

УТВЕРЖДАЮ

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

М.Е. Яковенко

« _____ » _____ 2019 г.

**План работы
совместной коллегии Комитета Союзного государства
по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
на 2019 год**

**II квартал
69-е заседание совместной коллегии Комитета
Республика Беларусь, г. Гомель**

1. Об исполнении первого и второго этапов мероприятий № 2, 3 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

М.А. Подгайская, Е.И. Богодяж (Белгидромет);

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

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

2. О реализации программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017-2021 годы в 2018 году.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.В. Качанов (Белгидромет);

С.В. Тасенко (Росгидромет).

3. О результатах проверочных мероприятий, проведенных в 2018 году государственным заказчиком-координатором по исполнению государственными заказчиками в 2017 году и первом полугодии 2018 года программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.В. Качанов (Белгидромет);

С.В. Тасенко (Росгидромет).

4. Об оптимизации подсистемных агрометеорологических наблюдений в условиях модернизации гидрометеорологической сети наблюдений.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Л.Н. Журавович (Белгидромет);

Н.А. Комиссарова (Росгидромет);

В.А. Долгий-Трач (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИСХМ»).

5. О сборе, обработке и передаче информации с автоматизированных гидрологических комплексов в Российской Федерации.

Докладчики: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Т.И. Яковлева (Росгидромет – ФГБУ «ГГИ»).

6. О способах оповещения органов государственного управления и населения при угрозе возникновения неблагоприятных и опасных явлений погоды.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.В. Беганский (Белгидромет);

Д.Б. Киктев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»).

7. О проекте методических указаний по переоснащению государственных сетей гидрометеорологических и радиационно-экологических наблюдений.

Докладчики: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

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

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

8. Об организации учета и мониторинга наблюдательных подразделений и сетей наблюдений Росгидромета и Белгидромета и перспективах применения для этих целей Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений (АСУНП) Росгидромета.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузмич (Белгидромет);

А.И. Гусев (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

9. О рассмотрении окончательных редакций типовых руководящих документов (РДТ) и рекомендаций (РТ), разработанных в рамках мероприятия 5: РДТ 01-2008 «Нормативные документы типовые. Порядок разработки, утверждения, обновления и отмены» (название нового документа: РДТ 01-___ «Стандартизация в Комитете Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены типовых нормативных документов») и РТ 03-2008 «Метеорологическое обеспечение гидрометеорологических измерений. Основные средства измерений гидрометеорологического назначения, применяемые на государственной наблюдательной сети» (название нового документа: РТ 03-20___ «Метеорологическое обеспечение гидрометеорологических измерений. Основные средства измерений гидрометеорологического назначения, применяемые на государственной наблюдательной сети»).

Докладчики: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.М. Шершаков, Л.С. Сараева (Росгидромет – ФГБУ «НПО «Тайфун»);

А.А. Кузнецов (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

10. О порядке подготовки и размещения информационного контента на сайте Постоянного Комитета Союзного государства.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

А.Г. Коробчук (Белгидромет);

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

А.А. Кузнецов (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

11. О предложениях по разработке проекта концепции программы Союзного государства в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022 – 2026 годы.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.В. Качанов (Белгидромет);

С.В. Тасенко (Росгидромет).

12. О предложениях по организации и проведению в рамках 70-го юбилейного заседания совместной коллегии праздничного мероприятия с участием ветеранов Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Докладчики: секретариат коллегии.

Ответственные за подготовку:

секретариат коллегии.

13. Об итогах работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в 2018 году.

Докладчики: секретариат коллегии.

Ответственные за подготовку:

секретариат коллегии.

14. Об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения в первом полугодии 2019 года.

Докладчики: секретариат коллегии.

Ответственные за подготовку:

секретариат коллегии.

15. О дате и месте проведения 14-го заседания Рабочей группы по взаимодействию заинтересованных областных центров по гидрометеорологии Белгидромета и Росгидромета.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузьмич (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет).

III квартал

70-е заседание совместной коллегии Комитета Российская Федерация, г. Нальчик

1. Об исполнении первого и второго этапов мероприятий № 4, 5 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

М.А. Подгайская, Е.И. Богодяж (Белгидромет);

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

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

2. О реализации программы «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017-2021 годы в первом полугодии 2019 года.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

В.В. Качанов (Белгидромет);

С.В. Тасенко (Росгидромет).

3. Об автоматизации и дальнейших перспективах развития метеорологической сети наблюдения в Республике Беларусь и Российской Федерации.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Е.Л. Логункова (Белгидромет);

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

4. О развитии нормативно-правовой базы Республики Беларусь в части проведения мониторинга окружающей среды в районе функционирования атомных электростанций на основе опыта Российской Федерации.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

М.К. Коваленко (Белгидромет);

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

5. О государственной сети наблюдений Росгидромета за загрязнением окружающей среды хлорорганическими пестицидами (ХОП) и полихлорированными бифенилами (ПХБ) (из списка группы соединений, отнесенным к стойким органическим загрязнителям (СОЗ) по Стокгольмской конвенции).

Докладчики: Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

М.А. Запезалов (Росгидромет – ФГБУ «НПО «Тайфун»).

6. О направлениях совершенствования систем обработки режимной гидрологической информации.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Л.Н. Журавович (Белгидромет);

Т.И. Яковлева (Росгидромет - ФГБУ «ГГИ»).

7. Об опыте и перспективах применения в Росгидромете и Белгидромете системы управления данными CliWare в качестве инструмента климатического обслуживания.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

И.И. Клевец (Белгидромет);

А.И. Гусев (Росгидромет - ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

8. Об Интегрированной глобальной системе наблюдений Всемирной метеорологической организации (ВМО) и участии в ней наблюдательных сетей Росгидромета и Белгидромета.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.С. Кайко (Белгидромет);

А.И. Гусев (Росгидромет - ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

9. О политике ВМО в области взаимодействия с частным сектором и вытекающих из неё последствиях для национальной гидрометеорологической службы (НГМС).

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет);

А.И. Гусев (Росгидромет - ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

10. Об основных итогах Восемнадцатого конгресса ВМО и разработке совместных действий по выполнению важнейших решений конгресса.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет);

А.И. Гусев (Росгидромет - ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

11. О ходе работы по разработке проекта концепции программы Союзного государства в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022 – 2026 годы.

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузмич (Белгидромет);

С.В. Тасенко (Росгидромет).

12. О выполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения во втором и третьем кварталах 2019 года.

Докладчики: секретариат коллегии.

Ответственные за подготовку:

секретариат коллегии.

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

Докладчики: Белгидромет; Росгидромет.

Ответственные за подготовку:

С.А. Кузмич (Белгидромет);

И.А. Евдокимов (Росгидромет).

14. О месте и времени проведения 71-го и 72-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнению природной среды.

Докладчики: секретариат коллегии.

Ответственные за подготовку:

секретариат коллегии.

15. О проекте плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2020 год.

Докладчики: секретариат коллегии.

Ответственные за подготовку:

секретариат коллегии.