



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

**ПРОТОКОЛ**

10.12.2013г.

№15

---

**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

Борисов К.В., Волков А.Ю. (вместо Студенецкого А.С.), Голдобин В.А., Ефимова Е.А., Копылов В.Н., Кузиванов А.М., Макоско А.А., Михайличенко Ю.Г., Михайлов Н.Н., Решетников В.П. (вместо Сунцова А.С.), Решетникова И.Б., Старик С.И., Шаповалов С.М.

Приглашенные на заседание представители федеральных органов исполнительной власти, организаций

Евдоченко В.Н., Петрищев А.С., Шумейко В.Н.

**I. Об итогах работ по созданию ЕСИМО, в том числе в части исполнения приказа ФСТЭК России от 11.02.2013 г. №17 «Об утверждении Требований к защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»**

---

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

1. Принять к сведению доклад начальника Центра океанографических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Михайлова Н.Н., а также демонстрацию работы сервисов ЕСИМО: портала и интерактивной карты ЕСИМО.

2. Отметить, что во исполнение приказа ФСТЭК России от 11.02.2013 г. № 17 «Об утверждении Требований к защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» разработана серия проектных и организационно-распорядительных документов (проекты) по совершенствованию системы защиты информации ЕСИМО согласно отмеченным требованиям.

3. Рекомендовать Росгидромету провести консультации с ФСТЭК России по вопросу сертификации ЕСИМО на соответствие требованиям по обеспечению защиты информации.

## **II. Об итогах работ по вводу в эксплуатацию ЕСИМО полнофункциональной версии**

---

(Ефимова Е.А.)

1. Принять к сведению доклад заместителя начальника отдела полярных и морских работ Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета Ефимовой Е.А. об итогах выполнения мероприятий по вводу в эксплуатацию полнофункциональной версии ЕСИМО.

2. Отметить, что по состоянию на 10 декабря с.г. по итогам приемочных испытаний к постоянной эксплуатации ЕСИМО готовы следующие центры ЕСИМО:

Росгидромета - ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ДВНИГМИ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ИКГЭ Росгидромета и РАН», ФГБУ «ГОИН»;

Минприроды России - ФГБУ «Российский фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды Минприроды России»;

МЧС России - ФКУ «Национальный центр управления в кризисных ситуациях»;

Минобрнауки России – ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти»;

Росрыболовства - ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»;

Роскосмоса - ОАО «Российские космические системы»;

Минпромторга России – ФГУП «Центральный НИИ судостроительной промышленности “Центр”»;

поставщики информации в ЕСИМО:

Росгидромета – ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Дальневосточное УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС»;

Росрыболовства – ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии».

3. Рекомендовать Минобороны России увеличить пропускную способность каналов связи между 373 центром ВМФ и центральным, региональными узлами ЕСИМО до 8 мбит/с для обеспечения стабильной работы узла военной подсистемы ЕСИМО.

4. Минприроды России, Минтрансу России, Минэнерго России, Минэкономразвития России, Российской академии наук до 30 декабря 2013 г.:

- завершить согласование с Росгидрометом проектов Порядков и регламентов деятельности центров ЕСИМО и обеспечить их дальнейшее утверждение;

- утвердить Акты о завершении приемочных испытаний центра ЕСИМО (организации-поставщика информации в ЕСИМО) и его готовности к вводу в постоянную эксплуатацию.

5. МЧС России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромету, Минпромторгу России, Минтрансу России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Росрыболовству, Роскосмосу издать приказы по вводу центров полнофункциональной ЕСИМО в постоянную эксплуатацию.

6. В соответствии с ч. 5 ст. 13 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» Росгидромету подготовить проект приказа, содержащий перечень объектов ЕСИМО, введенных в постоянную эксплуатацию, а также порядок эксплуатации системы.

7. МИД России ускорить представление в Росгидромет позиции министерства по вопросу ввода центра ЕСИМО - ФГУП «НИЦИ при МИД России» в эксплуатацию.

### III. Разное

---

(Ефимова Е.А.)

Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения План работы Комиссии на 2014 год.

Председатель,  
Руководитель Росгидромета



А.В. Фролов