

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/9

г. Могилев,
Республика Беларусь

Разное:

- о создании единого информационного поля доплеровских метеорологических радиолокационных данных стран Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств;
- о результатах конкурса на лучшего техника (инженера) – гидролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь;
- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения – второе полугодие 2022 года;
- о проекте Плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2023 год;
- о месте и времени проведения 75-го и 76-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

Заслушав и обсудив доклады заместителя генерального директора – директора по внешнеэкономической деятельности публичного акционерного общества «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина» А.И. Пономаренко; начальника службы международного сотрудничества и связей с общественностью государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) А.Г. Коробчука по вопросу «Разное»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить, что 1-е (первое) место по итогам конкурса на лучшего техника (инженера) – гидролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь заняла Симоненко Наталья Николаевна, техник-гидролог I категории отдела наблюдений и гидрометобеспечения Брянского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

3. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета со сроком исполнения во втором полугодии 2022 года, в основном исполнены.

4. Установить сроком исполнения п. 2 решения от 24-27.06.2021 № 71/9 совместной коллегии Союзкомгидромета – II квартал 2023 года, принимая во внимание комплексность мероприятий, необходимых Белгидромету и Федеральному государственному бюджетному учреждению «Государственный гидрологический институт» (далее – ФГБУ «ГХИ») для установки, настройки и проведения последующего обучения специалистов Белгидромета по эксплуатации программного продукта «ГХМ-вынос-2019», разработанного ФГБУ «ГХИ».

5. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета продолжить оперативный контроль за исполнением решений, принимаемых в рамках заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, и подготовить к очередному заседанию совместной коллегии Союзкомгидромета доклад, отражающий состояние дел по исполнению решений, принятых в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета, со сроком исполнения в первом полугодии 2023 года.

Срок исполнения: 75-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственные:

С.А. Кузьмич, А.Г. Коробчук (Белгидромет);

Ю.Л. Цыба (Росгидромет);

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

6. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета доработать и утвердить у председателя совместной коллегии Союзкомгидромета план работы совместной коллегии Союзкомгидромета на 2023 год с учетом обсуждений, состоявшихся в рамках 74-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета.

Срок исполнения: 31 января 2023 года.

Ответственные:

С.А. Кузьмич, А.Г. Коробчук (Белгидромет);

Ю.Л. Цыба (Росгидромет);

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

7. Организовать проведение:

75-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Ижевск, Российская Федерация, в мае-июле 2023 года;

76-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Гомель, Республика Беларусь, в октябре-декабре 2023 года.

Срок исполнения: 2023 год.

Ответственные:

С.Г. Лужков (Филиал «Гомельоблгидромет»);

Г.В. Быданов (Удмуртское ЦГМС – Филиал «Верхне-Волжское УГМС»).

8. Отметить высокий уровень организации проведения 74-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность Филиалу «Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю. Шмидта» Белгидромета и местным органам государственного управления за проведение указанного мероприятия.

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков