



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

## ПРОТОКОЛ

30.10 2015 г.

Москва

№ 19

---

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

Председательствовал: Руководитель Росгидромета А.В. Фролов

Присутствовали:

Члены Комиссии

Белоусов С.В., Голубева Н.И., Дубник А.Е.,  
Емельянов А.А., Ефимова Е.А., Коняхин А.П.  
(вместо Заичко В.А.), Копылов В.Н.,  
Мешечкина И.Ю. (вместо Фурсовой М.Е.),  
Михайлов Н.Н., Старик С.И., Фёдоров А.А. (вместо  
Осипова О.Д.), Хохряков С.О., Шаповалов С.М.

Приглашенные на заседание  
представители федеральных  
органов исполнительной  
власти, организаций

Гусев А.И., Корепанов Е.Л., Корнеев И.В.,  
Самчук А.Н.

### **I. О работе военного контура ЕСИМО**

---

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

1. Принять к сведению доклад начальника 373 Центра сбора и обработки гидрографической и гидрометеорологической информации ВМФ Федорова А.А. о работе военного контура ЕСИМО.

Комиссия отмечает, что созданный военный контур ЕСИМО обеспечивает

потребности ВМФ в информации об обстановке в Мировом океане. Он представляет собой высокотехнологичную информационную систему, требующую обновления программных средств для реализации своих функций на современном уровне.

2. Рекомендовать УНиО Минобороны России в целях обеспечения устойчивой работы военной подсистемы ЕСИМО рассмотреть вопрос о поддержке и обновлении специализированного информационно-технологического узла военной подсистемы ЕСИМО с привлечением ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

## **II. О создании межведомственного реестра сил и средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акваториях и внутренних водах Российской Федерации с использованием средств и технологий ЕСИМО (с применением ГИС)**

---

(Хохряков С.О., Старик С.И., Дубник Е.А., Михайлов Н.Н., Фролов А.В.)

1. Принять к сведению доклад главного специалиста – эксперта Управления МЧС России Хохрякова С.О. об имеющихся потребностях МЧС России в создании межведомственного реестра сил и средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акваториях и внутренних водах Российской Федерации с использованием средств и технологий ЕСИМО.

2. Рекомендовать МЧС России, Минтрансу России с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти в 1 квартале 2016 года согласовать состав межведомственного реестра сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации.

3. Росгидромету совместно с МЧС России и Минтрансом России в рамках новой федеральной целевой программы «Мировой океан» предусмотреть мероприятия по созданию межведомственного реестра поиска и спасания во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации, как информационного ресурса ЕСИМО ограниченного доступа, на основе информационных ресурсов центров ЕСИМО заинтересованных федеральных органов исполнительной власти с обеспечением доступа к нему пользователей на портале единой системы.

### III. О функционировании единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (итоги деятельности центров ЕСИМО за 9 месяцев 2015 года)

(Михайлов Н.Н., Голубева Н.И., Ефимова Е.А., Шаповалов С.М., Фролов А.В.)

1. Принять к сведению доклад начальника Центра океанографических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Михайлова Н.Н. о функционировании ЕСИМО за 9 месяцев 2015 года.

Отметить, что в период январь – сентябрь 2015 года работоспособность АПК ЕСИМО в среднем составила 93,45% (при значении планового показателя 98,5 %). Не действуют узлы ЕСИМО в ЗАО «ЦНИИМФ» и ФГБУ «НИЦИ при МИД России». Нестабильно работают узлы единой системы в ФГБУ «ААНИИ» Росгидромета, ФГБУ «ЦСМС» Росрыболовства, НКОЦ РАН.

Техническая доступность информационных ресурсов единой системы составила 92,1 %, что соответствует плановым значениям показателя. При этом, показатель актуальности информации не достиг плановых значений в 90%, составив 87,2 %. Причиной является несвоевременность обновления информации центрами ЕСИМО. Так, ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГОИН» Росгидромета, ФКУ НЦУКС МЧС России, ФГУП «Морсвязьспутник» Минтранса России, НКОЦ РАН своевременно обновляют от 14 до 77 % всего объема информации от предоставляемой в единую систему.

По состоянию на 30.09.2015 г. информация ЕСИМО категории «свободно распространяемая информация» составляет 66%.

Количество посещений единой системы по сравнению с зарегистрированными пользователями сохранилось на уровне 2014 года. Регулярное информационное обслуживание пользователей ЕСИМО производится через порталы и 69 профильных АРМов единой системы.

В целом, за июнь-сентябрь 2015 года не зарегистрировано обращений пользователей более чем к 50% информационных ресурсов ЕСИМО, более 80 % АРМов мало используется (менее 100 обращений в 2015 году). Центрам ЕСИМО целесообразно рассмотреть вопрос об оптимизации ресурсов и средств обслуживания ЕСИМО с учетом их востребованности.

2. Отметить, что рядом министерств не в полной мере решены вопросы организационного обеспечения деятельности центров ЕСИМО согласно прилагаемым к протоколу сведениям (таблица).

3. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» провести рабочее совещание представителей центров и поставщиков информации ЕСИМО по вопросу актуальности, доступности и востребованности сервисов и информации, предоставляемой системой. Результаты доложить на очередном заседании Комиссии.

4. Рекомендовать ФАНО России, учитывая стратегические задачи по информационному обеспечению национальной морской политики средствами ЕСИМО, определенные Морской доктриной Российской Федерации, вернуться к рассмотрению вопроса о формировании центра ЕСИМО ФАНО России на основе Научно-координационного океанологического центра РАН при институте океанологии им. П.П. Ширшова, выполнявшего ранее функции Центра ЕСИМО Минэкономразвития России и Российской академии наук.

Сообщить позицию ФАНО России о возможности привлечения ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН» к деятельности в области ЕСИМО по интеграции информации и информационному обеспечению морской деятельности, с зоной ответственности – Черное море.

О результатах сообщить в Росгидромет в 1 квартале 2016 года.

5. Минприроды России, Минтрансу России, Минэнерго России не позднее 1 декабря 2015 года представить на согласование в Росгидромет проекты Порядков и регламентов деятельности центров ЕСИМО, обеспечить их дальнейшее утверждение.

6. Росгидромету в докладе в Правительство Российской Федерации о деятельности Комиссии за 2015 год отразить незавершенность вопросов организационного обеспечения деятельности центров ЕСИМО Минтранса России, Минприроды России, Минпромторга России, Минэнерго России, МИДа России, Роскосмоса.

#### IV. О Планах работы Комиссии на 2016 год

---

(Ефимова Е.А.)

Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения проект Плана работы Комиссии на 2016 год.

Председатель,  
Руководитель Росгидромета



А.В. Фролов