



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.05.2021

Москва

№ 136-р

**О подготовке материалов к 71-му заседанию совместной коллегии  
Комитета Союзного государства по гидрометеорологии  
и мониторингу загрязнения природной среды**

В соответствии с Планом работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2021 год 23-27 июня 2021 года в г. Архангельск состоится 71-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

В целях обеспечения своевременной подготовки к 71-му заседанию совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды и участия в её работе представителей Росгидромета и Белгидромета:

1. Возложить общую организацию и координацию работ по подготовке к проведению заседания на начальника Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Росгидромета.

2. Начальникам управлений центрального аппарата Росгидромета, членам совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от Российской Федерации совместно с профильными научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета обеспечить до 31 мая 2021 года подготовку и представление в УГСН Росгидромета докладов, справок и проектов решений по вопросам, в соответствии с Повесткой 71-го заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, согласно приложения к настоящему распоряжению.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель  
руководителя Росгидромета



В.В. Соколов

### Повестка

#### 71-го заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

1. 25 лет со дня образования Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Результаты деятельности и перспективы развития.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.Г. Коробчук (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет).

2. Об изменениях в составе совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее - совместная коллегия Комитета).

Докладчики: секретариат совместной коллегии Комитета.

Ответственные за подготовку:

А.Г. Коробчук (Белгидромет);

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

3. Об исполнении работ по мероприятиям № 1 – 5 Программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017–2021 годы (далее – Программа) за период 2017–2020 гг.

Докладчики: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

С.В. Борщ (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»);

В.М. Шершаков (Росгидромет – ФГБУ «НПО «Тайфун»);

М.М. Трофимчук (Росгидромет – ФГБУ «ГХИ»);

В.М. Катцов (Росгидромет – ФГБУ «ГГО»);

В.В. Асмус (Росгидромет – ФГБУ «НИЦ «Планета»);

В.С. Косых (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

4. О реализации программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы и планируемом использовании полученных результатов. О ходе подготовки итогового отчета о выполнении Программы в целом.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

В.Ю. Алексеев (Росгидромет – ФГБУ «НИЦ «Планета»);

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

5. О результатах проверочных мероприятий, проведенных во втором полугодии 2019 года и в 2020 году государственным заказчиком-координатором по контролю за выполнением мероприятий Программы, а также за использованием получателями средств бюджета Союзного государства в части целевого и эффективного расходования финансовых средств и контролю за соблюдением условий государственных контрактов.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

В.Ю. Алексеев (Росгидромет – ФГБУ «НИЦ «Планета»).

6. О проекте концепции программы Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022–2026 годы.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

К.Ц. Литовченко (Росгидромет).

7. О реализации технологий совместного использования и ансамблирования продукции систем моделирования COSMO-RuBy (ФГБУ «Гидрометцентр России») и WRF (Белгидромет).

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Р.Н. Бурак, М.А. Подгайская (Белгидромет);

Р.М. Вильфанд, Г.В. Елисеев, И.А. Розинкина (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»).

8. О результатах мониторинга состояния поверхностных вод на трансграничных участках реки Сож за последние пять лет.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет

Ответственные за подготовку:

Е.П. Богодяж, Л.Н. Журавович (Белгидромет);

А.О. Даниленко (Росгидромет – ФГБУ «ГХИ»).

9. Совершенствование системы мониторинга на трансграничных участках рек сопредельных территорий Республики Беларусь и европейской территории Российской Федерации (Западная Двина, Днепр, Сож, Ипуть).

Докладчики: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

М.М. Трофимчук (Росгидромет – ФГБУ «ГХИ»);

В.Н. Мухалёв (Росгидромет – ФГБУ «НПО «Тайфун»).

10. Об опыте производства наблюдений и обработки материалов наблюдений за испарением с водной поверхности, в части методики измерений и обработки данных наблюдений в Республике Беларусь и Российской Федерации.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет

Ответственные за подготовку:

Л.Н. Журавович, Е.Г. Квач (Белгидромет);

С.А. Журавлев, Н.А. Сперанская (Росгидромет – ФГБУ «ГГИ»).

11. Об опыте и итогах модернизации системы передачи данных ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» с целью построения Укрупненных авиаметеорологических центров (УАМЦ).

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

12. О результатах разработки информационной системы спутникового мониторинга окружающей среды сопредельных территорий Белоруссии и России (ГИС «Союз»).

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.В. Асмус, В.В. Дерюгина (Росгидромет – ФГБУ «НИЦ «Планета»);  
С.А. Кузьмич (Белгидромет).

13. Об усовершенствовании и оптимизации программ и технологий мониторинга трансграничного загрязнения атмосферы (воздуха и осадков), внедрении методов наблюдений и анализа на сети наблюдений в Российской Федерации в соответствии с обновленной «Стратегией мониторинга Совместной программы мониторинга и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе на период 2020–2029 годов» (ЕМЕП), принятой Конвенцией Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) по дальнему переносу атмосферного загрязнения (UN ECE CLRTAP).

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.А. Романовская, С.А. Громов, Е.А. Позднякова,  
Е.С. Конькова (Росгидромет – ФГБУ «ИГКЭ»).

14. О разработке рекомендаций по адаптации энергетической отрасли экономики применительно к сценариям изменения климата и формирование специализированных массивов метеорологической информации для создания электронного климатического справочника по Брянской и Витебской областям.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.М. Катцов, В.В. Стадник (Росгидромет – ФГБУ «ГГО»);  
Н.Н. Клевец (Белгидромет).

15. Об опыте использования системы «Метеопредупреждения» и возможности ее использования для доведения информации об опасных гидрометеорологических явлениях на территории Союзного государства.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

Г.В. Елисеев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»).

16. О потенциальных практических результатах, полученных национальными гидрометеорологическими службами Российской Федерации и Республики Беларусь в результате разработки и внедрения в производственную практику документа, регулирующего Политику в области данных.

Докладчики: Росгидромет, Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.И. Гусев (Росгидромет – ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

17. О награждении сотрудников государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Республики Беларусь и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации в связи с 20-летием подписания Договора о создании Союзного государства.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет).

18. О сотрудничестве в рамках Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и ЦГМС Росгидромета (далее - Рабочая группа). О дате и месте проведения очередного заседания Рабочей группы.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет).

19. О победителях заочного конкурса на лучшего техника-метеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, проведенного в 2020 году.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

Н.А. Комиссарова (Росгидромет).

20. О ходе 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 2021 года.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);  
Н.А. Комиссарова (Росгидромет).

21. О рассмотрении проекта типовых рекомендаций РТ 02-20\_\_\_ «Организация поверки средств измерений и порядок разработки документов на методики поверки», разработанного в рамках мероприятия 5 Программы.

Докладчики: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.А. Кузнецов (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»),  
Л.С. Сараева (Росгидромет – ФГБУ «НПО «Тайфун»).

22. О ходе подготовки образовательного проекта в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Докладчик: Представительство ФГБОУ ВО «РГГМУ»  
в г. Москве.

Ответственный за подготовку:

А.А. Брыксенков (Представительство ФГБОУ ВО «РГГМУ»  
в г. Москве) (по согласованию).

23. О работах по мониторингу загрязнения морских вод в Двинском заливе Белого моря и работах, проводимых подразделениями ФГБУ «Северное УГМС» в рамках выполнения государственного задания.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

О.Н. Балакина, О.Е. Грипас (Росгидромет – ФГБУ «Северное УГМС»).

24. Об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения до июня 2021 года.

Докладчики: секретариат совместной коллегии Комитета.

Ответственные за подготовку:

А.Г. Коробчук (Белгидромет);  
Я.Э. Люблинская (Росгидромет – ФГБУ «НИЦ «Планета»).