

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/1

г. Ижевск,
Российская Федерация

**О программе Союзного государства
«Обеспечение гидрометеорологической безопасности
в условиях изменчивости и изменения климата»**

Заслушав и обсудив доклады заместителя руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) В.В. Соколова, научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») В.М. Шершакова и начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Т.С. Гомоновой по вопросу «О программе Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата», принимая во внимание статус Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (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 программ Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Росгидромету, Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Минприроды Республики Беларусь) и Белгидромету продолжить работу по подготовке и продвижению проекта программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на очередной пятилетний период.

Срок исполнения: второе полугодие 2023 года.

Ответственные:

*В.В. Соколов, Ю.Л. Цыба (Росгидромет);
Т.П. Конончук, Н.М. Ланец (Минприроды Республики Беларусь);
С.А. Кузьмич, В.В. Шевченко (Белгидромет).*

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/2

г. Ижевск,
Российская Федерация

**Об основных направлениях и подходах по организации взаимодействия
Республики Беларусь и Российской Федерации
в области радиационного мониторинга**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы метеорологических прогнозов государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Т.И. Четырко и генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») В.С. Косых по вопросу «Об основных направлениях и подходах по организации взаимодействия Республики Беларусь и Российской Федерации в области радиационного мониторинга»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Предусмотреть модернизацию программного комплекса RECONT в рамках проекта программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на 2024–2028 годы.
3. Белгидромету, Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и ФГБУ «НПО «Тайфун» использовать опыт проведения совместных семинаров (присвоить им статус регулярных) для обсуждения широкого круга вопросов, в том числе вопросов нормативно-методического обеспечения радиационного мониторинга на территории Республики Беларусь и Российской Федерации, вопросов прогнозирования и обмена данными о распространении радионуклидов в окружающей среде с использованием программно-технического комплекса RECASS NT при возникновении радиационной аварии в рамках деятельности Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: 2024 год, далее постоянно не менее одного раза в год.

Ответственные:

*А.В. Трусов, З.И. Трафимчик (Белгидромет);
А.Л. Петров (Росгидромет);
В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»).*

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/3

г. Ижевск,
Российская Федерация

**О развитии, научно-методическом и технологическом обеспечении
скоординированной деятельности систем мониторинга
трансграничного атмосферного переноса загрязнения
и комплексного фонового мониторинга в границах Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» (ФГБУ «ИГКЭ») С.А. Громова по вопросу «О развитии, научно-методическом и технологическом обеспечении скоординированной деятельности систем мониторинга трансграничного атмосферного переноса загрязнения и комплексного фонового мониторинга в границах Союзного государства»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), ФГБУ «ИГКЭ» и государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) организовать обмен соответствующей информацией, имеющей открытый характер, при подготовке и реализации мероприятий по совершенствованию технического оснащения станций, разработке и внедрению программ наблюдений и методических документов.

Срок исполнения: IV квартал 2023 года, далее – постоянно по мере необходимости.

Ответственные:

*Ю.В. Пешков, И.А. Евдокимов (Росгидромет);
С.А. Громов (ФГБУ «ИГКЭ»);
А.В. Трусов, Н.М. Свиридович, Е.А. Мельник (Белгидромет).*

3. ФГБУ «ИГКЭ» и Белгидромету разработать проект программы скоординированных научно-методических мероприятий (семинаров, рабочих совещаний) на 2024–2026 годы, направленной на гармонизацию используемых методов измерений, обеспечение качества информации, получаемой на сети станций комплексного фонового мониторинга и при реализации Международной совместной программы мониторинга и оценки дальних переносов атмосферных загрязняющих веществ в Европе (далее – ЕМЕР); в рамках проекта программы предусмотреть вопросы методов обработки данных и подготовки информационной продукции.

Срок исполнения: I квартал 2024 года.

*Ответственные:**С.А. Громов (ФГБУ «ИГКЭ»);**А.В. Трусов, Н.М. Свиридович, Е.А. Мельник (Белгидромет).*

4. Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» (ФГБОУ ДПО «ИПК») совместно с ФГБУ «ИГКЭ» и Белгидрометом разработать учебную программу по повышению квалификации сотрудников станций и аналитических подразделений сетей комплексного фонового мониторинга и трансграничного загрязнения атмосферного воздуха (ЕМЕР). Включить разработанную учебную программу в План-поспект повышения квалификации руководящих работников и специалистов Росгидромета.

*Срок исполнения: III квартал 2024 года.**Ответственные:**О.Е. Ломакин (ФГБОУ ДПО «ИПК»);**С.А. Громов (ФГБУ «ИГКЭ»);**А.В. Трусов, Н.М. Свиридович, Е.А. Мельник (Белгидромет).*

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/4

г. Ижевск,
Российская Федерация

**Об оценке изменения агроклиматических ресурсов
на территории Республики Беларусь
в период осенней вегетации сельскохозяйственных культур**

Заслушав и обсудив доклад начальника службы гидрометеорологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Е.В. Истоминой по вопросу «Об оценке изменения агроклиматических ресурсов на территории Республики Беларусь в период осенней вегетации сельскохозяйственных культур»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Рекомендовать Белгидромету использовать результаты проведенной научно-исследовательской работы «Оценка изменения агроклиматических ресурсов на территории Республики Беларусь в период осенней вегетации сельскохозяйственных культур», выполненной в рамках реализации Плана научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на 2021 год, утвержденного Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь А.П. Худыком 26.01.2021, при подготовке оперативных информационных материалов, касающихся оценки условий осенней вегетации озимых зерновых культур и прогноза оптимальных сроков сева.
3. Рекомендовать Белгидромету продолжить изучение влияния погодно-климатических факторов на произрастание иных сельскохозяйственных культур на территории Республики Беларусь.

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/5

г. Ижевск,
Российская Федерация

**О создании регионального центра
Интегрированной глобальной системы наблюдений
Всемирной метеорологической организации**

Заслушав и обсудив доклад директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова по вопросу «О создании регионального центра Интегрированной глобальной системы наблюдений Всемирной метеорологической организации»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить важность создания регионального центра Интегрированной глобальной системы наблюдений Всемирной метеорологической организации для русскоязычных стран в условиях современной геополитической обстановки в мире.
3. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» и государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) организовать взаимодействие по созданию распределенного регионального центра Интегрированной глобальной системы наблюдений Всемирной метеорологической организации.

Срок исполнения: IV квартал 2023 года.

Ответственные:

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

В.М. Бабок, И.И. Бируля, Р.В. Оцабрик (Белгидромет).

4. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» направить в Белгидромет проект дорожной карты по созданию распределенного регионального центра Интегрированной глобальной системы наблюдений Всемирной метеорологической организации для русскоязычных стран.

Срок исполнения: IV квартал 2023 года.

Ответственный:

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

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/6

г. Ижевск,
Российская Федерация

**Об итогах выполнения пилотного проекта по получению данных
бортовых наблюдений с многопозиционной системы наблюдений на базе
единого стандарта автоматического зависимого наблюдения-вещания**

Заслушав и обсудив доклад заместителя генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») В.В. Цуканова по вопросу «Об итогах выполнения пилотного проекта по получению данных бортовых наблюдений с многопозиционной системы наблюдений на базе единого стандарта автоматического зависимого наблюдения-вещания»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

2. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) подготовить материалы для проведения работ по оценке качества данных бортовых наблюдений на базе Западно-Сибирского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» с привлечением Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (ФГБУ «СибНИГМИ»). О результатах работ доложить на 76-м заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: 76-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

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

3. ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» подготовить на 76-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды доклад по теме: «О реализации протокола информационного взаимодействия Центра коммуникации сообщений и файлов (ЦКСФ) «Unimas» и Комплексов средств автоматизации (КСА) Управления воздушным движением (УВД) для организации «прямого стыка» при осуществлении задач авиационного метеорологического обеспечения».

Срок исполнение: 76-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.
Ответственный:

B.B. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).

Председатель
совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/7

г. Ижевск,
Российская Федерация

Разное:

- о формате проведения конкурса на лучшего техника – аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь;
- о месте и времени проведения заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета;
- об изменении состава совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды;
- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения в первом полугодии 2023 года

Заслушав и обсудив доклады первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) С.А. Кузьмич; начальника Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) И.А. Евдокимова; главного специалиста Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (ФГБУ «НИЦ «Планета») Я.Э. Любинской; начальника службы международного сотрудничества и связей с общественностью Белгидромета А.Г. Коробчука,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Белгидромету и Росгидромету организовать проведение третьего заключительного этапа конкурса на лучшего техника-аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Беларуси и России (далее – Конкурс) в заочном формате.

Срок исполнения: до 31 июля 2023 г.

Ответственные:

*С.А. Кузьмич (Белгидромет);
И.А. Евдокимов (Росгидромет).*

3. Белгидромету и Росгидромету организовать подведение результатов Конкурса в рамках 17-го заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета.

Срок исполнения: до 31 августа 2023 г.

Ответственные:

*С.А. Кузьмич (Белгидромет);
И.А. Евдокимов (Росгидромет).*

4. Белгидромету организовать проведение 17-го заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета в г. Минске, Республика Беларусь.

Срок исполнения: 30-31 августа 2023 г.

Ответственные:

С.А. Кузьмич, А.Г. Коробчук, Е.А. Одинец (Белгидромет).

5. Вновь утвержденному составу совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет) руководствоваться в рамках своей деятельности решениями Высшего Государственного Совета Союзного государства, Совета Министров Союзного государства, Постоянного Комитета Союзного государства, нормативными правовыми актами Республики Беларусь и Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также Положением о Союзкомгидромете и решениями, принимаемыми в рамках заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета.

6. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета со сроком исполнения в первом полугодии 2023 года, в основном исполнены.

7. Установить срок исполнения п. 2 решения 73-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета от 10-11.08.2022 № 73/5/3 – III квартал 2023 года, принимая во внимание комплексность мероприятий, необходимых Белгидромету и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» для установки и настройки программного продукта «CliWare 2.1.3».

8. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета продолжить оперативный контроль за исполнением решений, принимаемых в рамках заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета.

Срок исполнения: 76-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

*А.Г. Коробчук (Белгидромет);
Я.Э. Люблинская (ФГБУ «НИЦ «Планета»).*

9. Отметить высокий уровень организации проведения 75-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность Правительству Удмуртской Республики, Департаменту Росгидромета по Приволжскому федеральному округу, ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» за проведение указанного мероприятия.

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков