



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

28.10.2010 г.

№ 342

Москва

**О Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2005 г. № 836 «Об утверждении Положения о единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане» (с изменениями и дополнениями)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (Приложение № 1).

Состав Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (Приложение № 2).

2. Признать утратившими силу приказ Росгидромета от 02.05.2006 г. №113 «О создании Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане», приказ Росгидромета от 24.10.2006 г. № 241 «О внесении изменений в приказ Росгидромета от 02.05.2006 г. №113», приказ Росгидромета от 27.06.2007 г. № 195 «О внесении изменений в приказ Росгидромета от 02.05.2006 г. №113».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Росгидромета

А.В.Фролов

**Положение о Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане**

1. Межведомственная комиссия по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (далее – Комиссия) является координационным органом, образованным в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2005г. № 836 «Об утверждении Положения о единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане» (с изменениями и дополнениями) для решения задач и рассмотрения вопросов межведомственного значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (далее – ЕСИМО).

2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, а также настоящим Положением.

3. В состав Комиссии входят представители:

- а) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- б) Министерства иностранных дел Российской Федерации;
- в) Министерства обороны Российской Федерации;
- г) Федеральной службы безопасности Российской Федерации;
- д) Федеральной службы охраны Российской Федерации;
- е) Министерства образования и науки Российской Федерации;
- ж) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- з) Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- и) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
- к) Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;
- л) Министерства транспорта Российской Федерации;
- м) Министерства экономического развития Российской Федерации;
- н) Министерства энергетики Российской Федерации;
- о) Федерального космического агентства;
- п) Федерального агентства по рыболовству;
- р) Российской академии наук.

4. Основными задачами Комиссии являются:

- а) рассмотрение хода работ, координация деятельности и выработка согласованных решений федеральных органов исполнительной власти, Российской академии наук по обеспечению функционирования ЕСИМО;

б) рассмотрение вопросов рационального использования финансовых средств, выделяемых из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников на работы по обеспечению функционирования ЕСИМО;

в) выработка предложений по повышению эффективности использования информационных ресурсов, технологических, технических и других средств информационных систем, предоставляемых федеральными органами исполнительной власти и Российской академией наук для ЕСИМО;

г) рассмотрение и принятие в установленном порядке проектов нормативных документов по вопросам обеспечения функционирования ЕСИМО, относящимся к компетенции Комиссии;

д) контроль выполнения положений нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов ЕСИМО, межведомственных решений, направленных на обеспечение функционирования ЕСИМО в рамках компетенции Комиссии;

е) подготовка предложений по вопросам развития ЕСИМО.

5. В целях выполнения возложенных на нее задач Комиссия имеет право:

а) запрашивать в установленном порядке у федеральных органов исполнительной власти, Российской академии наук, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, других юридических и физических лиц документы и информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

б) заслушивать на своих заседаниях представителей федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российской академии наук и осуществляющих морскую деятельность юридических и физических лиц по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

в) привлекать в установленном порядке к работе Комиссии представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российской академии наук, научных и общественных организаций, экспертов с правом совещательного голоса;

г) направлять в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российскую академию наук, а так же осуществляющим морскую деятельность юридическим и физическим лицам рекомендации по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

д) вносить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по вопросам, требующим решения Правительства Российской Федерации;

е) создавать рабочие группы для выполнения отдельных заданий, подготовки материалов для рассмотрения вопросов, связанных с реализацией мероприятий, направленных на обеспечение ввода в эксплуатацию и функционирования ЕСИМО.

6. Председателем Комиссии является Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Председатель Комиссии имеет заместителя. В состав Комиссии входит ответственный секретарь.

Состав Комиссии формируется на основании предложений указанных в пункте 3 федеральных органов исполнительной власти, Российской академии наук и утверждается приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Председатель организует работу Комиссии, утверждает повестку дня и ведет заседания Комиссии, утверждает состав рабочих групп и их руководителей, состав секретариата, при необходимости принимает решения по оперативным вопросам деятельности Комиссии.

В отсутствие председателя Комиссии заседание ведет его заместитель.

7. Ответственный секретарь Комиссии обеспечивает:

контроль за исполнением решений Комиссии;

а) обобщение предложений по вопросам деятельности Комиссии;

б) обобщение предложений по плану работы Комиссии;

в) формирование проектов планов работы Комиссии;

г) подготовку и предварительное согласование материалов для заседаний Комиссии;

д) подготовку запросов и их направление в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российскую академию наук, а так же другим юридическим и физическим лицам по вопросам, отнесенным к компетенции Комиссии;

е) координацию деятельности образованных рабочих групп Комиссии;

ж) решение организационных вопросов по проведению заседаний Комиссии;

з) выполнение по решению Комиссии или её председателя других функций, связанных с ее деятельностью.

8. Информационно-аналитическое и техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляет Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

9. Заседания Комиссии проводятся не реже двух раз в год. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины ее членов. Решение о времени и месте проведения заседания принимает председатель или заместитель председателя.

Внеочередные заседания Комиссии проводятся по решению председателя Комиссии.

10. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы, который составляется на год и утверждается председателем Комиссии.

Порядок рассмотрения вопросов на заседании Комиссии определяется председателем Комиссии.

11. Решения Комиссия принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании ее членов и оформляются протоколом, который подписывается лицом, председательствующим на заседании. При равенстве голосов голос ведущего заседание является решающим.

12. Об образовании, реорганизации и упразднении, а также о годовых итогах деятельности Комиссии ее председатель докладывает в Правительство Российской Федерации.

**Состав Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане**

- |                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Фролов А.В.      | - | Руководитель Росгидромета (председателя комиссии)  |
| Дядюченко В.Н.   | - | заместитель Руководителя Росгидромета (заместитель председателя комиссии)  |
| Борисов К.В.     | - | заместитель начальника Управления автоматических космических комплексов и систем управления Роскосмоса (по согласованию)   |
| Буянов С.И.      | - | заместитель Генерального директора ЗАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ЗАО «ЦНИИМФ») Росморречфлота (по согласованию) |
| Гайченя И.А.     | - | заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России (по согласованию)   |
| Голдобин В.А.    | - | начальник отдела мониторинга и связи Управления флота, портов и мониторинга Росрыболовства (по согласованию)   |
| Ефимова Е.А.     | - | заместитель начальника отдела полярных и морских работ Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета (ответственный секретарь)      |
| Ионов А.Е.       | - | специалист 1-го разряда отдела связи, навигации и научной деятельности Управления обеспечения судоходства Росморречфлота (по согласованию)                                       |
| Кастальский Д.И. | - | директор ФГУ «Российский фонд информации Минприроды России» (ФГУ «РФИ Минприроды России») (по согласованию)  |
| Клюев В.В.       | - | заместитель директора Департамента государственной политики в области морского и речного транспорта Минтранса России   |
| Князева А.А.     | - | первый секретарь Правового департамента МИД России (по согласованию)   |

- Кузиванов А.М. - руководитель «Центра ЕСИМО и Киотского протокола» ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт судостроительной промышленности «Центр» (ФГУП «ЦНИИ «Центр») (по согласованию)
- Курасов А.А. - заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России (по согласованию)
- Лепилов С.Ю. - заместитель начальника Организационно-планового управления Главного штаба Военно-Морского Флота Минобороны России (по согласованию)
- Лузин В.Ю. - начальник отдела системной интеграции Департамента государственной политики в области информации и информационных технологий Минкомсвязи России (по согласованию)
- Макеев К.И. - сотрудник 8-го Центра ФСБ России (по согласованию)
- Мартыщенко В.А. - заместитель начальника Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета
- Митрейкин А.Н. - начальник отдела государственных информационных ресурсов и научно-технической политики Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго России (по согласованию)
- Михайличенко Ю.Г. - советник Департамента государственных целевых программ и капитальных вложений Минэкономразвития России (по согласованию)
- Михайлов Н.Н. - начальник Центра океанографических данных ГУ «Всероссийский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»)
- Новикова Н.Н. - начальник Научного центра оперативного мониторинга Земли ОАО «Российские космические системы» (НЦ ОМЗ ОАО «РКС») (по согласованию)
- Огнев М.Ю. - сотрудник 8-го Центра ФСБ России (по согласованию)
- Осипов О.Д. - заместитель начальника Управления навигации и океанографии Минобороны России (по согласованию)
- Папалуца И.С. - сотрудник Пограничной службы ФСБ России (по согласованию)
- Решетникова И.Б. - заместитель начальника отдела организации развития информационных систем Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр

управления в кризисных ситуациях» (ФГБУ «НЦУКС»)  
(по согласованию)

- Слабченко А.В. - заместитель начальника управления развития информационных систем ФГБУ «НЦУКС» (по согласованию)
- Старик С.И. - заместитель Генерального директора ФГУП «Морсвязьспутник» Росморречфлота (по согласованию)
- Стерин А.М. - исполняющий обязанности директора ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»
- Студенецкий А.С. - начальник отдела рационального природопользования Департамента приоритетных направлений науки и технологий Минобрнауки России (по согласованию)
- Токарев О.П. - заместитель директора Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго России (по согласованию)
- Фурсова М.Е. - начальник отдела информационных технологий Департамента управления делами и кадров Минприроды России (по согласованию)
- Шаповалов С.М. - руководитель Научно-координационного океанологического центра (НКОЦ) РАН, Институт Океанологии РАН им. П.П.Ширшова