

УТВЕРЖДАЮ

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

И.А. Шумаков

« 25 » 11 20 20 г.

**План работы
совместной коллегии Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
на 2021 год**

**II–III квартал
(июнь–июль)**

**71-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
г. Архангельск, Российская Федерация**

1. 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»).

2. 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»).

3. 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 «Гидрометсервис»);

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

4. 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:

С.В. Тасенко (Росгидромет).

5. 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);

С.В. Тасенко (Росгидромет).

6. 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»).

7. 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»).

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

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

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

9. 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»).

10. 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»).

11. 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).*

12. 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»).

13. 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).*

14. 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»).

15. 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).*

16. 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).

17. 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).

18. 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).

19. О ходе проведения заочного 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).

20. О реализации постановления Совета Министров Союзного государства от 21.10.2014 № 31 «Об имуществе, созданном и (или) приобретенном за счет средств бюджета Союзного государства, и о приостановлении действия отдельных постановлений Совета Министров Союзного государства» и постановления Правительства Российской Федерации от 29.06.2019 № 841 «Об организации обособленного учета имущества, созданного и (или) приобретенного в результате реализации программ, подпрограмм, проектов и мероприятий Союзного государства, и о внесении изменений в Положение о Федеральном агентстве по управлению государственным имуществом»).

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

Т.А. Литвинова (Росгидромет).

21. 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).

22. 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»).

23. 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»).

**IV квартал
(ноябрь–декабрь)
72-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
г. Пинск, Республика Беларусь**

1. О реализации программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017–2021 годы во втором полугодии 2021 года и планируемом использовании полученных результатов по мероприятиям Программы. 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 «Гидрометсервис»);

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

2. О результатах проверочных мероприятий, проведенных в 2021 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:

С.В. Тасенко (Росгидромет).

3. 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);

С.В. Тасенко (Росгидромет).

4. Об увеличении количества пунктов наблюдений на территории Республики Беларусь, данные с которых будут поступать в международный обмен и практических результатах достигнутых при расширении государственной сети наблюдений Республики Беларусь.

Докладчик: Белгидромет.

Ответственные за подготовку:

Е.Л. Логункова, И.И. Бируля (Белгидромет).

5. О роли и задачах национальных гидрометеорологических служб в организации и проведении радиационного мониторинга и мониторинга окружающей среды в районе размещения АЭС (необходимость и достаточность объема работ по проведению мониторинга, информационное взаимодействие с эксплуатирующей АЭС организацией).

Докладчики: Белгидромет, Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

М.К. Коваленко (Белгидромет);

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

6. О методах оценки потенциальных ущербов от опасных и неблагоприятных метеорологических явлений. Создание и внедрение единых методов расчета экономической эффективности от использования метеорологической информации в отраслях экономики.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

*Г.В. Елисеев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»),
В.С. Косых (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»),
А.Ю. Мельничук (Росгидромет – ФГБУ «Центральное УГМС»).*

7. О концепции и технологических решениях для авиационной метеорологической измерительной системы (АМИС) в целях применения в авиаметеорологических центрах.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

К.А. Хомутов (Росгидромет – ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).

8. О состоянии и перспективах деятельности в области мониторинга химического состава снежного покрова (ХССП), вопросы научно-методической и аналитической базы его осуществления.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.А. Романовская, В.П. Седякин (Росгидромет – ФГБУ «ИГКЭ»).

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

11. Об опыте применения системы CliWare в интересах различных категорий пользователей и направлениях ее дальнейшего развития и модернизации.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

*Н.Н. Клевец (Белгидромет);
В.С. Косых, А.В. Беспрозванных (Росгидромет –
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).*

12. О состоянии и перспективах развития комплексной системы мониторинга трансграничных водных объектов.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

13. Об опыте использования мобильных автоматических станций для мониторинга трансграничных водных объектов.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

14. 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.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

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

15. О результатах проведения заочного 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).*

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

Докладчики: секретариат совместной коллегии Комитета.

Ответственные за подготовку:

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

17. О Планах работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2022 год.

Докладчики: секретариат совместной коллегии Комитета.

Ответственные за подготовку:

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

18. О месте и времени проведения 73-го и 74-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Докладчики: секретариат совместной коллегии Комитета.

Ответственные за подготовку:

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