



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРОТОКОЛ

04.02.2013 г.

Москва

№13

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: Руководитель Росгидромета Фролов А.В.

Присутствовали: Буянов С.И., Голдобин В.А., Ефимова Е.А., ,
Члены комиссии Копылов В.Н., Корнацкий П.А., Кузиванов А.М.,
Макоско А.А., Мартыщенко В.А., Мешечкина И.Ю.
(вместо Фурсовой М.Е.), Михайличенко Ю.Г.,
Михайлов Н.Н., Решетников В.П. (вместо
Сунцова А.С.), Решетникова И.Б., Старик С.И.,
Стрельников А.А. (вместо Клюева В.В.),
Студенецкий А.С., Шаповалов С.М.,
Шеметов А.В. (вместо Осипова О.Д.)
Евдоченко В.Н., Лукьянов С.Э., Петрищев А.С.

Приглашенные на заседание
представители федеральных
органов исполнительной
власти, организаций,
учреждений

I. О Плане мероприятий по вводу в действие ЕСИМО (полнофункциональная версия)

(Михайлов Н.Н., Михайличенко Ю.Г., Фролов А.В.)

1. Одобрить в целом План и Порядок ввода в действие ЕСИМО (полнофункциональная версия), включая состав и размещение информационно-технологических узлов ЕСИМО в центрах единой системы.

2. Отметить существующую неопределенность в вопросе о назначении Федерального государственного бюджетного учреждения «Совет по изучению производительных сил» центром ЕСИМО Минэкономразвития России, в связи с

чем Росгидромету необходимо внести соответствующие изменения в План и Порядок ввода в действие ЕСИМО.

2. МЧС России, Минобороны России, Минобрнауки России, МИДу России, Минприроды России, Минпромторгу России, Минтранс России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Росгидромету, Роскосмосу, Росрыболовству и Российской академии наук:

- осуществить мероприятия по выполнению Плана и Порядка ввода в действие ЕСИМО;

- заблаговременно организовать подготовку центрами ЕСИМО основных документов по обеспечению функционирования системы: Порядков и регламентов деятельности центров ЕСИМО, обоснований по финансированию центров в период промышленной эксплуатации системы;

- совместно с центрами ЕСИМО (по принадлежности) до 1 марта с.г. провести обсуждение вопроса по применению ЕСИМО при реализации функции министерства/ведомства (его территориальных органов) в области морской деятельности (включая контрольно-надзорные функции), и, в случае необходимости, направить в Росгидромет предложения по уточнению сценариев реализации прикладных задач.

3. Росгидромету совместно с ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» до 25 февраля с.г. направить в МЧС России, Минобороны России, Минобрнауки России, МИД России, Минприроды России, Минпромторг России, Минтранс России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Роскосмос, Росрыболовство и Российской академии наук типовые документы по проведению комплексных испытаний системы согласно Порядка ввода в действие ЕСИМО (полнофункциональная версия).

4. Росгидромету, с учетом мероприятий Плана и сроков их реализации, уточнить технические требования к проектам НИОКР на 2013 год по подпрограмме «Создание единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане» и до 5 марта с.г. обеспечить объявление открытого конкурса на выполнение НИОКР.

II. О финансовом обеспечении работ центров ЕСИМО после 2013 г.

(Ефимова Е.А., Шеметов А.В., Решетникова И.Б., Шаповалов С.М., Фролов А.В.)

1. Центрам ЕСИМО:

- обеспечить подготовку обоснований на финансирование деятельности центров ЕСИМО в период постоянной эксплуатации системы с учетом Методических рекомендаций по расчету затрат на обеспечение деятельности центров ЕСИМО в период постоянной эксплуатации системы (одобренны решением комиссии 27.10.2011 г., протокол заседания № 10);

- до 1 марта с.г. представить в министерство/ведомство (по принадлежности) для включения в сводные показатели государственных заданий на оказание

государственных услуг (выполнение работ) проект Сведений о планируемых бюджетных ассигнованиях на мероприятия по информатизации по видам и типам затрат (в части ЕСИМО).

2. МЧС России, МИДу России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромету, Минпромторгу России, Минтрансу России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Росрыболовству, Роскосмосу и Российской академии наук обеспечить включение и согласование с Минкомсвязи России подготовленных Сведений по информатизации, и их последующее направление в Минфин России в соответствии с «Графиком подготовки и рассмотрения в 2013 году проектов федеральных законов, документов и материалов, разрабатываемых при составлении проекта федерального бюджета на 2014 год на плановый период 2015 и 2016 годов»; информацию о выполнении представить на заседании Комиссии в декабре 2013 года.

III. О предложениях Росгидромета к подпрограмме «Совершенствование информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации на основе средств и ресурсов единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане» (2014-2018 гг.) в рамках новой ФЦП «Мировой океан»

(Михайлов Н.Н., Макоско А.А., Михайличенко Ю.Г., Шеметов А.В., Мешечкина И.Ю., Ефимова Е.А., Фролов А.В.)

1. Принять к сведению доклад начальника Центра океанографических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Михайлова Н.Н. о предложениях к новой подпрограмме.

2. Отметить целесообразность доработки Росгидрометом, с учетом высказанных на заседании замечаний и предложений, проекта подпрограммы с ориентацией на решение задач по повышению эффективности информационного обеспечения региональных и функциональных направлений морской деятельности.

3. Рекомендовать:

- до 12 февраля 2013 года МЧС России, МИДу России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромету, Минпромторгу России, Минтрансу России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Росрыболовству, Роскосмосу и Российской академии наук направить в Росгидромет предложения к мероприятиям подпрограммы;

- Росгидромету провести рабочее совещание по обсуждению доработанного текста новой подпрограммы.

Председатель Комиссии



А.В. Фролов