

УТВЕРЖДАЮ



**План работы
совместной коллегии Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
на 2020 год**

**II квартал
(май-июнь)**

**71-е заседание совместной коллегии Комитета
Республика Беларусь**

1. Об изменениях в составе совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Докладчик: Белгидромет.

Ответственный за подготовку:

А.Г. Коробчук (Белгидромет).

2. Об исполнении работ по мероприятиям Программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы за период 2017-2019 годы.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

В.Ю. Алексеев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометсервис»).

3. О результатах проверочных мероприятий, проведенных во втором полугодии 2019 года государственным заказчиком-координатором по исполнению государственными заказчиками в первом полугодии 2019 года программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

В.Ю. Алексеев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометсервис»).

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

С.В. Тасенко (Росгидромет).

5. О реализации технологий совместного использования и ансамблирования продукции систем моделирования COSMO-Ru-Bu ФГБУ «Гидрометцентр России» и WRF Белгидромета.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет

Ответственные за подготовку:

P.H. Бурак (Белгидромет),

P.M. Вильфанд (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»).

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

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет

Ответственные за подготовку:

E.P. Богояджис (Белгидромет);

M.M. Трофимчук (Росгидромет – ФГБУ «ГХИ»).

7. 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:

E.G. Квач (Белгидромет);

C.A. Журавлев (Росгидромет – ФГБУ «ГГИ»).

8. Об опыте и итогах модернизации системы передачи данных ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» с целью построения Укрупненных Авиаметеорологических Центров (УАМЦ).

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

B.V. Цуканов (Росгидромет – ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).

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

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

C.A. Кузьмич (Белгидромет);

B.B. Асмус (Росгидромет – ФГБУ «НИЦ «Планета»).

10. 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.

Ответственный за подготовку:

A.A. Романовская (Росгидромет – ФГБУ «ИГКЭ»).

11. 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 области.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Н.Н. Клевец (Белгидромет);

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

12. 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»).

13. 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: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет);

И.А. Шумаков (Росгидромет).

14. 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);

С.В. Тасенко (Росгидромет).

15. О ходе подготовки образовательного проекта «Развитие гидрометеорологического образования с использованием передовых современных средств гидрометеорологического мониторинга».

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

Ответственный за подготовку:

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

16. О дате и месте проведения 15-го заседания Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и ЦГМС Росгидромета.

Докладчик: Белгидромет.

Ответственный за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

17. Об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения в первом полугодии 2020 года.

Докладчики: секретариат совместной коллегии Комитета.

Ответственные за подготовку:

секретариат совместной коллегии Комитета.

**III-IV квартал
(сентябрь-ноябрь)**

**72-е заседание совместной коллегии Комитета
Российская Федерация**

1. Об исполнении работ по мероприятиям Программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы в первом полугодии 2020 года.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

В.Ю. Алексеев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометсервис»).

2. О результатах проверочных мероприятий, проведенных в первом полугодии 2020 года государственным заказчиком-координатором по исполнению государственными заказчиками во втором полугодии 2019 года программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

В.Ю. Алексеев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометсервис»).

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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 результатах конкурса на лучшего техника (инженера) Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет).

7. 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.

Ответственный за подготовку:

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

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

8. О средствах, предназначенных для защиты информации, передаваемой по Ведомственной Сети Связи (ВСС) Росгидромета.

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

А.А. Романовская (Росгидромет – ФГБУ «ИГКЭ»).

10. 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»)

11. 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»).

12. О применения системы CliWare в интересах различных категорий пользователей и направлениях ее дальнейшего развития и модернизации.

Докладчик: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

Н.Н. Клевец (Белгидромет);

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

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

Докладчик: Росгидромет.

Ответственный за подготовку:

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

14. О выполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения во II и-III кварталах 2020 года.

Докладчики: секретариат совместной коллегии Комитета.

Ответственные за подготовку:

секретариат совместной коллегии Комитета.

15. 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:

секретариат совместной коллегии Комитета.

16. О проекте плана совместной работы коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2021 год.

Докладчики: секретариат совместной коллегии Комитета.

Ответственные за подготовку:

секретариат совместной коллегии Комитета.