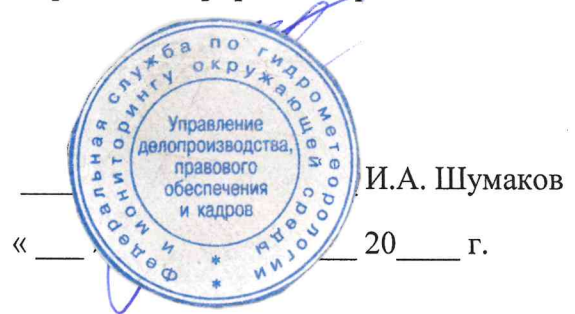


УТВЕРЖДАЮ

Председатель совместной коллегии
Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу
загрязнения природной среды



ПЛАН РАБОТЫ
совместной коллегии Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
на 2023 год

75-е заседание совместной коллегии
Комитета Союзного государства по гидрометеорологии
и мониторингу загрязнения природной среды
г. Ижевск, Российская Федерация
(II-III квартал)

1. О программе Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата».

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Ю.П. Цыба (Росгидромет);

В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

В.В. Шевченко (Белгидромет).

2. Об основных направлениях и подходах по организации взаимодействия Республики Беларусь и Российской Федерации в области радиационного мониторинга.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.В. Трусов (Белгидромет);

В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

3. О развитии, научно-методическом и технологическом обеспечении скоординированной деятельности систем мониторинга трансграничного атмосферного переноса загрязнения и комплексного фонового мониторинга в границах Союзного государства.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

С.А. Громов (ФГБУ «ИГКЭ»).

4. Об оценке изменения агроклиматических ресурсов на территории Республики Беларусь в период осенней вегетации сельскохозяйственных культур.

Докладчик: Белгидромет.

Ответственный за подготовку:

Е.В. Истомина (Белгидромет).

5. О создании регионального центра Интегрированной глобальной системы наблюдений Всемирной метеорологической организации.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

6. Об итогах выполнения пилотного проекта по получению данных бортовых наблюдений с многопозиционной системы наблюдений на базе единого стандарта автоматического зависимого наблюдения-вещания.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

7. Разное:

- об изменении состава совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды;

- о формате проведения конкурса на лучшего техника – аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь;

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

- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения – первое полугодие 2023 года.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.Г. Коробчук (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

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

76-е заседание совместной коллегии

Комитета Союзного государства по гидрометеорологии

и мониторингу загрязнения природной среды

г. Гомель, Республика Беларусь

IV квартал

1. О программе Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата».

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Ю.Л. Цыба (Росгидромет);

В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);

В.В. Шевченко (Белгидромет).

2. О развитии информационной системы спутникового мониторинга сопредельных территорий Республики Беларусь и Российской Федерации («ГИС СОЮЗ»).

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

С.В. Тасенко (ФГБУ «НИЦ «Планета»).

3. О климатическом обслуживании технической сферы экономики как основе адаптации к изменению климата.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»).

4. О состоянии и совершенствовании системы мониторинга атмосферного воздуха в Республике Беларусь и Российской Федерации.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Е.А. Мельник (Белгидромет);

В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»).

5. Об экологическом нормировании состава атмосферных осадков в Республике Беларусь и Российской Федерации.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Н.М. Свиридович (Белгидромет);

В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»).

6. О развитии системы наблюдений, информационного обмена и совместной подготовки ежегодных обзорных материалов по гидробиологическому мониторингу пресных поверхностных вод в рамках Союзного государства.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.В. Трусов (Белгидромет);

С.А. Громов (ФГБУ «ИГКЭ»).

7. О формировании и ведении Государственного гидрометеорологического фонда в Республике Беларусь и Российской Федерации.

О развитии портала «Гидрологическая наблюдательная сеть Российской Федерации» в интересах Союзного государства.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Е.Л. Логункова (Белгидромет);

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

8. О реализации протокола информационного взаимодействия Центра коммуникации сообщений и файлов и Комплексов средств автоматизации Управления воздушным движением для организации «прямого стыка» при осуществлении задач авиационного метеорологического обеспечения.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

9. О результатах проведенной оценки применимости методики В.В. Оганесяна для расчета потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений по территории Республики Беларусь.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

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

А.Ю. Мельничук (ФГБУ «Центральное УГМС»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

10. О роли дополнительного профессионального образования при решении задач устойчивого развития отрасли.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

О.Е. Ломакин (ФГБОУ ДПО «ИПК»).

11. Разное:

- о результатах конкурса на лучшего техника – аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 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 – второе полугодие 2023 года;

- о проекте Плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2024 год;

- о месте и времени проведения 77-го и 78-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.Г. Коробчук (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

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