

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/1

г. Брест,
Республика Беларусь

**О проекте концепции программы Союзного государства в области
гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2023 – 2027 годы**

Заслушав и обсудив доклад научного руководителя федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» В.М. Шершакова по вопросу «О проекте концепции программы Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2023 – 2027 годы» (далее – Концепция-2022),

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Проект Концепции-2022 принять за основу, включить в проект Концепции-2022 в раздел «Геофизическое обслуживание» мероприятие «Создание в Республике Беларусь полигона для развития и отработки технологии оценки углеродного баланса, эмиссии и абсорбции парниковых газов», предложенное унитарным предприятием «Геоинформационные системы» Национальной академии наук Беларуси.

3. Проект Концепции-2022 доработать по результатам проведенных обсуждений и высказанных на заседании коллегии замечаний и направить в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, а также в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, для его согласования с республиканскими органами государственного управления и федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в соответствующей области деятельности, а также с иными заинтересованными органами.

Срок исполнения: 31 декабря 2021 года.

Ответственные:

К.Ц. Литовченко (Росгидромет);

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

А.В. Коновальчик, С.А. Кузьмич (Белгидромет).

4. Результаты работы по проекту концепции представлять на очередных заседаниях совместной коллегии.

Срок исполнения: до утверждения Концепции-2022.

Ответственные:

К.Ц. Литовченко (Росгидромет);

А.В. Коновальчик, С.А. Кузьмич (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/2

г. Брест,
Республика Беларусь

О реализации Программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы во втором полугодии 2021 года, результатах проверочных мероприятий и ходе подготовки итогового отчета о выполнении Программы в целом

Заслушав и обсудив доклады главного специалиста федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» Я.Э. Люблинской и первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» С.А. Кузьмич по вопросу «О реализации Программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) во втором полугодии 2021 года, результатах проверочных мероприятий и ходе подготовки итогового отчета о выполнении Программы в целом»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Признать ход реализации мероприятий Программы удовлетворительным. Отметить, что поставленные Программой цели и задачи выполняются с надлежащим качеством.
3. Рекомендовать исполнителям по мероприятиям Программы продолжить работу по подготовке научных публикаций о результатах, полученных в ходе реализации Программы.
4. Руководствуясь п. 5.1 Порядка разработки и реализации программ Союзного государства, утвержденного постановлением Совета Министров Союзного государства от 11.10.2000 № 7, Росгидромету, как государственному заказчику-координатору, осуществить проверки выполнения мероприятий Программы по её завершении.
Срок исполнения: I квартал 2022 года.
Ответственный:
К.Ц. Литовченко (Росгидромет).
5. Результаты проведенных проверок представить на очередном заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.
Срок исполнения: 73-е заседание совместной коллегии.
Ответственный:
К.Ц. Литовченко (Росгидромет).

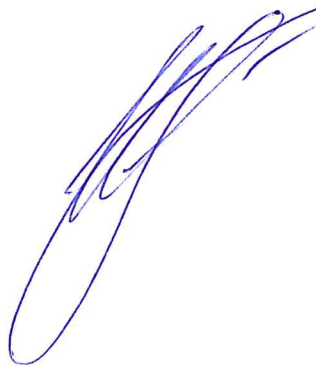
6. Подготовить итоговый отчет о выполнении Программы.

Срок исполнения: I квартал 2022 года.

Ответственные:

*К.Ц. Литовченко (Росгидромет);
С.В. Борщ (ФГБУ «Гидрометцентр России»);
В.Н. Мухалев (ФГБУ «НПО «Тайфун»);
М.М. Трофимчук (ФГБУ «ГХИ»);
В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»);
В.В. Асмус (ФГБУ «НИЦ «Планета»);
А.А. Кузнецов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);
С.А. Кузьмич, В.В. Шевченко (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/3

г. Брест,
Республика Беларусь

О роли и задачах национальных гидрометеорологических служб в организации и проведении радиационного мониторинга и мониторинга окружающей среды в районе размещения АЭС. О результатах работ по обследованию радиоактивного загрязнения населенных пунктов Брянской области в рамках Программы совместной деятельности России и Беларуси в рамках Союзного государства по защите населения и реабилитации территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

Заслушав и обсудив доклады заместителя начальника службы – начальника отдела радиационного мониторинга службы радиационного мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» З.И. Трафимчик и генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» В.С. Косых по вопросу «О роли и задачах национальных гидрометеорологических служб в организации и проведении радиационного мониторинга и мониторинга окружающей среды в районе размещения АЭС. О результатах работ по обследованию радиоактивного загрязнения населенных пунктов Брянской области в рамках Программы совместной деятельности России и Беларуси в рамках Союзного государства по защите населения и реабилитации территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить высокий уровень организации и проведения государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь радиационного мониторинга и мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, в том числе в районе размещения Белорусской атомной электростанции.
3. Поручить Росгидромету организовать сотрудничество с Белгидрометом в области обмена соответствующим опытом по взаимодействию с европейской платформой обмена радиологическими данными (EURDEP) Европейской Комиссии.
4. Поручить ФГБУ «НПО «Тайфун» организовать проведение семинара по обсуждению вопросов миграции радионуклидов на загрязненных территориях Российской Федерации и Республики Беларусь с приглашением ведущих российских и белорусских специалистов в указанной области.

Срок исполнения: 2023 год.

Ответственные:

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

З.И. Трафимчик, А.Л. Мацевило (Белгидромет).

5. ФГБУ «НПО «Тайфун» заключить соглашение с Белгидрометом в области обмена данными радиационного мониторинга сопредельных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь.

Срок исполнения: 2022 год.

Ответственные:

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

З.И. Трафимчик, А.Л. Мацевило (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned between the text 'Председатель совместной коллегии' and 'И.А. Шумаков'.

И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/4

г. Брест,
Республика Беларусь

**О модернизации Главного центра информационной системы
Всемирной метеорологической организации (ГЦИС Москва)
и создании виртуальной среды для работы национальных центров
зоны ответственности, в том числе Республики Беларусь**

Заслушав и обсудив доклад заместителя генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» В.В. Цуканова по вопросу «О модернизации Главного центра информационной системы Всемирной метеорологической организации (ГЦИС Москва) и создании виртуальной среды для работы национальных центров зоны ответственности, в том числе Республики Беларусь»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Рекомендовать Белгидромету изучить принцип работы нового Глобального центра информационной системы Всемирной метеорологической организации (ГЦИС-Москва) и рассмотреть возможность развертывания виртуального Национального центра метеорологической службы Республики Беларусь на его базе.
3. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» подготовить на очередное заседание совместной коллегии доклад по теме: «Международный обмен авиационной метеорологической информацией по сети ICAO Aeronautical Fixed Service (AFS) с использованием протокола Air Traffic Services Message Handling Services (AMHS), в том числе в интересах службы авиационно-метеорологического обеспечения Белгидромета».

Срок исполнения: 73-е заседание совместной коллегии.

Ответственные:

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

Председатель совместной коллегии

И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/5

г. Брест,
Республика Беларусь

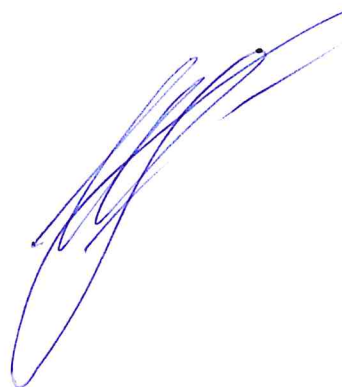
**О повышении качества количественных оценок атмосферных осадков
в Российской Федерации и расширении возможностей
гидрометеорологического обслуживания потребителей
новыми специализированными климатическими характеристиками**

Заслушав и обсудив доклад заведующей методическим отделом федерального государственного бюджетного учреждения «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» С.Ю. Гавриловой по вопросу «О повышении качества количественных оценок атмосферных осадков в Российской Федерации и расширении возможностей гидрометеорологического обслуживания потребителей новыми специализированными климатическими характеристиками»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить практическую значимость полученных впервые специализированных климатических характеристик атмосферных осадков, скорректированных на систематический недоучет их измерения, которые позволяют привлечь дополнительных потребителей и обеспечить их востребованной информацией о режиме увлажнения территорий, а также открывают новые возможности в исследованиях климатических изменений.
3. В рамках решения вопросов текущего и ожидаемого состояния окружающей среды признать необходимым проведение совместных работ по гармонизации методов, технологий получения и форматов представления количественных оценок атмосферных осадков с целью устранения неопределенностей в оценках климатических изменений режима увлажнения территорий.

Председатель совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/6

г. Брест,
Республика Беларусь

**О направлениях и перспективах автоматизации обработки
гидрологической информации и подготовки продукции в Росгидромете**

Заслушав и обсудив доклад временно исполняющего обязанности директора федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» В.М. Шаймарданова по вопросу «О направлениях и перспективах автоматизации обработки гидрологической информации и подготовки продукции в Росгидромете»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» совместно с Белгидрометом по завершении разработки новой системы обработки гидрологических данных провести ознакомительный семинар по работе с указанной системой.
Срок исполнения: III квартал 2023 года.
Ответственные:
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);
С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет).
3. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» на базе портала «Гидрологическая наблюдательная сеть Российской Федерации» создать сегмент «Гидрологическая наблюдательная сеть Республики Беларусь».
Срок исполнения: IV квартал 2022 года.
Ответственные:
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);
С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет).
4. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» совместно с Белгидрометом организовать пополнение Единого государственного фонда данных Росгидромета первичными данными наблюдений гидрологических постов наблюдательной сети Белгидромета, обрабатываемых системой «Реки-режим».
Срок исполнения: I квартал 2023 года.
Ответственные:
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);
С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет)

Председатель совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/7

г. Брест,
Республика Беларусь

**О рассмотрении проекта типовых рекомендаций
РТ_20_ «Оперативная оценка токсического загрязнения
поверхностных водных объектов (в том числе трансграничных участков)
при аварийном загрязнении с помощью биотестирования
на популяциях гидробионтов»**

Заслушав и обсудив доклад учёного секретаря федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрохимический институт» Л.М. Предеиной по вопросу «О рассмотрении проекта типовых рекомендаций РТ_20_ «Оперативная оценка токсического загрязнения поверхностных водных объектов (в том числе трансграничных участков) при аварийном загрязнении с помощью биотестирования на популяциях гидробионтов»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Одобрить проект типовых рекомендаций «Оперативная оценка токсического загрязнения поверхностных водных объектов (в том числе трансграничных участков) при аварийном загрязнении с помощью биотестирования на популяциях гидробионтов» (далее – типовые рекомендации).
3. Внести типовые рекомендации на утверждение председателю совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в установленном порядке.
Срок исполнения: I квартал 2021 года.
Ответственные:
М.М. Трофимчук (ФГБУ «ГХИ»);
Е.П. Богодяж (Белгидромет).
4. Рекомендовать Росгидромету и Белгидромету использовать типовые рекомендации в своей деятельности в области проведения мониторинга поверхностных вод суши.

Председатель совместной коллегии

И.А. Шумаков



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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/8

г. Брест,
Республика Беларусь

**Об исполнении предыдущих решений со сроком до ноября 2021 года;
плане работы на 2022 год; месте и времени проведения 73-го и 74-го заседаний
совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии
и мониторингу загрязнения природной среды; об изменении наименования
Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров
Белгидромета и ЦГМС Росгидромета**

Заслушав и обсудив доклады заместителя начальника службы – начальника отдела международного сотрудничества службы международного сотрудничества и связей с общественностью государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» А.Г. Коробчука и главного специалиста федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» Я.Э. Люблинской по вопросу «Об исполнении предыдущих решений со сроком до ноября 2021 года; плане работы на 2022 год; месте и времени проведения 73-го и 74-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды; об изменении наименования Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров Белгидромета и ЦГМС Росгидромета»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить, что решения совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения до ноября 2021 года в основном выполнены.
3. Секретариату совместной коллегии продолжить практику оперативного контроля за выполнением решений, принимаемых совместной коллегией.
Срок исполнения: постоянно.
Ответственные:
А.Г. Коробчук (Белгидромет);
Я.Э. Люблинская (ФГБУ «НИЦ «Планета»).
4. Секретариату совместной коллегии включить в план работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2022 год нерассмотренные мероприятия из плана работы совместной коллегии на 2021 год.

5. Секретариату совместной коллегии доработать и утвердить у председателя совместной коллегии план работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2022 год с учетом обсуждений, состоявшихся в рамках 72-го заседания совместной коллегии.

Срок исполнения: 31 декабря 2021 года.

Ответственные:

А.Г. Коробчук (Белгидромет);

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

6. Организовать проведение:

- 73-го заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в г. Иркутск, Российская Федерация в мае – июне 2022 года;

- 74-го заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в г. Орша, Республика Беларусь в ноябре – декабре 2022 года.

Срок исполнения: II и IV кварталы 2022 года.

Ответственные:

И.А. Шумаков (Росгидромет);

А.В. Коновальчик, А.Ю. Макеев (Белгидромет).

7. Внести соответствующие изменения в наименование совместного формирования Белгидромета и Росгидромета в рамках Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды и изложить его в следующей редакции: «Рабочая группа по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета».

Председатель совместной коллегии

И.А. Шумаков