

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

22-23 мая 2024 г.

№ 77/7

г. Гродно,
Республика Беларусь

Разное:

- о состоянии и перспективах развития орбитальной группировки космических систем дистанционного зондирования Земли;
- о системе космического мониторинга Росгидромета для решения задач гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды;
- о некоторых особенностях и подходах по получению специализированных знаний и образования в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;
- об изменении состава совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды;
- о формате проведения конкурса на лучшего техника-метеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь;
- о месте и времени проведения очередного заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета;
- об исполнении предыдущих решений совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды со сроком исполнения в первом полугодии 2024 года

Заслушав и обсудив доклады заместителя директора Департамента автоматических космических комплексов, систем, навигации и дистанционного зондирования Земли Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Российской Федерации В.А. Мироничева, директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (ФГБУ «НИЦ «Планета») С.В. Тасенко, начальника филиала «Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» А.Ю. Макеева, начальника службы международного сотрудничества и связей с общественностью государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) А.Г. Коробчука и начальника управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) И.А. Евдокимова по указанному вопросу,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. ФГБУ «НИЦ «Планета» и Белгидромету продолжить работы в рамках территориально-распределенной информационной системы космического мониторинга окружающей среды для сопредельных территорий Республики Беларусь и Российской Федерации «ГИС СОЮЗ».

Срок исполнения: постоянно.

Ответственные:

С.В. Тасенко (ФГБУ «НИЦ «Планета»);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

3. Белгидромету и Росгидромету рассмотреть возможность обращения в Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество) по вопросу содействия в получении образования в области гидрометеорологии и смежных с ней областях для нужд государственных гидрометеорологических служб Республики Беларусь и Российской Федерации.

Срок исполнения: до 15 сентября 2024 г.

Ответственные:

О.Е. Ломакин (ФГБОУ ДПО «ИПК»);

С.А. Кузьмич, А.Г. Коробчук, А.Ю. Макеев (Белгидромет).

4. Поддержать кандидатуру Бабка Владимира Михайловича, начальника Белгидромета, для включения в состав совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в качестве заместителя председателя совместной коллегии.

5. Росгидромету и Белгидромету организовать проведение третьего заключительного этапа конкурса на лучшего техника-метеоролога Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды наблюдательной сети сопредельных приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь (далее – Конкурс) в очном формате.

Срок исполнения: до 15 сентября 2024 г.

Ответственные:

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

6. Росгидромету и Белгидромету организовать подведение результатов Конкурса в рамках 18-го заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета.

Срок исполнения: до 15 октября 2024 г.

Ответственные:

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

С.А. Кузьмич (Белгидромет).

7. Росгидромету организовать проведение 18-го заседания рабочей группы по взаимодействию заинтересованных филиалов Белгидромета и ФГБУ УГМС, ЦГМС-филиалов ФГБУ УГМС Росгидромета в г. Пскове, Российская Федерация.

Срок исполнения: до 15 октября 2024 г.

Ответственные:

И.А. Евдокимов (Росгидромет);

И.Л. Сазонова (ФГБУ «Северо-Западное УГМС»);

Т.Г. Нецадимова (Псковский ЦГМС - филиал ФГБУ «Северо-Западное УГМС»).

8. Отметить, что решения, принятые в рамках предыдущих заседаний совместной коллегии Союзкомгидромета со сроком исполнения в первом полугодии 2024 года, в основном выполнены.

9. 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 во втором полугодии 2024 года.

Срок исполнения: IV квартал 2024 года.

Ответственные:

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

Ю.Л. Цыба (Росгидромет);

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

10. Отметить высокий уровень организации проведения 77-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, а также выразить благодарность филиалу «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Белгидромета и местным органам государственного управления за проведение указанного мероприятия.

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков