
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)**

ПРИКАЗ

**16.01.97 № 5
Москва**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О КОМИТЕТЕ
СООБЩЕСТВА БЕЛАРУСИ И РОССИИ ПО
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

<Изменение: приказ Росгидромета от 06.12.2002 № 255>

Исполнительный Комитет Сообщества Беларуси и России утвердил (протокол заседания № 6 от 18.12.96) Положение о Комитете Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (прилагается), назначил председателя и заместителя председателя совместной коллегии Комитета Сообщества Беларусь и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (соответственно Руководителя Росгидромета и Председателя Белкомгидромета), установил, что количественно совместная коллегия должна состоять из 10 человек и формироваться на паритетной основе и поручил председателю совместной коллегии представить:

в месячный срок предложения по персональному составу совместной коллегии;

в I квартале 1997 г. совместные научно-технические программы Республики Беларусь и Российской Федерации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды на 1997 г. и последующие годы.

В целях практической реализации указанных решений Исполкома Сообщества Беларуси и России.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю Руководителя Росгидромета С.С. Ходкину по согласованию с Белкомгидрометом обеспечить:

1.1 Подготовку до 15.01.97 предложений по персональному составу совместной коллегии Комитета Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу природной среды для их представления в Исполком Сообщества.

1.2 Разработку до 20.02.97 проекта совместных научно-технических программ Республики Беларусь и Российской Федерации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды на 1997 г. и последующие годы, предусмотрев в них формирование в приоритетном порядке единой Нормативно-правовой и научно-методической базы совместно проводимых работ и исследований и издание, начиная с 1997 г. таких документов от имени Комитета Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды;

1.3. Подготовку до 15.02.97 предложений по повестке, порядку подготовки и месту проведения первого заседания в марте 1997 г. совместной коллегии Комитета Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

2. Начальнику ОСПНИР В.Г. Блинову совместно с управлениями и самостоятельными отделами центрального аппарата Росгидромета подготовить соответствующие указания Гидрометеоиздату о порядке выпуска производственно-технической и методической литературы Комитетом Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

3. Для организации и координации совместной деятельности в рамках Комитета Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, связанной с изданием совместных научно-технических программ, производственно-технической и методической литературы, образовать при Издательском центре "Метеорология и гидрология" группу из 3 человек с обеспечением их финансирования по разделу 0904, статье 110100.

<В ред. приказа Росгидромета от 06.12.2002 № 255; >

С этой целью:

3.1 Директору Издательского центра "Метеорология и гидрология" Т.В. Лешкевич в 5-дневный срок представить в ПЭФУ предложения по обеспечению деятельности группы экспертов.

3.2 Начальнику УМС А.В. Карпову по согласованию с начальником ПЭФУ И.А. Якубовым подготовить проект ведомственного заказа на выполнение работ, предусмотренных пунктом 3 настоящего приказа.

3.3 Начальнику ПЭФУ И.А. Якубову в 3-дневный срок подготовить и представить предложения по условиям оплаты труда группы экспертов.

4. Для разработки проекта совместных научно-технических программ Республики Беларусь и Российской Федерации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды на 1997 г. и последующие годы образовать временную рабочую группу в составе:

Ходкин С.С.	- председатель, заместитель Руководителя Росгидромета
Борисенко В.М.	- заместитель председателя, начальник УГСН
Блинов В.Г.	- начальник ОСПНИР
Гусев А.И.	- начальник ТУ
Тренин В.А.	- начальник УГМО
Челюканов В.В.	- начальник УЭМЗ
Якубов А.С.	- начальник ПЭФУ

Председателю рабочей группы С.С. Ходкину обеспечить согласование проектов совместных программ с Белкомгидрометом и их представление на первое заседание совместной коллегии Комитета Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Контроль за выполнением приказа возложить на УД.

Руководитель Росгидромета

А.И. Бедрицкий

Приложение
к приказу Росгидромета
от 16.01.97 № 5

УТВЕРЖДЕНО
решением Исполнительного Комитета
Сообщества Беларуси и России
от 18 декабря 1996 г.
(протокол заседания № 6, р.IX, п. 1)

ПОЛОЖЕНИЕ
о Комитете Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии
и мониторингу загрязнения природной среды

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Комитет Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее - Комитет Сообщества) является органом управления единой гидрометеорологической службы Сообщества, осуществляющим на межгосударственном уровне организацию и координацию деятельности в области гидрометеорологического и гелиогеофизического обеспечения экономики, населения и обороноспособности, а также мониторинга состояния и загрязнения природной среды на территории Сообщества.

2. Комитет Сообщества и входящие в его состав Комитет по гидрометеорологии Министерства по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Республики Беларусь (Белкомгидромет) и Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и их подведомственные органы являются специально уполномоченными государственными органами Республики Беларусь и Российской Федерации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды.

3. Комитет Сообщества в своей деятельности руководствуется решениями Высшего Совета и Исполнительного Комитета Сообщества, а также нормативными правовыми актами Республики Беларусь и Российской Федерации в части, касающейся конкретно их территории.

4. Комитет Сообщества и входящие в его состав подведомственные органы Белкомгидромета и Росгидромета осуществляют свою деятельность во взаимодействии с другими органами Сообщества, государственными органами, общественными объединениями, юридическими и физическими лицами Республики Беларусь и Российской Федерации по следующим направлениям:

гидрометеорологическое и гелиогеофизическое обеспечение на единой методической и организационной основе отраслей экономики, органов государственной власти, населения и Вооруженных Сил Республики Беларусь и Российской Федерации;

мониторинг состояния и загрязнения природной среды;

создание, развитие и использование единых методов и способов наблюдений, измерений, обработки, передачи данных и доведение до потребителей фактической и прогностической гидрометеорологической информации и данных о состоянии и загрязнении природной среды;

сохранение и развитие оптимальных сетей наблюдений, обеспечивающих в заданных пространствах и временных интервалах получение данных о состоянии природной среды в соответствии с действующими наставлениями и руководствами, а также рекомендациями Всемирной метеорологической организации;

обеспечение единой технологии обработки и хранения режимной гидрометеорологической информации и данных о состоянии и загрязнении природной среды, формирования баз данных, включая обмен программно-математическим обеспечением, используемым для этих целей;

осуществление совместной научно-технической политики, включая подготовку и реализацию совместных программ и разработок в области гидрометеорологии и мониторинга состояния и загрязнения природной среды;

совместное участие в решении глобальных и региональных проблем природной среды, включая ее мониторинг, выполнение международных договоров и конвенций (состояние озонового слоя, изменение климата, трансграничный перенос загрязнений и др.);

создание системы оперативного оповещения и реагирования на чрезвычайные гидрометеорологические и радиационно-экологические ситуации.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОМИТЕТА

5. Основными задачами Комитета Сообщества являются:

восстановление и обеспечение функционирования единой пространственно-технологической системы получения, сбора, анализа, обобщения и выдачи диагностической и прогностической информации и данных о состоянии природной среды и ее доведения до потребителей по всей территории Сообщества на основе интеграции материальных, научно-технических и интеллектуальных ресурсов обеих стран для совместного решения приоритетных задач в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды, повышения эффективности использования гидрометеорологических данных о сложившихся и ожидаемых погодно-климатических условиях и стихийных явлениях, а также данных о состоянии загрязнения природной среды.

3. ФУНКЦИИ КОМИТЕТА

6. Комитет Сообщества в соответствии с возложенными на него задачами в рамках единой гидрометеорологической службы Сообщества:

организует наблюдения, сбор гидрометеорологической информации, ее анализ и обобщение; оценку и прогноз состояния атмосферы, почв, поверхностных вод суши, сельскохозяйственных культур, околоземного космического пространства, трансграничного переноса загрязняющих веществ;

обеспечивает предоставление информации о возникновении опасных стихийных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений, об экстремальных загрязнениях окружающей среды, в том числе для обеспечения аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах стихийных бедствий, промышленных аварий и других чрезвычайных ситуаций, о метеорологических, агрометеорологических и гидрологических условиях и изменениях климата, о состоянии загрязнения природной среды, о радиационной обстановке на поверхности Земли и в околоземном космическом пространстве;

совершенствует систему предупреждения органов государственной власти, экономики населения и Вооруженных Сил Республики Беларусь и Российской Федерации о стихийных гидрометеорологических, гелиогеофизических явлениях и экстремальных ситуациях, связанных с загрязнением окружающей среды;

организует и обеспечивает мониторинг загрязнения окружающей природной среды, в том числе наблюдения за радиационной обстановкой на территории, подвергшейся загрязнению в результате Чернобыльской катастрофы;

организует разработку и составление краткосрочных и долгосрочных прогнозов погоды, водности, урожая сельскохозяйственных культур, гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений, глобальных и региональных изменений климата, радиационной обстановки на поверхности Земли и в околоземном космическом пространстве, загрязнения, включая радиоактивное, окружающей среды;

обеспечивает развитие и функционирование межгосударственной службы наблюдений, системы сбора, хранения, обработки, анализа и распространения гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и данных о загрязнении окружающей природной среды;

организует и координирует научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по проблемам гидрометеорологии, гелиогеофизики, загрязнения окружающей среды, гидрометеорологического приборостроения;

организует проведение комплексных экспедиций;

осуществляет организационно-техническое и методическое руководство подчиненными учреждениями, организациями и предприятиями;

обеспечивает разработку методов и технических средств получения, сбора, обработки и распространения космической, гидрометеорологической, гелиогеофизической информации;

осуществляет в пределах своих полномочий контроль за соблюдением требований по всем видам работ в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды, выполняемых учреждениями, организациями и предприятиями независимо от их организационно-правовых форм;

координирует издание научно-технической литературы о климатических, агроклиматических условиях и водных ресурсах, загрязнении окружающей среды и его последствиях;

обеспечивает регулярное информирование населения о фактических и ожидаемых погодных условиях, стихийных явлениях через средства массовой информации;

разрабатывает и осуществляет меры по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров для учреждений, организаций и предприятий;

осуществляет координацию деятельности заинтересованных органов соответственно в области уменьшения негативного влияния хозяйственной деятельности на климат и предотвращения отрицательных последствий изменения климата для экономики и природной среды, а также координирует их деятельность по участию Республики Беларусь и Российской Федерации в работах по выполнению рамочной Конвенции ООН об изменении климата;

обеспечивает взаимный обмен гидрометеорологической информацией и данными о состоянии загрязнения окружающей среды, а также обмен информацией с иностранными государствами и международными организациями.

4. ПРАВА КОМИТЕТА

7. Комитет Сообщества в пределах своей компетенции имеет право:

издавать единые технические регламенты и методические указания по проведению гидрометеорологических наблюдений и работ, видам мониторинга загрязнения природной среды, а также определять порядок представления результатов наблюдений;

обеспечивать разработку и принятие необходимых единых нормативных и правовых актов, определяющих трудовые отношения, условия оплаты труда, социальные гарантии, включая пенсионное обеспечение, почетные звания;

вырабатывать согласованные механизмы проведения скоординированной политики выделения инвестиций для приобретения приборов и оборудования, обеспечивающих технологическое единство создания и функционирования единой гидрометеорологической службы;

координировать деятельность организаций Республики Беларусь и Российской Федерации как во Всемирной метеорологической организации системы ООН, так и в других международных организациях, конвенциях, программах и проектах, касающихся гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды.

5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КОМИТЕТА

8. Для руководства деятельностью Комитета Сообщества по выполнению единых комплексных планов и программ в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды образуется совместная коллегия в количестве 10 человек. В состав коллегии входят: председатель коллегии и заместитель председателя коллегии - руководители Белкомгидромета и Росгидромета, а также по четыре члена коллегии, назначаемых на паритетной основе от каждой страны.

Председатель коллегии, его заместитель и члены коллегии утверждаются Исполнительным Комитетом Сообщества. Председатель коллегии назначается на ротационной основе сроком на два года.

Решения коллегии принимаются на основе единогласия, при этом каждая из сторон имеет один голос.

Коллегия проводит свои заседания по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

Решения коллегии имеют прямое действие и обязательны для выполнения Белкомгидрометом и Росгидрометом.

Коллегия может образовывать на постоянной и временной основе совместные структуры, рабочие органы (группы экспертов, рабочие группы и т.д.)

9. Председатель коллегии Комитета Сообщества в соответствии с настоящим Положением:

обеспечивает руководство работой коллегии и Комитета Сообщества в целом;

представляет Комитет Сообщества в межгосударственных органах.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

10. Белкомгидромет и Росгидромет сохраняют самостоятельное членство Республики Беларусь и Российской Федерации во Всемирной метеорологической организации, Межгосударственном Совете по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств и других международных организациях, конвенциях, программах и проектах, касающихся гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды.
