



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРОТОКОЛ

29.06.2007г.

Москва

№3

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.В. Фролов

Присутствовали:

Члены Комиссии - С.И. Буянов, Е.А. Ефимова, В.А. Голдобин,
В.А. Дьяченко, В.С. Кукош, В.А. Мартыщенко,
Ю.Г. Михайличенко, Н.Н. Михайлов,
Н.Г. Павловская, С.А. Пономаренко, А.В. Седов,
С.И. Старик, П.А. Татаринов

Представители федеральных органов исполнительной власти, научно-исследовательских учреждений - С.Б. Бессмертный, Е.Д. Вязилов, А.Д. Капаев,
Д.Ю. Корнилов, В.М. Куликов, Г.П. Полусмяк,
К.С. Пустовойт, В.И. Шведов, Д.Л. Щенников

1. Рассмотрение проекта документа «Порядок обмена, распространения и предоставления информации в единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане (первая очередь)»

(Н.Н. Михайлов, С.И. Буянов, С.Б. Бессмертный, Д.Л. Щенников, В.И. Шведов,
К.С. Пустовойт, В.С. Кукош, Ю.Г. Михайличенко, А.В. Фролов)

1.1. Рекомендовать Росгидромету:

- принять за основу проект документа «Порядок обмена, распространения и предоставления информации в единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане (первая очередь)»;

- доработать документ с учетом замечаний и предложений, высказанных в ходе обсуждения;

- представить доработанный документ на рассмотрение Комиссии на очередном заседании.

2. Практическое использование ЕСИМО для информационного обеспечения функциональных и региональных направлений морской деятельности в Российской Федерации

(Е.Д. Вязилов, Ю.Г. Михайличенко, А.В. Фролов)

2.1. Принять к сведению информацию об использовании информационных ресурсов ЕСИМО в ходе опытной эксплуатации системы (2005-2007гг).

2.2. Отметить, что в результате внедрения первой очереди ЕСИМО в режиме реального времени будет обеспечен доступ пользователей к информационным ресурсам о морской среде и морской деятельности. ЕСИМО создает предпосылки для того, чтобы стать действенным инструментом информационного обеспечения пользователей в ходе морской деятельности.

2.3. Требуется проведение работ по улучшению форм доступа пользователей к ресурсам ЕСИМО, решение вопросов защиты информационных ресурсов, предоставления пользователям комплексной аналитической информации.

3. Информация федеральных органов исполнительной власти о ходе проведения опытной эксплуатации ЕСИМО

(С.И. Буянов, А.Д. Капаев, В.С. Кукош, Д.Л. Щенников, В.А. Мартыщенко, А.В. Фролов)

3.1. Принять к сведению информацию докладчиков о ходе проведения опытной эксплуатации ЕСИМО в организациях Минтранса России, Минсельхоза России, МПР России и Минобороны России.

3.2. Рекомендовать:

- Минтрансу России ускорить назначение центров ЕСИМО Минтранса России, утверждение порядков и регламентов предполагаемых центров ЕСИМО - ЗАО «ЦНИИМФ» и ФГУП «Морсвязьспутник»;

- МПР России ускорить подготовку и направление на согласование в Росгидромет «Порядка и регламента деятельности центра ЕСИМО – РФИ МПР России», обеспечить включение в документ информационных технологий и формируемых ими информационных ресурсов в соответствии с видами информационных ресурсов, рекомендуемыми к представлению в ЕСИМО согласно «Методическим рекомендациям по организации деятельности центров ЕСИМО»;

- центру ЕСИМО Минсельхоза России обеспечивать функционирование технологии накопления, обработки и представления информации по промыслу биоресурсов, технологии формирования и ведения объединенной базы данных отраслевой системы мониторинга рыболовства и представление соответствующей информации в ЕСИМО через организации - поставщики данных – ФГУП

«Нацрыбресурсы» и ФГУП «ВНИРО».

- Минобороны России ускорить организацию функционирования центров ЕСИМО Минобороны России как единой военной подсистемы ЕСИМО, функционирующей на распределенной основе, и представить в Росгидромет организационно-функциональную схему военной подсистемы до 15.08.2007г.

4. О перспективах работ по развитию единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане в рамках реализации III этапа (2008-2012 г.г.) ФЦП «Мировой океан»

(А.В. Фролов, Ю.Г. Михайличенко)

4.1. Принять к сведению информацию о перспективах работ по развитию ЕСИМО в рамках реализации III этапа (2008-2012 г.г.) ФЦП «Мировой океан».

4.2. Рекомендовать секции Межведомственного научно-технического совета по подпрограмме «Создание единой системы информации об обстановке в Мировом океане» ФЦП «Мировой океан»:

- до 01 ноября текущего года рассмотреть технические требования по мероприятиям 3-го этапа подпрограммы;

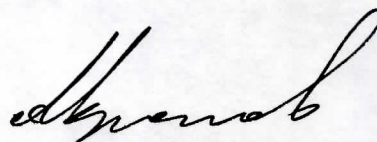
- результаты рассмотрения представить на очередном заседании Комиссии.

5. Разное

(Е.А. Ефимова, А.В. Фролов)

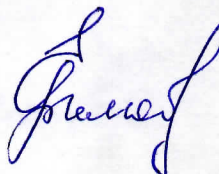
5.1. Одобрить предварительную повестку следующего дня заседания Комиссии в ноябре с.г.

Заместитель председателя Комиссии



А.В. Фролов

Секретарь



Е.А. Ефимова