

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/1

О состоянии работ по реализации программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017-2021 годы в 2017 году с анализом полученных результатов и оценкой эффективности использования выделяемых на программу средств из бюджета Союзного государства, включая информацию о реализации каждого раздела программы в контексте вклада в развитие системы гидрометеорологической безопасности в Республике Беларусь и Российской Федерации

Заслушав и обсудив информацию заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) С.А. Кузьмич, по вопросу реализации Программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017-2021 годы (далее – Программа) и главного специалиста ФГБУ «Гидрометсервис» В.Ю. Алексеева,

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 2018 году и последующие годы в полном объеме.

3. Поручить исполнителям по первому мероприятию Программы подготовить развернутый доклад, отражающий выполнение первого и второго этапов Программы, а также особенности прогнозирования на базе моделей COSMO-Ru-Bu и WRF. Доклад представить на 68-м заседании совместной коллегии Комитета.

Срок исполнения: 68-е заседание совместной коллегии Комитета.

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

4. Рекомендовать Росгидромету, как государственному заказчику-координатору по Программе, предусмотреть проверочное мероприятие в II полугодии 2018 года. Результаты представить на 69-м заседании совместной коллегии Комитета.

Срок исполнения: 69-е заседание совместной коллегии Комитета.

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

5. Рекомендовать Государственному заказчику и Государственному заказчику-координатору провести совещание и выработать единую аргументированную позицию об использовании неосвоенных финансовых средств, выделенных из бюджета Союзного государства на реализацию мероприятий

Программы в 2017 году. О результатах доложить на 68-м заседании совместной коллегии Комитета.

Срок исполнения: июнь-июль 2018 года.

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

6. Рекомендовать в целях построения объединенной радиолокационной сети Белгидромета и Росгидромета перевести все белорусские ДМРЛ на 10 минутный цикл наблюдений и использовать принятую в Росгидромете программу наблюдений: 2 наблюдения в каждом цикле - в режиме «Отражаемость» (дальность 250 км) и в режиме «Скорость» (дальность 125 км).

Срок исполнения: 2018 год.

Ответственные: Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет), В.В. Петров (ФГБУ «ЦАО»).

7. Руководствуясь абзацем 6 раздела 7 Программы, рекомендовать Минприроды Республики Беларусь и Белгидромету внести изменения в п. 41 Договора в части прав владения, использования и распоряжения объектами собственности, полученными или приобретенными в результате реализации Программы, учитывая тот факт, что до окончания Программы оно является собственностью Союзного Государства, и его правовой статус определяется постановлением Совета Министров Союзного государства, которое принимается при рассмотрении итогов реализации Программы.

Срок исполнения: август 2018 года.

Ответственные: Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет).

8. Рекомендовать государственным заказчикам предусмотреть проведение регулярных совещаний исполнителей Программы в целях достижения единых показателей мероприятий Программы.

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

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/2

О методических аспектах автоматизации пунктов наблюдений приземной метеорологической сети в Республике Беларусь и Российской Федерации

Заслушав и обсудив доклады о методических аспектах автоматизации пунктов наблюдений приземной метеорологической сети в Республике Беларусь и Российской Федерации Е.Л. Логунковой (Белгидромет) и С.Ю. Гавриловой (Росгидромет, ФГБУ «ГГО»),

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Продолжить практику проведения натурных испытаний и экспериментальных исследований на полигоне ФГБУ «ГГО» новых типов метеорологических и актинометрических датчиков, в целях обеспечения сопоставимости результатов измерений различных типов средств измерений, отработки алгоритмов и методик первичной обработки данных и успешного ввода в эксплуатацию на наблюдательных сетях.

Сроки исполнения: постоянно.

*Ответственные исполнители: В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»),
И.Ю. Кулешова (Белгидромет).*

3. Росгидромету и Белгидромету продолжить взаимодействие по обмену опытом внедрения и эксплуатации современных автоматизированных средств измерения метеорологического и актинометрического назначения.

Сроки исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители: В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»), И.Ю. Кулешова (Белгидромет).

4. Отметить, что автоматизация сети приземных метеорологических наблюдений осуществляется в соответствии с рекомендациями ВМО, согласно требованиям действующих руководящих документов Российской Федерации и технических нормативных правовых актов Республики Беларусь.

5. Отметить, что при автоматизации пунктов наблюдений должен обеспечиваться комплексный подход к проведению организационных, методических и метрологических мероприятий, который позволит обеспечить сопоставимость, непрерывность, достоверность и качество наблюдений.

6. Отметить, что применяемые методические подходы по автоматизации пунктов наблюдений приземной метеорологической сети Российской Федерации и Республики Беларусь выработаны с учетом современных требований, предъявляемых потребителями метеорологической информации.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/3

**О проведении в 2019 году союзной научно-практической конференции «20 лет
сотрудничества России и Беларуси в области мониторинга загрязнения
природной среды и перспективы его дальнейшего развития»**

Заслушав и обсудив информацию, начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Р.Ю. Лабазнова и начальника УСНП Росгидромета С.В. Тасенко,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию о проведении конференции, посвященной 25-летию Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь.

2. Рекомендовать Белгидромету в рамках проведения конференции, посвященной 25-летию Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, провести тематическое мероприятие, посвященное 20-летию сотрудничества России и Беларуси в области мониторинга загрязнения природной среды (решение коллегии № 65/9).

Сроки исполнения: июнь 2018 года.

Ответственные исполнители: Е.П. Богодяж (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г. г. Минск, Республика Беларусь № 67/4
**О перспективах применения микроволновых профилемеров в системах
аэрометрического зондирования**

Заслушав и обсудив информацию, начальника отдела государственного фонда данных государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) И.Ю. Кулешовой и заместителя начальника ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» А.И. Гусева,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Росгидромету и Белгидромету, при формировании перспективных планов развития наблюдательных сетей, принимать меры по их дополнению дистанционными профилемерами различного типа и назначения и развитию работ по обеспечению методической поддержки этих видов измерений.

Сроки исполнения: постоянно.

*Ответственные исполнители: И.А. Евдокимов (Росгидромет),
И.Ю. Кулешова (Белгидромет)*

3. Росгидромету рассмотреть возможность восстановления лота по дистанционным профилемерам в проекте МБРР-2.

Члену совместной коллегии Гусеву А.И. в месячный срок организовать подготовку заключения заинтересованных НИУ (ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «Тайфун», ФГБУ «Гидрометцентр России») и УГМС Росгидромета по вопросу восстановления лота по микроволновым профилемерам и дистанционным профилемерам в проекте МБРР-2.

Сроки исполнения: 2018 год.

Ответственные исполнители: А.И. Гусев (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», член совместной коллегии), В.В. Петров (ФГБУ «ЦАО»), НИУ Росгидромета, И.А. Евдокимов (Росгидромет).

4. Росгидромету и Белгидромету организовать совместную работу по подготовке научно-методической базы для использования микроволновых профилемеров на сети наблюдений с учетом требований руководящих документов Российской Федерации и технических нормативных правовых актов Республики Беларусь.

Сроки исполнения: 2018 год.

*Ответственные исполнители: А.И. Гусев (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»),
В.В. Петров (ФГБУ «ЦАО»), И.Ю. Кулешова (Белгидромет)*

5. Росгидромету рассмотреть возможность обучения на курсах повышения квалификации, участия в семинарах по вопросам применения температурно-ветровых профилемеров специалистов Белгидромета.

Сроки исполнения: постоянно.

*Ответственные исполнители: А.Г. Тимофеева (ФГБО ДПО «ИПК»),
В.В. Петров (ФГБУ «ЦАО»), Т.В. Селейкович (Белгидромет)*

6. Росгидромету и Белгидромету при формировании новой программы и бюджета Союзного государства предусмотреть направления деятельности по внедрению бесконтактных методов зондирования атмосферы.

Сроки исполнения: к 2022 году.

*Ответственные исполнители: С.В. Тасенко (Росгидромет),
О.И. Кацубо (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/5

Об опыте метеорологического обслуживания в России и Беларуси крупных международных спортивных мероприятий.

Заслушав и обсудив, доклад об опыте метеорологического обслуживания в Беларуси крупных международных спортивных мероприятий начальника службы метеорологических прогнозов государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) А.В. Беганского,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

2. Росгидромету подготовить и представить на 68-ом заседании совместной коллегии Комитета доклад об опыте метеорологического обслуживания в России крупных международных спортивных мероприятий.

Сроки исполнения: 68-е заседание совместной коллегии Комитета.

Ответственные исполнители: ФГБУ «Гидрометцентр России».

3. Рекомендовать Росгидромету и Белгидромету продолжать обмен опытом в вопросах метеорологического обслуживания крупных спортивных мероприятий.

4.

5. Провести совместный семинар по вопросу обслуживания крупных спортивных мероприятий на примере Чемпионата мира по футболу 2018 года.

Сроки исполнения: март 2019 года.

*Ответственные исполнители: ФГБУ «Гидрометцентр России»,
A.V. Беганский (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/6

Об образовательном проекте Союзного государства «Создание и развитие гидрометеорологической волонтёрской наблюдательной сети на 2019-2021 гг. и дальнейшую перспективу»

Заслушав и обсудив, доклады начальника отдела государственного фонда данных государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) И.Ю. Кулешовой, ректора ФГБОУ ДПО «ИПК» А.Г. Тимофеевой и заместителя директора представительства РГГМУ в Москве А.А. Брыксенкова по рассматриваемому вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.

2. Росгидромету направить подготовленный в соответствии с порядком разработки и реализации проектов Союзного государства (утв. Постановлением Совета Министров Союзного государства от 10.02.2017 № 5) образовательный проект в области гидрометеорологии на согласование в Минприроды Республики Беларусь.

Срок исполнения: июль 2018 года.

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

3. Росгидромету и Минприроды Республики Беларусь направить образовательный проект на согласование с соответствующими органами государственного управления.

Срок исполнения: III квартал 2018 года.

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

4. Росгидромету и Минприроды Республики Беларусь внести согласованный проект в установленном порядке на рассмотрение Совета Министров Союзного государства.

Срок исполнения: IV квартал 2018 года.

Ответственные исполнители: 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

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/7

Об исполнении предыдущих решений поставленных под контроль на 66-м заседании совместной коллегии

Заслушав и обсудив информацию секретариата совместной коллегии по рассматриваемому вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

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

Сроки исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители: секретариат коллегии.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/8

**Об организации взаимодействия с владельцами
«негосударственных» сетей наблюдений**

Заслушав и обсудив информацию начальника отдела государственного фонда данных государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) И.Ю. Кулешовой и советника руководителя Росгидромета В.М. Трухина, по вопросу организации взаимодействия с владельцами «негосударственных» сетей наблюдений,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Отметить важность эффективного взаимодействия с юридическими и физическими лицами – участниками гидрометеорологической деятельности, владельцами наблюдательных сетей, неподведомственных Росгидромету и Белгидромету (далее – иные участники гидрометеорологической деятельности) для увеличения плотности наблюдательной сети и пополнения государственных информационных ресурсов.

2. Рекомендовать Росгидромету и Белгидромету продолжать взаимодействие с владельцами «негосударственных» сетей по получению дополнительной информации необходимой для достоверной, объективной оценки гидрометеорологических процессов, а также для оценки оправдываемости прогнозов.

3. Подготовить предложения по развитию нормативно-правового регулирования взаимодействия с иными участниками гидрометеорологической деятельности по вопросам предоставления учреждениям Росгидромета и Белгидромета оперативной и режимной информации о состоянии и загрязнении окружающей среды.

Срок исполнения: IV квартал 2018 года.

Ответственные исполнители: Катцов В.М. (ГТО), Евдокимов И.А. (УСНГ Росгидромет), И.Ю. Кулешова (Белгидромет).

4. Подготовить предложения по совершенствованию учета наблюдательных сетей иных участников гидрометеорологической деятельности.

Срок исполнения: III квартал 2018 года.

Ответственные исполнители: В.С. Косых (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»), И.Ю. Кулешова (Белгидромет).

5. При осуществлении государственного контроля, надзора лицензиатов и иных участников гидрометеорологической деятельности особое внимание уделять вопросам работы наблюдательных сетей, их учета и предоставления информации учреждениям Росгидромета и Белгидромета.

Срок исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители: начальники Департаментов Росгидромета в федеральных округах, И.Ю. Кулешова (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/9

**О результатах технической конференции Комиссии по основным системам
ВМО (март 2018 года) и предложениях по реализации рекомендаций
конференции в системе Росгидромета и Белгидромета**

Заслушав и обсудив сообщение заместителя начальника ФГБУ «ВНИИГМИ-
МЦД» А.И. Гусева «О результатах технической конференции Комиссии по
основным системам ВМО (КОС ВМО, март 2018 года) и предложениях по
реализации рекомендаций конференции в системе Росгидромета и Белгидромета»,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Рекомендовать Росгидромету и Белгидромету при формировании
перспективных планов работ учитывать технические и организационные аспекты,
вытекающие из решений технической конференции КОС ВМО, а также решений
конституционных органов ВМО, в частности решений 17-й сессии Региональной
ассоциации 6 ВМО.

3. Росгидромету и Белгидромету активизировать усилия по продвижению
своих специалистов для работы в качестве экспертов в рабочих группах (группах
экспертов, целевых группах) ВМО, в частности, в рамках КОС ВМО и Региональной
ассоциации 6 ВМО.

Сроки исполнения: постоянно.

*Ответственные исполнители: Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет), А.А. Нуруллаев
(Росгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/10

**Об утверждении сопредседателя рабочей группы по взаимодействию
заинтересованных областных центров по гидрометеорологии**

Заслушав и обсудив информацию секретариата совместной коллегии по рассматриваемому вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Утвердить сопредседателем рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета заместителя начальника Белгидромета Кузьмич Светлану Андреевну.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/11

Разное

Заслушав и обсудив информацию секретариата совместной коллегии по рассматриваемому вопросу,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Утвердить следующий состав Секретариата совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды:

- Бурдинцев Сергей Михайлович (Росгидромет);
- Коробчук Андрей Григорьевич (Белгидромет).

2. Определить, что 68-е заседание совместной коллегии состоится в г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация в IV квартале 2018 года.

Ответственные исполнители: С.В. Тасенко (Росгидромет), М.М. Трофимчук (ФГБУ «ГХИ»).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко