

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/1

**О состоянии двустороннего обмена данными наблюдений и
обработанной информацией с действующих ДМРЛ, в том числе с ДМРЛ,
расположенных на приграничных территориях**

Заслушав и обсудив доклад о состоянии двустороннего обмена данными наблюдений и обработанной информацией с действующих ДМРЛ, в том числе с ДМРЛ, расположенных на приграничных территориях, заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) С.А. Кузьмич и заместителя генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») В.В. Цуканова,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Рекомендовать Росгидромету осуществлять обмен данными в коде BUFR с Белгидрометом со следующих радиолокаторов: ДМРЛ-С Смоленск, ДМРЛ-С Брянск, ДМРЛ Великие Луки, ДМРЛ Курск, а также ДМРЛ Калининград после ввода в эксплуатацию.

Срок исполнения: I квартал 2019.

*Ответственные исполнители: А.В. Никитов (Росгидромет –
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).*

3. Росгидромету и Белгидромету подготовить предложения по внесению изменений в «План совместной оперативно-производственной деятельности в рамках Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2018–2019 годы» об увеличении пропускной способности каналов передачи данных, соответствующих текущему состоянию обмена радиолокационными данными по АСПД и решениями, принятыми на этой коллегии.

Срок исполнения: I квартал 2019.

*Ответственные исполнители: А.В. Никитов (Росгидромет -
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»), И.И. Бируля (Белгидромет)*

4. Росгидромету представить на 69 заседание совместной коллегии технические и технологические решения, разработанные для построения и модернизации ВСС и АСПД Росгидромета.

Срок исполнения: 69-е заседание совместной коллегии.

*Ответственные исполнители: А.В. Никитов (Росгидромет -
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/2

Об исполнении первого и второго этапов мероприятия № 1 (выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Повышение качества гидрометеорологических прогнозов и обнаружения опасных гидрометеорологических явлений») программы Союзного Государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного Государства» на 2017-2021 годы. Особенности прогнозирования на базе моделей COSMO-Ru-Bu и WRF

Заслушав и обсудив доклад об исполнении первого и второго этапов мероприятия № 1 программы Союзного Государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного Государства» на 2017-2021 годы (далее – мероприятие № 1) заместителя начальника службы программного обеспечения государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) И.А. Деменцовой и заместителя директора федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (ФГБУ «Гидрометцентр России») Г.В. Елисеева,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию и отметить актуальность проводимых исследований, направленных на повышение качества прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений, краткосрочного прогнозирования элементов погоды.
2. Росгидромету и Белгидромету обеспечить унификацию методик оценки качества прогнозов метеорологических величин, элементов погоды, формируемых адаптированными моделями атмосферы (COSMO-Ru-Bu, WRF), с целью обеспечения сопоставимости оценок и возможности создания на последующих этапах технологии мультимодельного ансамблевого прогнозирования.

Срок исполнения: I квартал 2019.

Ответственные исполнители: Г.В. Елисеев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»), И.А. Деменцова (Белгидромет).

3. Росгидромету и Белгидромету поручить исполнителям по мероприятию № 1 подготовить доклад, отражающий исполнение третьего этапа мероприятия №1, включающий реализацию ансамблевого прогнозирования с использованием продукции моделей COSMO-Ru-Bu и WRF. Доклад представить на 71-м заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: 71-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства.

Ответственные исполнители: С.В. Тасенко (Росгидромет), С.А. Кузьмич (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

№ 68/3

**О методических аспектах автоматизации гидрологической сети
в Республике Беларусь и Российской Федерации**

Заслушав и обсудив доклад о методических аспектах автоматизации гидрологической сети в Республике Беларусь и Российской Федерации начальника службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Л.Н. Журавович и начальника отдела гидрометрии и гидрологической сети федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» (ФГБУ «ГГИ») Т.И. Яковлевой,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

2. Росгидромету при переработке действующих и разработке новых нормативных документов рассмотреть возможность внесения дополнений к перечню разрядов гидрологических постов.

Срок исполнения: II квартал 2019.

Ответственные исполнители: Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).

3. ФГБУ «ГГИ» подготовить методические рекомендации по проведению сравнительных измерений уровней и температуры воды стандартными и автоматизированными средствами измерений и обработке полученных результатов, в которых изложен порядок и условия перехода на измерение уровней воды с использованием АГК и направить его на утверждение в Росгидромет.

Срок исполнения: II квартал 2019.

Ответственные исполнители: Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).

4. Росгидромету для обеспечения работы МГЛ рассмотреть возможность организации в наблюдательных подразделениях УГМС (ЦГМС, ГС, ГМО) гидрометрических бригад, состоящих из специалистов-гидрологов

и специалистов более широкого профиля, обученных и владеющих всеми средствами измерений и оборудованием, входящим в комплект МГЛ.

Срок исполнения: I квартал 2019.

Ответственные исполнители: Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).

5. Рекомендовать Росгидромету разработать программную технологию оперативного учета стока воды на основе разработанных в ФГБУ «ГГИ» рекомендаций РД 52.08.872-2018 «Оперативный учет стока на водотоках. Методы обработки наблюдений за уровнями и расходами воды».

Срок исполнения: II квартал 2019.

Ответственные исполнители: Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/4

**О проведении совместных консультаций по подготовке и выработке
согласованной позиции для участия в 18-ом Конгрессе ВМО**

Заслушав и обсудив информацию о проведении совместных консультаций по подготовке и выработке согласованной позиции для участия в 18-ом Конгрессе ВМО заместителя начальника службы-начальника отдела международного сотрудничества государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) А.Г. Коробчука,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Белгидромету продолжить работы по открытию в г. Минске Евразийского офиса ВМО.

Срок исполнения: 2019.

Ответственные исполнители: Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

3. Росгидромету и Белгидромету на стадии подготовки к 18-му Конгрессу ВМО (1-й квартал 2019 г.) организовать проведение совместных консультаций для выработки согласованных позиций по принципиальным пунктам повестки дня, имея в виду, что принимаемые конгрессом решения должны быть направлены, в частности, на повышение эффективности деятельности служб, рост их авторитета на национальном и международном уровнях, рост представительства обеих стран в рабочих и конституционных органах, сохранение программы Всемирной службы погоды как ключевой программы ВМО, сохранение представительства Российской Федерации в Исполнительном Совете ВМО.

Срок исполнения: I квартал 2019.

Ответственные исполнители: А.И. Гусев (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»), Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

№ 68/5

**О состоянии дел по реализации программы Союзного Государства
«Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного
Государства» на 2017-2021 годы за I – III квартал 2018 года**

Заслушав и обсудив доклад о состоянии дел по реализации программы Союзного Государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного Государства» на 2017-2021 годы (далее - Программа) за I – III квартал 2018 года заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) С.А. Кузьмич и главного специалиста федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрометсервис» (ФГБУ «Гидрометсервис») В.Ю. Алексеева,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Принять, что ход реализации мероприятий Программы за 2018 г. признан удовлетворительным. Поставленные Программой цели и задачи для I, II и III кварталов 2018 г. выполнены в полном объеме.

3. Росгидромету и Белгидромету представить на 69-м заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства развернутый доклад о результатах проверочного мероприятия, проведенного 27-28 сентября 2018 г. государственным заказчиком-координатором исполнения государственным заказчиком в 2017 г. и I-II кв. 2018 г. программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы.

Срок исполнения: II квартал 2019.

Ответственные исполнители: В.Ю. Алексеев (Росгидромет), С.А. Кузьмич (Белгидромет).

4. 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.

5. Поручить исполнителям работ по второму и третьему мероприятию Программы подготовить развернутый доклад, отражающий исполнение первого и второго этапов Программы. Доклад представить на 69-м заседании совместной коллегии Комитета.

Срок исполнения: 69-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства.

Ответственные исполнители: В.М. Шершаков (Росгидромет - ФГБУ «НПО «Тайфун»), В.М. Катцов (Росгидромет - ФГБУ «ГГО»), Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

6. Рекомендовать Росгидромету, как государственному заказчику-координатору, ежегодно осуществлять проверочные мероприятия исполнителей Программы (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)). Результаты представлять на очередных заседаниях совместной коллегии Комитета Союзного государства.

Срок исполнения: в течение всего периода реализации Программы.

Ответственные исполнители: С.В. Тасенко (Росгидромет).

7. В целях достижения единых показателей и выполнения задач Программы рекомендовать государственным заказчикам проведение регулярных совещаний исполнителей Программы, в том числе в форме видеоконференций.

Срок исполнения: в течение всего периода реализации Программы.

Ответственные исполнители: С.В. Тасенко (Росгидромет), Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

8. Росгидромету и Белгидромету подготовить проект предложений по разработке новой программы в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях Союзного государства и представить предложения на 69-ом заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: II квартал 2019.

Ответственные исполнители: С.В. Тасенко (Росгидромет), Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

9. Росгидромету и Белгидромету информировать Постоянный Комитет Союзного государства о проведении совместных консультаций в рамках выполнения Программы.

Срок исполнения: в течение всего периода реализации Программы.

Ответственные исполнители: секретариат совместной коллегии.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/6

О состоянии готовности системы мониторинга, прогнозирования
радиационной обстановки и оповещения населения и органов
государства о возможных аварийных ситуациях
на радиационно-опасных объектах

Заслушав и обсудив доклад о состоянии готовности системы мониторинга, прогнозирования радиационной обстановки и оповещения населения и органов государства о возможных аварийных ситуациях на радиационно-опасных объектах начальника службы метеорологических прогнозов государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) А.В. Беганского и генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») В.М. Шершакова,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Одобрить проводимую в Росгидромете и Белгидромете работу по координации организации и ведения системы мониторинга радиационной обстановки.
3. Внести дополнения в «Порядок взаимного информирования в случае угрозы и/или возникновения чрезвычайной ситуации радиационного характера в системе Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды», включив в него пункты, регламентирующие оказание научно-методической поддержки Белгидромету при возникновении аварийной ситуации на Белорусской АЭС со стороны Росгидромета.

Срок исполнения: II квартал 2019.

*Ответственные исполнители: В.М. Шершаков (Росгидромет)
ФГБУ «НПО «Тайфун», М.К. Коваленко (Белгидромет).*

4. Росгидромету и Белгидромету подготовить проект регламента представления информации о радиационной обстановке в зоне влияния Белорусской АЭС при ее штатном функционировании и представить на согласование в Госкорпорацию «Росатом», Министерство энергетики Республики Беларусь и Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор).

Срок исполнения: IV квартал 2019.

Ответственные исполнители: В.М. Шершаков (Росгидромет - ФГБУ «НПО «Тайфун»), М.К. Коваленко (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/7

О проекте плана совместной работы коллеги Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2019 год

Заслушав и обсудив информацию секретариата совместной коллегии по рассмотренному вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Одобрить представленный проект.

2. Секретариату совместной коллегии внести на утверждение Председателю совместной коллегии план совместной работы коллегии Комитета Союзного Государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2019 год.

Срок исполнения: I квартал 2019.

Ответственные исполнители: секретариат совместной коллегии.

3. Росгидромету и Белгидромету подготовить проект предложений по организации и проведению в рамках 70-ого юбилейного заседания совместной коллегии праздничного мероприятия с участием ветеранов Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Проект предложений представить на 69-ом заседании совместной коллегии.

Срок исполнения: II квартал 2019.

Ответственные исполнители: секретариат совместной коллегии.

4. Росгидромету и Белгидромету предоставлять информацию в Постоянный комитет Союзного государства о национальных и всемирных праздниках гидрометеорологической тематики для последующего размещения на официальных сайтах Постоянного комитета и Союзного государства.

Срок исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители: секретариат совместной коллегии.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/8

О выполнении предыдущих решений совместной коллегии со сроком исполнения во II-III кв. 2018 года

Заслушав информацию секретариата совместной коллегии по рассмотренному вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию и отметить, что ранее принятые решения совместной коллегии в основном выполнены.
2. Секретариату совместной коллегии продолжить практику оперативного контроля за выполнением принимаемых совместной коллегией решений.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/9

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

Заслушав и обсудив информацию о внесении изменений в состав совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды начальника Управления специальных и научных программ Росгидромета С.В. Тасенко,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Утвердить в качестве члена совместной коллегии Комитета Союзного Государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от Российской Федерации начальника Управления наблюдательной сети и гидрометобеспечения Росгидромета Евдокимова Ивана Александровича.
2. Утвердить сопредседателем рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета начальника Управления наблюдательной сети и гидрометобеспечения Росгидромета Евдокимова Ивана Александровича.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/10

Об образовательном проекте по подготовке специалистов России и Белоруссии в области космической погоды, радиационного мониторинга верхней атмосферы Земли и околоземного пространства, радиационной безопасности и радиоэкологии

Заслушав и обсудив доклад директора Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В. Скobelьцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова М.И. Панасюка об образовательном проекте по подготовке специалистов России и Белоруссии в области космической погоды, радиационного мониторинга верхней атмосферы Земли и околоземного пространства, радиационной безопасности и радиоэкологии,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Росгидромету совместно с НИИЯФ МГУ доработать проект по подготовке специалистов России и Белоруссии в области космической погоды, радиационного мониторинга верхней атмосферы Земли и околоземного пространства, радиационной безопасности и радиоэкологии.
Срок исполнения: 2019.
Ответственные исполнители: В.Т. Миннигареев (Росгидромет – ФГБУ «ИПГ»).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/11

**О рассмотрении и утверждении положения 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**

Заслушав и обсудив доклад о рассмотрении и утверждении положения 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 заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) С.А. Кузьмич,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Утвердить положение 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.
3. Конкурс проводить ежегодно 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».
4. Возложить ответственность за организацию и проведение первого этапа конкурса на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на начальников ЦГМС Росгидромета и облгидрометов Республики Беларусь на сопредельных приграничных территориях.

5. Результаты конкурса на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды заслушать на 70-ом заседании совместной коллегии следующей после подведения итогов конкурса.

Срок исполнения: 70-е заседание совместной коллегии.

Ответственные исполнители: И.А. Евдокимов (Росгидромет), С.А. Кузьмич (Белгидромет).

6. Росгидромету и Белгидромету определить дату и место проведения очередного заседания Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета и доложить о дате и месте проведения на 69-ом заседании совместной коллегии.

Срок исполнения: 69-е заседание совместной коллегии.

Ответственные исполнители: И.А. Евдокимов (Росгидромет), С.А. Кузьмич (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/12

Об утверждении секретаря совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со стороны Росгидромета, а также месте и времени проведения 69-го и 70-го заседания совместной коллегии Комитета Союзного Государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

Заслушав и обсудив доклад информацию секретариата совместной коллегии по рассмотренному вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Утвердить следующий состав Секретариата совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды:
Коробчук Андрей Григорьевич (Белгидромет).
3. Определить, что 69-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды состоится в г. Гомель, Республика Беларусь в мае-июне 2019 года, а 70-е заседание – в г. Нальчик, Российская Федерация в октябре-ноябре 2019 года.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко