовить к 79-му заседанию совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет) доклад на тему «О разработке и применении специализированного программного обеспечения «Климатическое описание аэродромов» в ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».

*Срок исполнения: 79-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.*

*Ответственный:*

*В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»);  
И.А. Евдокимов (Росгидромет).*

3. ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» совместно с государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) организовать семинар по применению специализированного программного обеспечения Центра сбора и формирования данных в качестве центрального устройства аэродромной метеорологической измерительной системы.

*Срок исполнения: I квартал 2025 года.*

*Ответственный:*

*B.B. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»);  
И.А. Евдокимов (Росгидромет);  
С.А. Кузьмич, А.В. Клименко, И.И. Бируля (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

25 – 26 сентября 2024 г.

№ 78/5

г. Казань,  
Российская Федерация

**О результатах проведенной сопоставительной оценки применимости методики  
В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных  
гидрометеорологических явлений по территориям Смоленской области  
Российской Федерации и Витебской области Республики Беларусь**

Заслушав и обсудив доклады директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова 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 результатах проведенной сопоставительной оценки применимости методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений по территориям Смоленской области Российской Федерации и Витебской области Республики Беларусь»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить высокий уровень проделанной Белгидрометом, Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» работы и полученных результатов по оценке потенциального экономического ущерба от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений на территории Витебской области.
3. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» оказывать научную и практическую поддержку Белгидромету при использовании Белгидрометом методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

*Срок исполнения: до минования надобности.*

*Ответственные:*

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);  
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);  
С.А. Кузьмич, А.Г. Коробчук (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

25 – 26 сентября 2024 г.

№ 78/6

г. Казань,  
Российская Федерация

**Разное:**

- о результатах конкурса на лучшего техника-метеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь;
- об изменении состава совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды;
- об исполнении решений, принятых на предыдущих заседаниях совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения во втором полугодии 2024 года;
- о проекте Плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2025 год;
- о месте и времени проведения 79-го и 80-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

Заслушав и обсудив доклады начальника Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) И.А. Евдокимова, главного специалиста Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (далее – ФГБУ «НИЦ «Планета») Я.Э. Люблинской и начальника службы международного сотрудничества и связей с общественностью Белгидромета А.Г. Коробчука по указанному вопросу,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить, что 1 (первое) место по итогам конкурса на лучшего техника – метеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь заняла Марченко Наталья Анатольевна, начальник станции 1 разряда Жлобин Филиала «Гомельоблгидромет» Белгидромета.

3. Принять информацию Секретариата совместной коллегии Союзкомгидромета об утверждении постановлением Совета Министров Союзного государства от 31.07.2024 № 22 состава совместной коллегии Союзкомгидромета.

4. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета со сроком исполнения во втором полугодии 2024 года, в основном исполнены.

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 2025 года.

*Срок исполнения: 79-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 представить на утверждение председателю совместной коллегии Союзкомгидромета решения 78-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета с учетом обсуждений, состоявшихся в рамках 78-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета.

*Срок исполнения: октябрь 2024 г.*

*Ответственные:*

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

7. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета доработать и представить на утверждение председателю совместной коллегии Союзкомгидромета план работы совместной коллегии Союзкомгидромета на 2025 год с учетом обсуждений, состоявшихся в рамках 78-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета.

*Срок исполнения: 31 декабря 2024 г.*

*Ответственные:*

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

8. Организовать проведение:

79-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Волгограде, Российская Федерация, в апреле-июне 2025 года;

80-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Витебске, Республика Беларусь, в сентябре-ноябре 2025 года.

*Срок исполнения: II квартал и второе полугодие 2025 года.*

*Ответственные:*

*B.B. Соколов, Ю.Л. Цыба, А.А. Барухов (Росгидромет);  
 В.И. Лозовой (ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»);  
 Н.В. Петрова (Волгоградский ЦГМС – филиал ФГБУ «Северо-Кавказское  
 УГМС»);  
 А.Ю. Макеев (Филиал «Витебскоблгидромет»);  
 С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

9. Отметить высокий уровень организации проведения 78-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» и органам исполнительной власти Республики Татарстан за помощь в подготовке и проведении указанного мероприятия.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков