



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРОТОКОЛ

30.11.2007г.

Москва

№4

---

**заседания Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (далее – Комиссии)**

Председательствовал: А.И. Бедрицкий

Присутствовали:

Члены Комиссии

- А.В. Фролов, С.И. Буянов, Е.А. Ефимова,  
В.А. Голдобин, К.В. Загайнов, В.В. Клюев,  
В.С. Кукош, В.А. Мартыщенко, Ю.Г. Михайличенко,  
Н.Н. Михайлов, С.А. Пономаренко, В.А. Селин,  
С.И. Старик, С.О. Хохряков, С.М. Шаповалов,  
М.З. Шаймарданов

Представители федеральных органов исполнительной власти, научно-исследовательских учреждений - А.А. Акимов, Ю.Н. Воронин, Е.Д. Вязилов, В.А. Маслов, Г.П. Полусмяк, А.Г. Солнцев, Д.Л. Щенников

**1. Об итогах опытной эксплуатации и проведении приемочных испытаний первой очереди ЕСИМО**

---

(Н.Н. Михайлов, А.Г. Солнцев, Г.П. Полусмяк, В.В. Клюев, Д.Л. Щенников, В.А. Маслов, В.А. Голдобин, С.О. Хохряков, В.А. Селин, А.А. Акимов, А.И. Бедрицкий)

1.1. Принять к сведению информацию о проведении центрами ЕСИМО опытной эксплуатации и организации приемочных испытаний первой очереди ЕСИМО.

1.2. Отметить, что в 2007 году в рамках плана НИОКР подпрограммы «Создание единой системы информации об обстановке в Мировом океане» осуществлены мероприятия по опытной эксплуатации первой очереди системы с привлечением 20 центров ЕСИМО, информационных технологий и ресурсов МЧС России, Минобороны России (3 центра),

Минэкономразвития России, МПР России, Минпромэнерго России, Минсельхоза России, Минтранса России, Минобрнауки России, МИД России, Росгидромета, Роскосмоса, Российской академии наук, выполнены работы по внедрению общесистемных технологий в центрах системы, осуществлено обеспечение центров ЕСИМО телекоммуникационным и вычислительным оборудованием.

1.3. Отметить, что в МИД России, МПР России, Минпромэнерго России, Минтрансе России, Минобороны России, Минсельхозе России не завершены в установленные «Графиком работ по реализации «Плана мероприятий по вводу первой очереди ЕСИМО в эксплуатацию в 2005-2007 годах», утвержденным Росгидрометом 30.11.2006, работы по утверждению нормативных документов по организации деятельности центров ЕСИМО, что повлекло задержку в проведении испытаний ЕСИМО.

1.4. Установить срок ввода ЕСИМО в целом постоянную эксплуатацию - I квартал 2008 года.

1.5. Рекомендовать до 30 декабря 2007 года:

- МИД России ускорить назначение центра ЕСИМО МИД России, обеспечить подготовку и направление на согласование в Росгидромет «Порядка и регламента деятельности центра ЕСИМО МИД России», утверждение «Программы и методики опытной эксплуатации центра ЕСИМО МИД России», «Протокола опытной эксплуатации центра ЕСИМО МИД России»;

- МПР России обеспечить подготовку и направление на согласование в Росгидромет «Порядка и регламента деятельности центра ЕСИМО МПР России», а также утверждение «Программы и методики опытной эксплуатации центра ЕСИМО МПР России», «Протокола опытной эксплуатации центра ЕСИМО МПР России»;

- Минпромэнерго России обеспечить подготовку и направление на согласование в Росгидромет «Порядка и регламента деятельности центра ЕСИМО Минпромэнерго России», утверждение «Программы и методики опытной эксплуатации центра ЕСИМО Минпромэнерго России», «Протокола опытной эксплуатации центра ЕСИМО Минпромэнерго России»;

- Минтрансу России обеспечить назначение центров ЕСИМО Минтранса России, направление на согласование в Росгидромет «Порядков и регламентов деятельности центров ЕСИМО Минтранса России», утверждение «Программ и методик опытной эксплуатации центров ЕСИМО Минтранса России», «Протоколов опытной эксплуатации центров ЕСИМО Минтранса России»;

- Минобороны России обеспечить направление на согласование в Росгидромет «Порядка и регламента деятельности центров ЕСИМО Минобороны России» с учетом организационно-функциональной схемы военной подсистемы ЕСИМО, утверждение «Программы и методики опытной эксплуатации центров ЕСИМО Минобороны России», «Протокола опытной эксплуатации центров ЕСИМО Минобороны России»;

- Минсельхозу России рассмотреть вопрос о передаче функций центра ЕСИМО от ГВЦ Минсельхоза России организациям Госкомрыболовства - поставщикам данных ЕСИМО - ФГУП «Нацрыбресурсы» и ФГУП «ВНИРО»;

- ФСО России и ФСБ России рассмотреть вопрос по организации использования информационных ресурсов ЕСИМО в интересах ведомств;

- Роскосмосу по результатам опытной эксплуатации Центра ЕСИМО Роскосмоса подготовить и представить в Росгидромет предложения по составу технических и аппаратно-программных средств.

1.6. Госкомрыболовству рекомендовать подготовить материалы по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2005 г. № 836 «Об утверждении Положения о единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане» в части пункта 3 подпункта (и).

1.7. Поручить Росгидромету:

- подготовить обращение в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и Российскую академию наук с просьбой оценить эксплуатационные расходы Центров ЕСИМО по обеспечению функционирования 1-й очереди системы и запланировать необходимые финансовые средства. При необходимости подготовить совместное обращение в Правительство Российской Федерации с просьбой рассмотреть вопрос о выделении средств на текущую деятельность центров ЕСИМО, связанную с эксплуатацией 1-й очереди системы;

- совместно с Минобрнауки России проработать вопрос о создании Центра по обучению и повышению квалификации персонала центров ЕСИМО и других организаций в составе ЕСИМО на базе Российского государственного гидрометеорологического университета.

1.8. Центрам ЕСИМО разработать и представить в Росгидромет предложения по повышению полноты и качества информационных ресурсов, предоставляемых в ЕСИМО в целях удовлетворения потребностей пользователей.

## **2. О проекте подпрограммы «Создание единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане» федеральной целевой программы «Мировой океан» на период 2008-2012гг. (третий этап)**

---

(В.А. Мартыщенко, В.А. Селин, А.В. Фролов, Н.Н. Михайлов, Ю.Г. Михайличенко, С.О. Хохряков, А.И. Бедрицкий)

2.1. Принять к сведению информацию о проекте подпрограммы «Создание единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане» федеральной целевой программы «Мировой океан» на период 2008-2012гг. (третий этап).

2.2. Одобрить основные мероприятия третьего этапа подпрограммы, с учетом замечаний и предложений, высказанных в ходе обсуждения.

2.3. Рекомендовать Росгидромету:

- направить до 17.12.2007 материалы по программным мероприятиям третьего этапа подпрограммы в рабочем порядке членам Комиссии для предложений по направлениям реализации мероприятий и ожидаемым результатам работ;

- доработать материалы по программным мероприятиям третьего этапа подпрограммы согласно полученным предложениям.

## **3. О проекте документа «Порядок формирования и использования информационных ресурсов единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане»**

---

(Н.Н. Михайлов, Ю.Г. Михайличенко, В.А. Селин, В.В. Клюев, К.В. Загайнов, С.О. Хохряков, А.Г. Солнцев, А.И. Бедрицкий)

3.1. Одобрить в целом проект документа.

### 3.2. Рекомендовать Росгидромету:

- направить до 17.12.2007 документ членам Комиссии для замечаний и предложений;
- доработать документ с учетом замечаний и предложений, высказанных в ходе обсуждения и поступивших в рабочем порядке от членов Комиссии;
- обеспечить согласование «Порядка формирования и использования информационных ресурсов единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане» с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и Российской академией наук и ввод документа в действие в соответствии с установленным порядком.

## 4. О плане работы Комиссии на 2008 год

(Е.А.Ефимова, А.И.Бедрицкий )

4.1. Одобрить предложенный План работы Комиссии на 2008 год и повестку дня заседания Комиссии на июнь 2008 года.

4.2. Рекомендовать заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и Российской академии наук не позднее 01.02.2008 направить в Росгидромет предложения к плану работы Комиссии на 2008 год.

## 5. Разное

(С.О. Хохряков, Н.Н. Михайлов, А.В. Фролов, А.И.Бедрицкий )

5.1. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти и Российской академии наук организовать подготовку и утверждение ежегодных планов работы центров ЕСИМО с учетом состояния первой очереди единой системы и потребностей информационного обеспечения морской деятельности в Российской Федерации, решений Комиссии.

5.2. Росгидромету подготовить и направить федеральным органам исполнительной власти и Российской академии наук методическое письмо о планировании и контроле результатов деятельности центров ЕСИМО с приложением примера по центру ЕСИМО Росгидромета – ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».

Председатель Комиссии

А.И. Бедрицкий

Секретарь Комиссии

Е.А.Ефимова