

ПЛАН РАБОТЫ
совместной коллегии Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
на 2025 год

79-е заседание совместной коллегии

Российская Федерация

г. Волгоград

май 2025 года

1. О проекте Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений».

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

2. О состоянии и перспективах использования в Росгидромете и Белгидромете беспилотных летательных аппаратов для наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды:

- о специализированной автоматизированной системе радиационного контроля с применением беспилотных авиационных средств и роботизированных станций базирования беспилотных летательных аппаратов.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

В.М. Бабок (Белгидромет);

- о первом международном опыте Всемирной метеорологической организации по использованию беспилотных авиационных систем в аэрологических наблюдениях и перспективе развития аэрологии с использованием беспилотных авиационных систем в Росгидромете.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

А.В. Колдаев (ФГБУ «ЦАО»);

- о возможностях использования и опыте применения дистанционной спектрометрической информации высокого спектрального разрешения для оценки состояния фотического слоя пресноводных экосистем при проведении мониторинга поверхностных вод суши.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

М.М. Трофимчук (ФГБУ «ГХИ»);

- об опыте и перспективах использования беспилотных авиационных систем для задач гидрологического и агрометеорологического мониторинга.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Журавлев (ФГБУ «ГГИ»);

Е.В. Истомина (Белгидромет).

3. О результатах опытных испытаний малогабаритных метеорологических комплексов на базе государственной наблюдательной сети Росгидромета в интересах сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

А.А. Рябинкин (ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»).

4. О минимально достаточной спутниковой группировке для обеспечения решения задач гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Союзного государства.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

С.В. Тасенко (ФГБУ «НИЦ «Планета»).

5. О рассмотрении проекта Положения о совместной рабочей группе 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:

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

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

6. О роли гидрометеорологической службы в формировании климатической политики.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»).

7. Разное:

- о месте и времени проведения очередного заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС Росгидромета, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета;

- о формате проведения 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 в 2025 году;

- 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 2025 года.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.А. Касьяненко (Белгидромет);

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

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

80-е заседание совместной коллегии

Республика Беларусь

г. Витебск

сентябрь-ноябрь 2025 года

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

2. 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.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

А.А. Романовская (ФГБУ «ИГКЭ»).

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

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

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

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

5. 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.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

Д.А. Шмаков (ФГБУ «ЦАО»).

6. О состоянии и совершенствовании агрометеорологических наблюдений и информационного обслуживания на территории Республики Беларусь и Российской Федерации.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич, Е.В. Истомина (Белгидромет);

В.А. Долгий-Трач (ФГБУ «ВНИИСХМ»).

7. Разное:

- 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 втором 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.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

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

В.А. Касьяненко (Белгидромет);

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