

# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)

### **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

01.11.2021

Москва

№ 293-p

BX. Nº

Кол. листов

3206 11 2021

## О подготовке материалов к 72-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 и по согласованию с белорусской стороной 24 — 25 ноября 2021 года в г. Брест (Республика Беларусь) запланировано проведение 72-го заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее — совместная коллегия Комитета).

В целях обеспечения своевременной подготовки к 72-му заседанию совместной коллегии Комитета:

- 1. Возложить общую организацию и координацию работ по подготовке и проведению 72-го заседания совместной коллегии Комитета на заместителя начальника Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Росгидромета К.Ц. Литовченко.
- 2. Начальникам управлений центрального аппарата Росгидромета, членам совместной коллегии Комитета от Российской Федерации совместно с профильными научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета обеспечить до 12 ноября 2021 года подготовку и представление в УГСН Росгидромета докладов, справок и проектов решений по вопросам, повестки 72-го заседания совместной коллегии Комитета, в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возлагается на заместителя руководителя Росгидромета В.В. Соколова.

Руководитель Росгидромета,

Председатель совместной коллегии Комитета



от <u>D1.11. 2021</u> №<u>293</u>-р

#### Повестка

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

24 – 25 ноября 2021 года

г. Брест, Республика Беларусь

1. 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),

В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»).

2. О реализации Программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы во втором полугодии 2021 года, результатах проверочных мероприятий и ходе подготовки итогового отчета о выполнении Программы в целом.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет),

В.Ю. Алексеев (Росгидромет).

3. О роли и задачах национальных гидрометеорологических служб в организации и проведении радиационного мониторинга и мониторинга окружающей среды в районе размещения АЭС. О результатах работ по обследованию радиоактивного загрязнения населенных пунктов Брянской области в рамках Программы совместной деятельности России и Беларуси в рамках Союзного государства по защите населения и реабилитации территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

О.В. Дюбайло (Белгидромет),

B.М. Шершаков,  $B.\Gamma.$  Булгаков (Росгидромет –  $\Phi\Gamma$ БУ «НПО «Тайфун»).

4. О модернизации Главного центра информационной системы ВМО (ВМО – Всемирная метеорологическая организация) (ГЦИС Москва) и создании виртуальной среды для работы национальных центров зоны ответственности, в том числе Республики Беларусь.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

В.В. Цуканов (Росгидромет —  $\Phi \Gamma F Y$  «Авиаметтелеком Росгидромета»).

5. О повышении качества количественных оценок атмосферных осадков в Российской Федерации и расширении возможностей гидрометеорологического обслуживания потребителей новыми специализированными климатическими характеристиками.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.М. Катцов (Росгидромет –  $\Phi \Gamma E Y \ll \Gamma \Gamma O \gg$ ).

6. О направлениях и перспективах автоматизации обработки гидрологической информации и подготовки продукции в Росгидромете.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

7. О рассмотрении проекта типовых рекомендаций PT\_20\_ «Оперативная оценка токсического загрязнения поверхностных водных объектов (в том числе трансграничных участков) при аварийном загрязнении на популяциях гидробионтов».

Докладчик: Росгидромет

Ответственный за подготовку:

Л.М. Предеина (Росгидромет – ФГБУ «ГХИ»).

8. Об исполнении предыдущих решений со сроком до ноября 2021 года; плане работы на 2022 год; месте и времени проведения 73-го и 74-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды; об изменении наименования рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров Белгидромета и ЦГМС Росгидромета.

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.Г. Коробчук (Белгидромет),

Я.Э. Люблинская (Росгидромет),

А.Л. Мацевило (Белгидромет).