

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

22-23 мая 2024 г.

№ 77/1

г. Гродно,  
Республика Беларусь

**О юбилейных датах:**

- о мероприятиях, посвященных 100-летию со дня образования гидрометеорологической службы Республики Беларусь;
- о мероприятиях, посвященных 190-летию со дня образования гидрометеорологической службы Российской Федерации;
- о 25-летию со дня подписания Договора о создании Союзного государства.

**О деятельности Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды и подготовке новых инициатив в области сотрудничества гидрометеорологических служб в рамках Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклады 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, руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) И.А. Шумакова, научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» В.М. Шершакова по указанному вопросу,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить большую работу, выполненную Белгидрометом и Росгидрометом в рамках организационных мероприятий, посвященных 100-летию со дня образования гидрометеорологической службы Республики Беларусь и 190-летию со дня образования гидрометеорологической службы Российской Федерации.
3. Отметить необходимость продолжения сотрудничества между Росгидрометом, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Белгидрометом в рамках Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет).
4. Отметить высокую значимость проведения VIII Всероссийского объединенного метеорологического и гидрологического съезда для дальнейшего развития гидрометеорологической службы Союзного государства.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

22-23 мая 2024 г.

№ 77/2

г. Гродно,  
Республика Беларусь

**О роли Консультативного совета при Росгидромете  
по гидрометеорологическому образованию  
в повышении качества подготовки специалистов отрасли.  
Об организации конкурса на лучшую научную работу среди студентов  
высших учебных заведений «Гидрометеорология в современном мире»**

Заслушав и обсудив доклад ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» (ФГБОУ ДПО «ИПК») О.Е. Ломакина по вопросу «О роли Консультативного совета при Росгидромете по гидрометеорологическому образованию в повышении качества подготовки специалистов отрасли. Об организации конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений «Гидрометеорология в современном мире»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить положительные результаты работ с учетом высокой вовлеченности высших учебных заведений, выполненных ФГБОУ ДПО «ИПК» по организации конкурса на лучшую научную работу «Гидрометеорология в современном мире» среди студентов высших учебных заведений.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

22-23 мая 2024 г.

№ 77/3

г. Гродно,  
Республика Беларусь

**О перспективах создания орбитальных и наземных средств наблюдений  
Союзного государства за гелиогеофизической обстановкой**

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова» (ФГБУ «ИПГ») В.Т. Минлигареева по вопросу «О перспективах создания орбитальных и наземных средств наблюдений Союзного государства за гелиогеофизической обстановкой»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить значимость работ по созданию основы единой магнитно-ионосферной сети наблюдений на сопредельных территориях Российской Федерации и Республики Беларусь.  
Отметить перспективность привлечения дополнительных ресурсов и комплексирования орбитальных и наземных средств наблюдений для более эффективной диагностики и прогноза параметров космической погоды в Центрах сбора и обработки информации геофизической обстановке Республики Беларусь и Российской Федерации.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

22-23 мая 2024 г.

№ 77/4

г. Гродно,  
Республика Беларусь

**Об импортозамещении измерительного оборудования, используемого  
для радиационного мониторинга на территории Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы радиационного мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) О.В. Дюбайло и генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») В.С. Косых по вопросу «Об импортозамещении измерительного оборудования, используемого для радиационного мониторинга на территории Союзного государства»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. ФГБУ «НПО «Тайфун» и Белгидромету обеспечить обмен информацией о приборах и оборудовании, используемых для проведения радиационного мониторинга.  
*Срок исполнения: по мере необходимости по запросу.*  
*Ответственные:*  
*А.В. Трусов, О.В. Дюбайло (Белгидромет);*  
*В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»).*
3. Поддержать инициативу ФГБУ «НПО «Тайфун» по проведению тестирования возможностей отечественного оборудования для измерения суммарной альфа- и бета-активности вод, активности альфа-излучающих радионуклидов спектрометрическим методом.

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

22-23 мая 2024 г.

№ 77/5

г. Гродно,  
Республика Беларусь

**Об участии в пилотном проекте по созданию прототипов узлов  
Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0  
в части национального центра Москва и национального центра Минск**

Заслушав и обсудив доклады заместителя начальника службы – начальника отдела телекоммуникаций службы связи и телекоммуникаций государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) А.В. Сосновича и заместителя генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») В.В. Цуканова по вопросу «Об участии в пилотном проекте по созданию прототипов узлов Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в части национального центра Москва и национального центра Минск»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» подготовить к 78-му заседанию совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет) доклад на тему «Об итогах проведения испытаний разработанного ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» специализированного программного обеспечения Центра сбора и формирования данных в качестве центрального устройства аэродромной метеорологической измерительной системы с использованием датчиков производства открытого акционерного общества «Пеленг». Новые возможности для специалистов по авиаметобеспечению».

*Срок исполнения: 78-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.*

*Ответственный:*

*В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).*

3. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», Федеральному государственному бюджетному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») и Белгидромету подготовить и представить на рассмотрение совместной коллегии Союзкомгидромета проект положения о совместной рабочей группе в рамках Союзкомгидромета по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск).

*Срок исполнения: 78-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.*

*Ответственный:*

*В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»);*

*В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);*

*А.В. Клименко, И.И. Бируля (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков



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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

22-23 мая 2024 г.

№ 77/6

г. Гродно,  
Республика Беларусь

**О перспективах развития системы учета наблюдательных подразделений  
Союзного государства**

Заслушав и обсудив доклады директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») В.М. Шаймарданова и первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) С.А. Кузьмич по вопросу «О перспективах развития системы учета наблюдательных подразделений Союзного государства»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Рекомендовать Белгидромету совместно с ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» актуализировать сведения о пунктах наблюдений в модернизированной системе учета наблюдательных подразделений Союзного государства.

*Срок исполнения: IV квартал 2024 г.*

*Ответственные:*

*С.А. Кузьмич, Н.Н. Сулова, Е.В. Истомина, О.В. Дюбайло, Е.А. Мельник  
(Белгидромет);  
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).*

3. Рекомендовать Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Белгидромету рассмотреть возможность использования модернизированной системы учета наблюдательных подразделений Союзного государства в качестве дополнительного инструментария в рамках функционирования распределенного регионального центра Интегрированной глобальной системы наблюдений Всемирной метеорологической организации (ИГСНВ) для русскоязычных стран.

*Срок исполнения: IV квартал 2024 г.*

*Ответственные:*

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);  
С.А. Кузьмич (Белгидромет);  
В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).*

4. Белгидромету активизировать работы по наполнению модернизированной системы учета наблюдательных подразделений Союзного государства информацией о государственной сети гидрометеорологических наблюдений Республики Беларусь.

Доклад о результатах проделанной работы представить на 80-ом заседании совместной коллегии Комитет Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Союзкомгидромет).

*Срок исполнения: 80-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.*

*Ответственные:*

*С.А. Кузьмич, А.В. Трусов (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков



**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