

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

12-13 октября 2023 г.

№ 76/11

г. Гомель,  
Республика Беларусь

**Разное:**

- об аспектах суверенитета Союзного государства в сфере гидрометеорологии;
- о результатах конкурса на лучшего техника-аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации Республики Беларусь;
- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения – второе полугодие 2023 года;
- о проекте Плана работы совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на 2024 год;
- о месте и времени проведения 77-го и 78-го заседаний совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Заслушав и обсудив доклады советника заместителя генерального директора – директора по внешнеэкономической деятельности публичного акционерного общества «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина» А.В. Катасова и 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 (первое) место по итогам конкурса на лучшего техника-аэролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет) наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь заняла Дмитриева Мария Ивановна, техник-аэролог АЭ Смоленск Смоленского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Росгидромета.
3. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета со сроком исполнения во втором полугодии 2023 года, в основном исполнены.

4. 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 2024 года.

*Срок исполнения: 77-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.*

*Ответственные:*

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

5. Секретариату совместной коллегии Союзкомгидромета доработать и утвердить у председателя совместной коллегии Союзкомгидромета план работы совместной коллегии Союзкомгидромета на 2024 год с учетом обсуждений, состоявшихся в рамках 76-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета.

*Срок исполнения: 29 декабря 2023 года.*

*Ответственные:*

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

6. Организовать проведение:

77-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Гродно, Республика Беларусь в мае-июне 2024 года;

78-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета в г. Казани, Российская Федерация в октябре-ноябре 2024 года.

*Срок исполнения: II и IV кварталы 2024 года.*

*Ответственные:*

*Д.В. Скаскевич (филиал «Гродноблгидромет»);  
С.Д. Захаров (филиал «УГМС Республики Татарстан»).*

7. Отметить высокий уровень организации проведения 76-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность филиалу «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Белгидромета и местным органам государственного управления за помощь в проведение указанного мероприятия.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков