

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/1

г. Витебск,
Республика Беларусь

**О методах расчета и технологии выпуска
новых информационных продуктов с использованием современных подходов
к анализу больших объемов метеорологических, радиолокационных,
гронопеленгационных и спутниковых данных для повышения качества
штормовых предупреждений об угрозах возникновения опасных явлений**

Заслушав и обсудив доклад старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») Калмыковой О.В. по вопросу «О методах расчета и технологии выпуска новых информационных продуктов с использованием современных подходов к анализу больших объемов метеорологических, радиолокационных, гронопеленгационных и спутниковых данных для повышения качества штормовых предупреждений об угрозах возникновения опасных явлений», совместная коллегия отмечает следующее.

В настоящее время отмечается рост числа регистраций опасных погодных явлений по всему земному шару, в определенной степени обусловленный изменением климата. Такие явления способны нарушить нормальное функционирование объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ) и привести к неконтролируемому распространению радиоактивных веществ в окружающую среду. Важно обеспечить своевременное информирование о потенциальных угрозах, связанных с прохождением этих явлений через территории размещения ОИАЭ.

Для обеспечения такого информирования необходимы специализированные системы предупреждений, учитывающие в своей работе особенности формирования, последующего развития и прохождения систем глубокой конвекции, с которыми связаны наиболее разрушительные погодные явления, такие как сильные и ураганные ветры, шквалы, смерчи, интенсивные осадки, крупный град. Подобные специализированные системы должны формировать принципиально новые информационные продукты с максимально возможной детализацией ожидаемых угроз во времени и пространстве.

За основу функционирования специализированных систем могут быть взяты подходы к анализу больших объемов данных с привлечением моделей машинного обучения для расчета уровней риска формирования опасных явлений различных типов и прогноза сценариев развития систем глубокой конвекции. Известно, что подобные решения успешно применяются в работе многих зарубежных систем наукастинга. Нередко они становятся практически единственно возможным вариантом построения качественного прогноза таких сложных и часто быстроразвивающихся и локализованных

метеорологических процессов, как интенсивная конвекция, все чаще превосходящим традиционные численные прогнозы погоды.

Важным аспектом машинного обучения является подготовка качественных наборов данных (обучающей выборки) достаточного объема. Для этих целей предпочтительно использовать весь доступный комплекс данных наземных и дистанционных наблюдений (метеостанции, радиолокаторы, спутники, грозопеленгаторы), а также численного моделирования (для характеристики фонового окружения развития систем глубокой конвекции) с привлечением специалистов как российской, так и белорусской стороны. В этой связи было бы полезным провести семинар российских и белорусских специалистов по вопросам организации сбора и хранения вышеуказанных данных. Семинар может быть проведен в режиме видеоконференцсвязи.

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Поручить ФГБУ «НПО «Тайфун» организовать семинар для обсуждения вопросов организации сбора и хранения данных о системах глубокой конвекции на сопредельных территориях Российской Федерации и Республики Беларусь с приглашением соответствующих специалистов, включая представителей Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Срок исполнения: в течение 2026 года.

Ответственный:

Шершаков В.М. (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/2

г. Витебск,
Республика Беларусь

**О результатах работ по усовершенствованию программ
и внедрению методов и технологий на сети наблюдений ЕМЕП
в Федеральной службе по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды Российской Федерации**

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» (далее – ФГБУ «ИГКЭ») Громова С.А. по вопросу «О результатах работ по усовершенствованию программ и внедрению методов и технологий на сети наблюдений ЕМЕП в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Рекомендовать продолжить разработку и реализацию мероприятий по обмену опытом между государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) и подведомственными учреждениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ответственными за обеспечение деятельности по мониторингу трансграничного атмосферного переноса загрязнения, по усовершенствованию и выполнению программ наблюдений, по внедрению методов и технологий на сети наблюдений международной программы мониторинга и оценки дальних переносов атмосферных загрязняющих веществ в Европе (ЕМЕП), по разработке и реализации программ дополнительного образования и повышения квалификации специалистов и персонала станций.

Срок исполнения: в течение 2026–2027 гг.

Ответственные:

Громов С.А. (ФГБУ «ИГКЭ»);

Ломакин О.Е. (ФГБОУ ДПО «ИПК»);

Четырко Т.И. (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/3

г. Витебск,
Республика Беларусь

**О результатах работ по наполнению Автоматизированной системы
учета наблюдательных подразделений информацией
о наблюдательных подразделениях Белгидромета**

Заслушав и обсудив доклад директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») Шаймарданова В.М. по вопросу «О результатах работ по наполнению Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений информацией о наблюдательных подразделениях Белгидромета,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить высокий уровень проделанной работы и полученных результатов по наполнению Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений информацией о наблюдательных подразделениях Белгидромета.
3. Рекомендовать Белгидромету и Росгидромету продолжить работы по ведению Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений.

Срок исполнения: постоянно.

Ответственные:

Четырко Т.И. (Белгидромет);

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

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/4

г. Витебск,
Республика Беларусь

**О развитии системы климатического обслуживания населения и отраслей экономики
сопредельных с Республикой Беларусь областей Российской Федерации
с учетом изменения регионального климата**

Заслушав и обсудив доклад директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») Шаймарданова В.М. по вопросу «О развитии системы климатического обслуживания населения и отраслей экономики сопредельных с Республикой Беларусь областей Российской Федерации с учетом изменения регионального климата»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить высокий научный и методический уровень работы, выполняемой Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет).
3. Рекомендовать государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» использовать результаты работы Росгидромета для развития обслуживания климатической информацией при обосновании и выработке направлений адаптации экономики Республики Беларусь к меняющемуся региональному климату.

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/5

г. Витебск,
Республика Беларусь

**О целесообразности создания совместного полигона
для всесезонных испытаний метео- и аэрологического оборудования,
планируемого к массовому использованию в Росгидромете и Белгидромете
с целью обеспечения однородности качества данных**

Заслушав и обсудив доклад научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная аэрологическая обсерватория» (далее – ФГБУ «ЦАО») Колдаева А.В. по вопросу «О целесообразности создания совместного полигона для всесезонных испытаний метео- и аэрологического оборудования, планируемого к массовому использованию в Росгидромете и Белгидромете с целью обеспечения однородности качества данных», совместная коллегия отметила, что в Российской Федерации имеется только один одобренный Всемирной метеорологической организацией (далее – ВМО) действующий испытательный полигон (поселок Воейково, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова» (далее – ФГБУ «ГГО»). В Республике Беларусь не имеется испытательного полигона или ведущего центра. Испытательный полигон ФГБУ «ГГО» в поселке Воейково преимущественно выполняет функции Ведущего центра по наземным измерениям. В связи с этим представляется крайне актуальным создание совместного испытательного полигона Российской Федерации и Республики Беларусь на территории Республики Беларусь.

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Рекомендовать Белгидромету и Росгидромету организовать рабочую группу по обсуждению вопроса целесообразности создания совместного испытательного полигона.

Срок исполнения: I квартал 2026 г.

Ответственные:

Евдокимов И.А. (Росгидромет);

Колдаев А.В. (ФГБУ «ЦАО»);

Шершаков В.М. (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

Долгий-Трач В.А. (ФГБУ «ВНИИСХМ»);

Четырко Т.И. (Белгидромет).

3. Рабочей группе рассмотреть вопрос целесообразности создания испытательного полигона. О результатах доложить на 81-м заседании совместной коллегии Союзкомгидромета.

Срок исполнения: 81-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

Евдокимов И.А. (Росгидромет);

Шершаков В.М. (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

Колдаев А.В. (ФГБУ «ЦАО»);

Долгий-Трач В.А. (ФГБУ «ВНИИСХМ»);

Четырко Т.И. (Белгидрмет).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/6

г. Витебск,
Республика Беларусь

**О состоянии и совершенствовании агрометеорологических наблюдений
и информационного обслуживания на территориях
Республики Беларусь и Российской Федерации**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Истоминой Е.В. и ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией агрометеорологического прогнозирования Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии» (далее – ФГБУ «ВНИИСХМ») Лебедевой В.М. по вопросу «О состоянии и совершенствовании агрометеорологических наблюдений и информационного обслуживания на территориях Республики Беларусь и Российской Федерации»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. ФГБУ «ВНИИСХМ» совместно с Белгидрометом продолжить обмен опытом по организации и осуществлению агрометеорологических наблюдений.
3. Белгидромету продолжить совершенствование методов осуществления агрометеорологических наблюдений и улучшения взаимодействия с сельскохозяйственными производителями Республики Беларусь.
4. ФГБУ «ВНИИСХМ» совместно с Белгидрометом организовать совещание по вопросу использования типовой автоматизированной технологии «АРМ-Агропрогноз».

Срок исполнения: I квартал 2026 г.

Ответственные:

Долгий-Трач В.А. (ФГБУ «ВНИИСХМ»);

Четырко Т.И. (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/7

г. Витебск,
Республика Беларусь

**О рассмотрении плана работы совместной рабочей группы
по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы
Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах
Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск)**

Заслушав и обсудив доклады первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Четырко Т.И. и заместителя генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») Цуканова В.В. по вопросу «О рассмотрении плана работы совместной рабочей группы по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск)»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Утвердить план работы совместной рабочей группы по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск) (далее – Совместная рабочая группа).
3. Поручить сопредседателям Совместной рабочей группы определить исполнителей представленного плана из числа специалистов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Белгидромета.
4. Провести рабочую встречу Совместной рабочей группы во II–III квартале 2026 г. для подготовки отчета о выполненных работах и составлении плана на следующий отчетный период.

Срок исполнения: II–III квартал 2026 г.

Ответственные:

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

Четырко Т.И. (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/8

г. Витебск,
Республика Беларусь

**О предложениях по изменению состава совместной коллегии
Комитета Союзного государства по гидрометеорологии
и мониторингу загрязнения природной среды**

Заслушав и обсудив доклад начальника отдела международного сотрудничества и связей с общественностью государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Касьяненко А.В. по вопросу «О предложениях по изменению состава совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Поддержать предложенный состав совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды с учетом произошедших в Белгидромете кадровых изменений, а именно:

Шумаков Игорь Анатольевич	– председатель совместной коллегии, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Хильман Сергей Анатольевич	– заместитель председателя совместной коллегии, начальник государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Члены совместной коллегии:

от Республики Беларусь:

Ланец Наталья Михайловна	– начальник управления регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы
-----------------------------	---

Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

- | | |
|----------------------------------|---|
| Четырко
Татьяна Ивановна | – первый заместитель начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь |
| Дюбайло
Олег Васильевич | – начальник службы радиационного мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь |
| Истомина
Екатерина Валерьевна | – начальник службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь |
| от Российской Федерации: | |
| Соколов
Владимир Владимирович | – заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды |
| Евдокимов
Иван Александрович | – начальник Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды |
| Цыба
Юрий Леонидович | – заместитель начальника управления – начальник отдела организации климатологического обеспечения Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды |
| Шершаков
Вячеслав Михайлович | – научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» |

3. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета подготовить материалы о составе совместной коллегии Союзкомгидромета в целях дальнейшего представления на рассмотрение и утверждение Советом Министров Союзного государства.

Срок исполнения: декабрь 2025 года.

Ответственные:

Касьяненко В.А. (Белгидромет);

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

4. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета осуществить подготовку обращения в Постоянный Комитет Союзного государства с ходатайством о награждении Кузьмич С.А. благодарностью Государственного секретаря Союзного государства за трудовой и творческий вклад в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Срок исполнения: декабрь 2025 года.

Ответственные:

Касьяненко В.А. (Белгидромет);

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

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

1-2 октября 2025 г.

№ 80/9

г. Витебск,
Республика Беларусь

Разное:

- о предложениях по смене сопредседателя рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета и сопредседателя совместной рабочей группы по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск);

- о ходе согласования проекта Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений»;

- о результатах конкурса на лучшего техника (инженера)-агрометеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь 2025 года;

- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения во II полугодии 2025 года;

- о проекте Плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2026 год;

- о месте и времени проведения 81-го и 82-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Заслушав и обсудив доклады первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) Четырко Т.И., начальника отдела международного сотрудничества и связей с общественностью Белгидромета Касьяненко В.А., научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») Шершакова В.М., начальника службы радиационного мониторинга Белгидромета Дюбайло О.В.; начальника Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) Евдокимова И.А., главного специалиста Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (далее – ФГБУ «НИЦ «Планета») Люблинской Я.Э.,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Одобрить кандидатуру первого заместителя начальника Белгидромета Четырко Т.И. в качестве сопредседателя рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС – филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета и в качестве сопредседателя совместной рабочей группы по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск).
3. Продолжить работу по согласованию проекта Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений» с республиканскими органами государственного управления Республики Беларусь и федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в соответствующей сфере деятельности, а также с иными органами, заинтересованными в реализации Проекта.
4. Подчеркнуть, что 1 (первое) место по итогам конкурса на лучшего техника (инженера)-агрометеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь занял инженер-агрометеоролог 1-й категории метеорологической станции Кличев Филиала «Могилевоблгидромет» Белгидромета Михолап М.М.
5. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета со сроком исполнения во втором полугодии 2025 года, в основном исполнены.
6. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета продолжить оперативный контроль за исполнением решений, принимаемых в рамках заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, и подготовить к очередному заседанию совместной коллегии Союзкомгидромета доклад, отражающий состояние дел по исполнению решений, принятых в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, со сроком исполнения в I полугодии 2026 года.

Срок исполнения: I полугодие 2026 года.

Ответственные:

Четырко Т.И., Касьяненко В.А. (Белгидромет);

Цыба Ю.Л. (Росгидромет);

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

7. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета доработать и утвердить у председателя совместной коллегии Союзкомгидромета план работы совместной коллегии Союзкомгидромета на 2026 год с учетом обсуждений в рамках 80-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета.

Срок исполнения: декабрь 2025 года.

Ответственные:

Касьяненко В.А. (Белгидромет);

Цыба Ю.Л. (Росгидромет);

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

8. Организовать проведение:

81-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Мурманске, Российская Федерация, в мае-июне 2026 года;

82-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Минске, Республика Беларусь, в сентябре-октябре 2026 года.

Срок исполнения: в течение 2026 года.

Ответственные:

Соколов В.В. (Росгидромет);

Четырко Т.И. (Белгидромет).

9. Отметить высокий уровень организации проведения 80-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность филиалу «Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», органам исполнительной власти Витебской области и г. Витебска, а также Витебскому государственному университету имени П.М. Машерова за помощь в подготовке проведения 80-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета.

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков