

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/1

**Об исполнении**

**первого и второго этапов мероприятий № 2, 3 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы**

Заслушав и обсудив доклады об исполнении первого и второго этапов мероприятий № 2, 3 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) начальника службы радиационного мониторинга М.К. Коваленко (Белгидромет), начальника службы экологической информации Е.П. Богодяж (Белгидромет), начальника отдела изучения климата Н.Н. Клевец (Белгидромет), генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» В.М. Шершакова (Росгидромет) и заведующей методическим отделом ФГБУ «ГГО» С.Ю. Гавриловой (Росгидромет),

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить, что ход реализации мероприятий № 2 и 3 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы в 2018 году признан удовлетворительным и поставленные цели и задачи в 2017 – 2018 годах выполнены в полном объеме и с надлежащим качеством.
3. Полученные результаты по мероприятию № 2 Программы:
  - анализ сопоставимости оценок качества воды и значений трансграничного переноса химических веществ реками Западная Двина, Днепр, Сож и Ипуть, полученных Росгидрометом и гидрометеорологической службой Республики Беларусь в 2010 – 2016 годах позволит подготовить предложения по совершенствованию системы и технологии мониторинга на трансграничных участках рек;
  - подготовленный перечень методик экспресс-биотестирования на популяциях гидробионтов рекомендовать для оперативной оценки загрязнения поверхностных вод токсичными веществами и включения в документ

«Рекомендации по оперативной оценке токсического загрязнения поверхностных водных объектов (в том числе трансграничных участков) при аварийном загрязнении с помощью биотестирования на популяциях гидробионтов».

При необходимости получения консультаций по вопросам оперативной оценки загрязнения поверхностных вод токсичными веществами с использованием методик экспресс-биотестирования на популяциях гидробионтов и использования оборудования из состава измерительного комплекса для контроля загрязнения окружающей среды обращаться к соисполнителю по мероприятию № 2 со стороны Российской Федерации – ФГБУ «ГХИ»;

- наблюдения за состоянием и загрязнением воды р. Днепр с использованием передвижной автоматической станции контроля воды (АСКВ-П) и анализ полученных результатов наблюдений позволяет рекомендовать АСКВ-П для проведения наблюдений за состоянием и загрязнением трансграничных рек;

- созданный программный модуль гидромакета бассейна р. Днепр для сопредельной территории Республики Беларусь и европейской территории Российской Федерации для программно-технического комплекса (ПТК) типа RECASS NT – использовать для прогноза последствий радиационных аварий.

#### 4. Полученные результаты по мероприятию № 3 Программы:

- оценку изменения климата в XXI веке для сопредельных территорий Республики Беларусь и европейской территории России применительно к сценариям изменения климата; анализ специфики требований ведущих отраслей экономики сопредельных территорий Республики Беларусь и европейской территории Российской Федерации к климатической информации; оценку влияния изменений климата на строительную отрасль для европейской территории Российской Федерации и сопредельных территорий Республики Беларусь, применительно к сценариям изменения климата в XXI веке – использовать для разработки рекомендаций по адаптации отрасли к условиям меняющегося климата;

- разработанное программное обеспечение для формирования базы данных статистических характеристик электронных климатических справочников и сформированные специализированные массивы метеорологической информации – использовать для создания электронных климатических справочников по Смоленской и Могилевской областям.

#### 5. Росгидромету и Белгидромету продолжить дальнейшее взаимодействие в рамках мероприятий программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы.

6. При возникновении проблемных вопросов, возникающих при реализации мероприятий Программы, докладывать лицам, ответственным за координацию действий (работ) от Минприроды Республики Беларусь (Белгидромета) и Росгидромета, а также секретариату совместной коллегии Комитета.

*Срок исполнения: в течение всего периода реализации Программы.*

*Ответственные: Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет);  
С.В. Тасенко (Росгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/2

**О реализации программы Союзного государства  
«Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного  
государства» на 2017 – 2021 годы в 2018 году**

Заслушав и обсудив доклады главного специалиста ФГБУ «Гидрометсервис» В.Ю. Алексеева (Росгидромет) и начальника службы аналитической работы и науки В.В. Качанова (Белгидромет) по вопросу: «О реализации программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы в 2018 году»,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Государственным заказчикам Программы принять все необходимые меры по обеспечению реализации мероприятий Программы и освоению бюджета Союзного государства в 2019 году и последующие годы в полном объеме.
3. Поручить исполнителям работ по мероприятиям № 4 и 5 Программы подготовить развернутый доклад, отражающий исполнение первого и второго этапов Программы. Доклад представить на 70-м заседании совместной коллегии Комитета.

*Срок исполнения: 70-е заседание совместной коллегии Комитета.*

*Ответственные: В.В. Асмус (ФГБУ «НИЦ «Планета»);*

*А.Э. Рыжков (ФГБУ «ЦАО»);*

*В.С. Косых (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);*

*В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);*

*А.П. Петровченко (Белгидромет);*

*Т.П. Войтешонок (Белгидромет).*

4. В целях координации работ при выполнении мероприятий Программы рекомендовать исполнителям проведение регулярных совещаний с обсуждением текущих и проблемных вопросов.

*Срок исполнения: в течение всего периода реализации Программы.*

*Ответственные: С.В. Тасенко (Росгидромет);*

*В.В. Качанов (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии



М.Е. Яковенко

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/3

**О результатах проверочных мероприятий,  
проведенных в 2018 году государственным заказчиком-координатором по  
исполнению государственными заказчиками в 2017 году и первом  
полугодии 2018 года программы Союзного государства «Развитие системы  
гидрометеорологической безопасности Союзного государства»  
на 2017 – 2021 годы**

Заслушав и обсудив доклад главного специалиста ФГБУ «Гидрометсервис» В.Ю. Алексеева (Росгидромет) по вопросу: «О результатах проверочных мероприятий, проведенных в 2018 году государственным заказчиком-координатором по исполнению государственными заказчиками в 2017 году и первом полугодии 2018 года программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы»,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Для осуществления контроля за ходом реализации Программы, достижением ее целей, своевременным, целевым и эффективным расходованием средств бюджета Союзного государства, соблюдением условий государственных контрактов на реализацию Программы, руководствуясь п. 5.1 Порядка разработки и реализации программ Союзного государства, утвержденного постановлением Совета Министров Союзного государства от 11.10.2000 № 7 (в редакции постановления Совета Министров Союзного государства от 13.06.2018 № 12) рекомендовать Росгидромету, как государственному заказчику-координатору, продолжать ежегодные проверочные мероприятия исполнителей Программы.

Проверочные мероприятия проводить совместно с государственным заказчиком со стороны Республики Беларусь (Минприроды Республики Беларусь) и представителями Постоянного Комитета Союзного государства (по согласованию).

Результаты проверочных мероприятий представлять на очередных заседаниях совместной коллегии Комитета.

*Срок исполнения: в течение всего периода реализации Программы.*

*Ответственные: С.В. Тасенко (Росгидромет);*

*Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии



М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/4

**Об оптимизации подсистемы агрометеорологических наблюдений  
в условиях модернизации гидрометеорологической сети наблюдений**

Заслушав и обсудив доклад начальника отдела агрометеорологии Е.В. Истоминой (Белгидромет) и директора ФГБУ «ВНИИСХМ» В.А. Долгого-Трача (Росгидромет) по вопросу: «Об оптимизации подсистемы агрометеорологических наблюдений в условиях модернизации гидрометеорологической сети наблюдений»,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

2. В целях унификации производства агрометеорологических наблюдений рекомендовать ФГБУ «ВНИИСХМ» направить в Белгидромет разработанный проект методических рекомендаций по производству агрометеорологических наблюдений с учетом модернизации сети Росгидромета.

*Срок исполнения: III квартал 2019 года.*

*Ответственные: В.А. Долгий-Трач (ФГБУ «ВНИИСХМ»).*

3. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИСХМ» и Белгидромету создать совместную рабочую группу по выработке методических подходов по вопросам оптимизации сети агрометеорологических наблюдений, в том числе по вопросам оптимальной плотности сети, производящей агрометеорологические наблюдения по стандартной программе и производству агрометеорологических наблюдений.

*Срок исполнения: III квартал 2019 года.*

*Ответственные: В.А. Долгий-Трач (ФГБУ «ВНИИСХМ»);*

*Л.Н. Журавович (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/5

О сборе, обработке и передаче информации  
с автоматизированных гидрологических комплексов  
в Российской Федерации

Заслушав и обсудив доклад заведующего лабораторией гидрологических приборов ФГБУ «ГГИ» Д.В. Высоцкого (Росгидромет) по вопросу: «О сборе, обработке и передаче информации с автоматизированных гидрологических комплексов в Российской Федерации»,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведениюю предоставленную информацию.

2. В целях унификации технических решений в системе гидрологических наблюдений в рамках Союзного государства рекомендовать ФГБУ «ГГИ» и Белгидромету рассмотреть возможность организации и проведения совместных совещаний специалистов по вопросам использования технологий и программных средств для сбора, обработки и передачи информации с автоматизированных гидрологических постов, а также проведения обучения на гидрометрическом полигоне ФГБУ «ГГИ».

Срок исполнения: III квартал 2019 года.

Ответственные: С.А. Журавлев, Д.В. Высоцкий (ФГБУ «ГГИ»);  
Л.Н. Журавович (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/6

О способах оповещения  
органов государственного управления и населения при угрозе  
возникновения неблагоприятных и опасных явлений погоды

Заслушав и обсудив доклад начальника службы метеорологических прогнозов А.В. Беганского (Белгидромет) и и.о. директора ФГБУ «Гидрометцентр России» Д.Б. Киктева (Росгидромет) по вопросу: «О способах оповещения органов государственного управления и населения при угрозе возникновения неблагоприятных и опасных явлений погоды»,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. В целях включения территории Республики Беларусь в систему «Метеопредупреждения» Росгидромета и в дальнейшем в развивающуюся Глобальную систему предупреждения об опасных природных явлениях рекомендовать Белгидромету передать в ФГБУ «Гидрометцентр России» данные о границах регионов Республики Беларусь, планируемых к использованию при пространственной детализации метеорологических предупреждений.
3. При условии поступления информации от Белгидромета, ФГБУ «Гидрометцентр России» включить территорию Республики Беларусь в систему «Метеопредупреждения» Росгидромета и обеспечить доступ специалистов Белгидромета к внутреннему интерфейсу системы для ее тестовой эксплуатации.

*Срок исполнения: III квартал 2019 года.*

*Ответственные: А.В. Беганский (Белгидромет);*

*Д.Б. Киктев (ФГБУ «Гидрометцентр России»).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/7

**О внесении изменений  
в состав совместной коллегии Комитета Союзного государства  
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды  
и состав секретариата совместной коллегии**

Заслушав и обсудив доклад секретаря совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды А.Г. Коробчука (от Республики Беларусь) по вопросу: «О внесении изменений в состав совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды и состав секретариата совместной коллегии»,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

2. Утвердить Секретариат совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в составе:

Люблинская Яна Эдуардовна (от Российской Федерации);  
Коробчук Андрей Григорьевич (от Республики Беларусь).

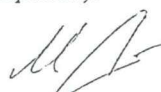
3. Рекомендовать к включению в состав совместной коллегии Комитета Союзного Государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в качестве члена совместной коллегии от Республики Беларусь начальника управления регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы Минприроды Республики Беларусь Алейникову Наталью Григорьевну.

Секретариату совместной коллегии подготовить и представить в Совет Министров Союзного государства пакет документов для утверждения.

*Срок исполнения: IV квартал 2019 года.*

*Ответственные: А.Г. Коробчук (Белгидромет);  
Я.Э. Люблинская (Росгидромет).*

Председатель совместной коллегии

 М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/8

О радиационном мониторинге атмосферного воздуха  
на территории Гомельской области, подвергшейся радиационному  
загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС

Заслушав и обсудив доклад начальника филиала «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» В.В. Жукова (Белгидромет) по вопросу: «О радиационном мониторинге атмосферного воздуха на территории Гомельской области, подвергшейся радиационному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС»,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить удовлетворительное выполнение филиалом «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» работ по радиационному мониторингу атмосферного воздуха на территории Гомельской области.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/9

Об организации учета и мониторинга  
наблюдательных подразделений и сетей наблюдений Росгидромета  
и перспективах применения для этих сетей автоматизированной системы  
учета наблюдательных подразделений Росгидромета

Заслушав и обсудив доклад директора ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»  
В.С. Косых (Росгидромет) по вопросу: «Об организации учета и мониторинга  
наблюдательных подразделений и сетей наблюдений Росгидромета и  
перспективах применения для этих сетей автоматизированной системы учета  
наблюдательных подразделений Росгидромета» (далее – АСУНП),

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. В целях эффективного мониторинга и управления  
наблюдательными подразделениями и сетями наблюдений Белгидромета и  
Росгидромета, – рекомендовать Белгидромету и Росгидромету включить в  
концепцию программы Союзного государства на 2022 – 2026 годы мероприятия  
по созданию на базе АСУНП Росгидромета системы мониторинга и управления  
сетями наблюдений Союзного государства.

Срок исполнения: IV квартал 2019 года.

Ответственные: В.С. Косых (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);  
С.А. Кузмич (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/10

**О рассмотрении окончательных редакций  
типовых руководящих документов Комитета Союзного государства  
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды**

Заслушав и обсудив доклад генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» В.М. Шершакова (Росгидромет) по вопросу: «О рассмотрении окончательных редакций типовых руководящих документов Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды», разработанных в рамках мероприятия № 5 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Одобрить окончательные редакции документов РДТ 01-20\_\_ «Стандартизация в Комитете Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены типовых нормативных документов» и РТ 03-20\_\_ «Основные средства измерений гидрометеорологического назначения, применяемые на государственной наблюдательной сети» и представить указанные документы на утверждение Руководителю Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

*Срок исполнения: IV квартал 2019 года.*

*Ответственные: В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);  
Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

3. Принять с учетом положений, включенных в окончательную редакцию РДТ 01-20\_\_, что:

3.1 при рассмотрении на заседаниях совместной коллегии согласованных окончательных редакций проектов типовых руководящих документов, типовых рекомендаций (далее – типовые НД) и изменений к ним, разработанных в рамках реализации мероприятий по программам Союзного государства, устанавливать в решениях коллегии дату их введения в действие в

Союзном государстве с учетом времени, необходимого для выполнения организационно-технических мероприятий по подготовке к применению и организации внедрения в национальных гидрометеорологических службах Республики Беларусь и Российской Федерации;

3.2 руководителям национальных гидрометеорологических служб Республики Беларусь и Российской Федерации обеспечивать внедрение типовых нормативных документов соответствующими организационно-распорядительными документами до даты введения их в действие в Союзном государстве.

*Срок исполнения: постоянно.*

*Ответственные: М.Е. Яковенко (Росгидромет);*

*Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

4. Поручить ФГБУ «НПО «Тайфун» – головной организации по стандартизации Росгидромета – осуществлять рассмотрение и согласование проектов технических заданий на разработку типовых НД, проектов типовых НД, проектов изменений к ним и регистрацию утвержденных типовых НД и изменений к ним, в порядке, установленном в окончательной редакции РДТ 01-20\_ «Стандартизация в Комитете Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены типовых нормативных документов».

*Срок исполнения: постоянно.*

*Ответственные: В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»).*

5. Считать утратившим силу решение коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 30 - 31 октября 2006 года № 33/2 «О новом порядке взаимодействия Росгидромета и Белгидромета при подготовке научно-методических и организационно-распорядительных нормативных документов».

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/11

О порядке подготовки и размещения  
информационного контента на сайте Комитета Союзного государства  
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

Заслушав и обсудив доклад генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» В.М. Шершакова (Росгидромет) и заместителя начальника службы – начальника отдела международного сотрудничества А.Г. Коробчука (Белгидромет) по вопросу: «О порядке подготовки и размещения информационного контента на сайте Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды»,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Направить на утверждение новую редакцию положения «О порядке ведения и информационного наполнения Интернет-сайта Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды».

*Срок исполнения: III квартал 2019 года.*

*Ответственные: В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»).*

3. Росгидромету и Белгидромету продолжить практику информационного наполнения Интернет-сайта Комитета в соответствии с новым положением «О порядке ведения и информационного наполнения Интернет-сайта Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды».

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/12

О предложениях по разработке  
проекта концепции программы Союзного государства в сфере  
гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022 – 2026 годы

Заслушав и обсудив доклад начальника Управления геофизического мониторинга, активных воздействий и государственного надзора Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – УГМАВ Росгидромета) С.В. Тасенко по вопросу: «О предложениях по разработке проекта концепции программы Союзного государства в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022 – 2026 годы» (далее – Программа-2022),

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Для организации работы по подготовке концепции программы Союзного государства в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022 – 2026 годы сформировать совместную рабочую группу из представителей Белгидромета и Росгидромета (приложение к настоящему решению).

Росгидромету до 15 июля 2019 года разработать и довести до предполагаемых организаций-исполнителей формы для представления предложений в концепцию Программы-2022.

Обмен информацией осуществлять по телефону, почте, с помощь интернета и других современных средств коммуникации.

Результаты работы по концепции представлять на очередных заседаниях совместной коллегии Комитета.

*Срок исполнения: до утверждения Программы-2022.*

*Ответственные: С.В. Тасенко (Росгидромет);*

*Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/13

**О дате и месте проведения**

**14-го заседания Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета**

Заслушав и обсудив доклад заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» С.А. Кузьмич (Белгидромет) и начальника Управления государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – УГНС Росгидромета) И.А. Евдокимова (Росгидромет) по вопросу: «О дате и месте проведения 14-го заседания Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета»,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Определить местом проведения 14-го заседания Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров Белгидромета и Росгидромета г. Калининград, Российская Федерация; дата проведения – сентябрь 2019 года.

Руководителю Калининградского ЦГМС – филиал ФГБУ «Северо-Западное УГМС» организовать проведение заседания рабочей группы.

*Срок исполнения: сентябрь 2019 года.*

*Ответственные: Ю.В. Скляров (Калининградское ЦГМС –  
филиал ФГБУ «Северо-Западное УГМС»);  
И.А. Евдокимов (Росгидромет).*

3. В период май – сентябрь 2019 года, в соответствии с Положением «О конкурсе на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь», провести заочный конкурс на лучшего

техника-аэрометра. Результаты конкурса утвердить на очередном заседании совместной коллегии Комитета.

*Срок исполнения: 70-е заседание совместной коллегии Комитета.*

*Ответственные: И.А. Евдокимов (Росгидромет);*

*С.А. Кузмич (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии



М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/14

О предложениях по организации и проведению  
в рамках 70-го юбилейного заседания совместной коллегии праздничного  
мероприятия с участием ветеранов Комитета Союзного государства  
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

Заслушав и обсудив доклад секретаря совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды А.Г. Коробчука по вопросу: «О предложениях по организации и проведению в рамках 70-го юбилейного заседания совместной коллегии праздничного мероприятия с участием ветеранов Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды»,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

1. Местом проведения очередного заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды решением № 68/12 определен г. Нальчик, Российская Федерация, ФГБУ «ВГИ»; период проведения – сентябрь 2019 года (по согласованию).

Рекомендовать руководителям Росгидромета и Белгидромета, по возможности, пригласить ветеранов Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды для участия в 70-м заседании совместной коллегии.

*Срок исполнения: сентябрь 2019 года.*

*Ответственные: С.В. Тасенко (Росгидромет);*

*Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/15

**Об итогах работы совместной коллегии  
Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу  
загрязнения природной среды в 2018 году**

Заслушав и обсудив доклад секретаря совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды А.Г. Коробчука по вопросу: «Об итогах работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в 2018 году»,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить, что план работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2018 год в целом выполнен.
3. Считать целесообразным продолжить практику планирования и проведения тематических заседаний совместной коллегии с более углубленным рассмотрением основных направлений деятельности Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромета).
4. Секретариату совместной коллегии подготовить доклад об итогах работы совместной коллегии Союзкомгидромета в 2019 году и представить его на 71-м заседании совместной коллегии.

*Срок исполнения: II квартал 2020 года.*

*Ответственные: секретариат совместной коллегии.*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/16

Об исполнении предыдущих решений  
совместной коллегии Комитета Союзного государства по  
гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со  
сроком исполнения в первом полугодии 2019 года

Заслушав и обсудив доклад секретаря совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды А.Г. Коробчука по вопросу: «Об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения в первом полугодии 2019 года»,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Отметить, что решения совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения в первом полугодии 2019 года в основном выполнены.
3. Секретариату совместной коллегии продолжить практику оперативного контроля за выполнением принимаемых совместной коллегией решений.

*Срок исполнения: постоянно.*

*Ответственные: секретариат совместной коллегии.*

4. Включить в повестку дня 70-го заседания совместной коллегии доклад ФГБУ «Авиаметтелеом Росгидромета» по вопросу: «Технические и технологические решения, разработанные для централизации сбора данных с различных наблюдательных сетей, включая проект модернизации гидрологической сети в бассейне реки Волга».

*Срок исполнения: 70-е заседание совместной коллегии Комитета.*

*Ответственные: В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеом Росгидромета»).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко