



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

## ПРОТОКОЛ

24.03.2015 г.

Москва

№ 18

---

**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

Яковенко М.Е. (заместитель председателя),  
Белоусов С.В., Волков А.Ю., Дубник А.Е.,  
Ефимова Е.А., Копылов В.Н., Мартышенко В.А.,  
Михайлов Н.Н., Иванов Д.А. (вместо Осипова О.Д.),  
Старик С.И., Хохряков С.О., Чайка А.Н.

Приглашенные на заседание  
представители федеральных  
органов исполнительной  
власти, организаций

Биттер В.В., Веселова А.В., Гончаров Д.А.,  
Гусев А.А., Елисеев А.М., Емельянов А.А.,  
Запольский С.В., Коняхин А.П., Корепанов Е.Л.,  
Куцевляк И.П., Фокин А.В., Фрик А.Э.

### **І. О взаимодействии и применении ресурсов и технологий ЕСИМО в разрабатываемых информационных системах Минобороны России и Пограничной службы ФСБ России**

---

(Михайлов Н.Н., Корепанов Е.Л., Биттер В.В., Запольских С.В., Хохряков С.О.,  
Фролов А.В.)

1. Принять к сведению доклад начальника Центра океанографических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Михайлова Н.Н. и представителей организаций-разработчиков СОО в Арктике, пилотного проекта по созданию межведомственных региональных информационно-координационных центров в городах Мурманск и

Петропавловск-Камчатский (МРИКЦ).

2. Отметить нерешенность вопроса финансирования текущей эксплуатации ЕСИМО и важность проработки механизма включения в ЕСИМО оперативной специализированной информации для решения прикладных задач, имеющих важное значение для применения средств и ресурсов ЕСИМО в СОО в Арктике и МРИКЦ.

3. Определить ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» ответственным за проработку вопросов интеграции ЕСИМО с разрабатываемыми СОО в Арктике и МРИКЦ.

4. Принять за основу предложения Росгидромета по взаимодействию и применению ресурсов и технологий ЕСИМО в разрабатываемых Минобороны России и Пограничной службы ФСБ России информационных системах.

5. Росгидромету уточнить документ и до 20 мая 2015 г. представить его в Минобороны России и Пограничную службу ФСБ России в качестве рамочного документа.

6. Рекомендовать организациям-разработчикам СОО в Арктике и пилотного проекта по созданию межведомственных региональных информационно-координационных центров в городах Мурманск и Петропавловск-Камчатский провести оценку ресурсов и технологий ЕСИМО в применении к разрабатываемым системам и до 1 июля 2015 г. представить результаты их рассмотрения в МВК ЕСИМО.

7. Рекомендовать Минобороны России и Пограничной службе ФСБ России на заседании Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации 25 марта с.г. выступить в поддержку разработанной Минэкономразвития России с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти новой Федеральной целевой программы «Мировой океан» (2016-2031 гг.), включающей подпрограмму, направленную на совершенствование технологий ЕСИМО и расширение ее информационной продукции под решение конкретных прикладных задач.

## **II. О коммерциализации ЕСИМО**

---

(Михайлов Н.Н., Яковенко М.Е., Хохряков С.О., Фролов А.В.)

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

2. Признать целесообразным дополнение перечня включаемой в ЕСИМО информации данными, предоставляемыми на договорной основе, а также предоставление посредством ЕСИМО платных прикладных сервисов и АРМов пользователей.

3. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» совместно с центрами ЕСИМО провести анализ зарегистрированных пользователей ЕСИМО и наиболее востребованных информационных ресурсов и сервисов единой системы. Результаты представить на

очередном заседании МВК ЕСИМО.

4. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» разместить на центральном портале ЕСИМО образцы специализированных услуг и специализированной информации, которые могут быть предоставлены ЕСИМО на платной основе.

5. Рекомендовать Центрам ЕСИМО провести дополнительный анализ результатов интеллектуальной деятельности, полученных в 2011-2013 гг. по государственным контрактам на выполнение НИОКР по созданию ЕСИМО и, в случае необходимости, обеспечить закрепление прав на полученные результаты.

### **III. О выполнении решений, принятых на заседаниях МВК ЕСИМО в 2014 году**

---

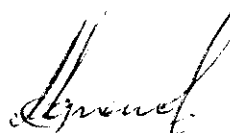
(Ефимова Е.А.)

1. Отметить невыполнение рядом министерств поручений Комиссии согласно прилагаемым к протоколу сведениям (таблица).

2. Росгидромету повторно обратиться в Минобороны России (ВМФ), Минэнерго России, Минприроды России, Минтранс России, Минпромторг России, Роскосмос, ФАНО России и МИД России о необходимости выполнения принятых комиссией решений, представить информацию о ходе их выполнения на очередном заседании комиссии.

3. Росгидромету в отчете в Правительство Российской Федерации о деятельности комиссии за 2015 год отразить причины недостижения запланированных показателей работоспособности по каждому из центров ЕСИМО и ситуацию с утверждением федеральными органами исполнительной власти организационных документов центров ЕСИМО.

Председатель,  
Руководитель Росгидромета



А.В. Фролов