

ПЛАН РАБОТЫ
совместной коллегии Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
на 2026 год

81-е заседание совместной коллегии

Российская Федерация

г. Мурманск

май-июнь 2026 года

1. О результатах совместной работы Российской и Белорусской антарктических экспедиций и перспективным планам ее развития в рамках реализации положений Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в Антарктике от 15.03.2013.

Докладчики: Росгидромет, ГУ «Республиканский центр полярных исследований».

Ответственные за подготовку:

Макаров А.С. (ФГБУ «АНИИ»);

Гайдашов А.А. (ГУ «Республиканский центр полярных исследований»).

2. О мониторинге загрязнения атмосферного воздуха.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

Катцов В.М. (ФГБУ «ГГО»).

3. О развитии системы мониторинга и прогноза космической погоды и ее влияния на критическую инфраструктуру и экологическую безопасность.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

Репин А.Ю. (ФГБУ «ИПГ»).

4. О межведомственной системе мониторинга и реагирования на пожары в природных экосистемах с использованием оперативной космической информации Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Четырко Т.И. (Белгидромет);

Тасенко С.В. (ФГБУ «НИЦ «Планета»).

5. О совершенствовании методов агрометеорологического мониторинга и оценки состояния сельскохозяйственных культур на наблюдательной сети Республики Беларусь.

Докладчик: Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Четырко Т.И., Истомина Е.В. (Белгидромет).

6. О централизованной веб-ориентированной технологии нового поколения сбора и обработки режимных гидрологических данных по рекам и каналам.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

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

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Евдокимов И.А. (Росгидромет);

Колдаев А.В. (ФГБУ «ЦАО»);

Шершаков В.М. (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

Четырко Т.И. (Белгидромет).

8. Об оценке качества донесений с борта воздушного судна, передаваемых в расширенном сквиттере ADS-B по данным приемной станции, установленной в аэропорту Толмачево (г. Новосибирск).

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

9. Разное:

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

- о рассмотрении исполнения решений, принятых на предыдущих заседаниях совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения в первом полугодии 2026 года.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Шершаков В.М. (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

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

Трусов А.В., Дюбайло О.В., Касьяненко В.А., (Белгидромет).

82-е заседание совместной коллегии

Республика Беларусь

г. Минск

сентябрь-октябрь 2026 года

1. О результатах выполнения научно-исследовательской работы «Научно-методическое обоснование развития государственной сети гидрометеорологических

наблюдений в условиях изменения климата с целью улучшения обеспечения потребителей гидрометеорологической информацией».

Докладчик: Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Четырко Т.И., Сулова Н.Н. (Белгидромет).

2. О состоянии и перспективах модернизации гидрологической сети.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Мамаева М.А. (ФГБУ «ГГИ»);

Четырко Т.И., Истомина Е.В. (Белгидромет).

3. Об использовании спутниковых данных для решения задач агрометеорологии на территории Российской Федерации и Республики Беларусь.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

Тасенко С.В. (ФГБУ «НИЦ «Планета»).

4. Об отчете о выполнении плана работ 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).

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

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

Четырко Т.И. (Белгидромет).

5. О видах и составе информации о состоянии атмосферного воздуха, периодичность и формы ее предоставления и распространения.

Докладчик: Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Трусов А.В., Мельник Е.А. (Белгидромет).

6. Разное:

- о результатах конкурса Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 2026 года на лучшего техника (инженера)-гидролога наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь;

- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения во втором полугодии 2026 года;

- о проекте Плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2027 год;

- о месте и времени проведения 83-го и 84-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения

природной среды.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Евдокимов И.А., Цыба Ю.Л. (Росгидромет);

Касьяненко В.А. (Белгидромет);

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