



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

**ПРОТОКОЛ**

29.11.2018г.

Москва

№ 25

---

**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 Яковенко М.Е.

Присутствовали:  
Члены Комиссии Белоусов С.В., Быстрамович А.А., Веселова А.В., Гусев А.А. (вместо Борздова С.Б.), Ключев В.В. (вместо Козлова А.В.), Ковалёв А.В. (вместо Дубника А.Е.), Косых В.С., Мартыщенко В.А., Мешечкина И.Ю., Михайлов Н.Н., Рогожин Ю.В. (вместо Гузя С.К.), Сандрейкин Д.Г. (вместо Шабликова Н.В.), Фёдоров А.А. (вместо Осипова О.Д.), Яров Ш.И. (вместо Емельянова А.А.)

Приглашенные на заседание представители федеральных органов исполнительной власти, организаций Белов С.В., Гусев А.И., Ковальчук Д.В.

**I. О функционировании единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (итоги деятельности центров ЕСИМО и поставщиков информации за 9 месяцев 2018 года)**

---

(Михайлов Н.Н.)

1. Принять к сведению доклад начальника Центра океанографических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Михайлова Н.Н. о функционировании ЕСИМО за 9 месяцев 2018 года.

За отчетный период работоспособность аппаратно-программных комплексов

(АПК) единой системы в среднем составила 99,1 % при целевом значении показателя - 96,5 %. При этом подсчеты не учитывают неработающие АПК в АО «ЦНИИМФ» и ФГБНИУ «СОПС» с 2015 года, в НЦ ОМЗ АО «Российские космические системы» Государственной корпорации «Роскосмос» с мая 2018 года, также в текущем году наблюдаются сбои АПК центрального узла ЕСИМО (ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», г. Москва), узлов НЦУКС МЧС России и ФГБУ «НПО «Тайфун» Росгидромета.

Актуальность информационных ресурсов ЕСИМО повысилась на более чем 7% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года и составила 95,5%, что выше планового значения - 90 %.

Отмеченный рост показателей ЕСИМО можно объяснить усилением контроля работы узлов единой системы и принятием мер по их восстановлению со стороны центра по методическому и информационно-технологическому обеспечению ЕСИМО ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», а также обновлением программного обеспечения системы с возможностями по отказоустойчивости, расширением применения средств мониторинга ресурсов и сервисов ЕСИМО.

Статистика информационного обслуживания показывает снижение количества обращений к ЕСИМО на 9 %. За отчетный период не зафиксировано обращений к 24% информационных ресурсов системы и 16% автоматизированных рабочих мест ЕСИМО. Одновременно с этим количество уникальных посетителей ЕСИМО увеличилось на 27% по сравнению с 2017 годом, что свидетельствует о росте интереса к единой системе в целом.

Не выполнено более 500 заявок пользователей ЕСИМО на получение разрешения на доступ к информационным ресурсам единой системы категории «представляемой по соглашению с обладателями информации». Проблема не решается с 2016 года.

2. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» совместно с центрами ЕСИМО федеральных органов исполнительной власти проработать вопрос и представить в Росгидромет предложения по организации функционирования ЕСИМО в условиях изменения ведомственной принадлежности центров ЕСИМО (поставщиков информации) единой системы.

Срок – апрель 2019 года

3. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» провести совещание представителей центров ЕСИМО и поставщиков информации в единую систему МЧС России, Минобороны России (ВМФ), Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромета, Минпромторга России, Минтранса России, МИДа России, Минэнерго России, Росрыболовства, Государственной корпорации «Роскосмос» по вопросам обеспечения функционирования ЕСИМО в 2018 - 2019 годах.

Срок - март 2019 года

4. Центрам ЕСИМО МЧС России, Минобороны России (ВМФ), Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромета, Минпромторга России, Минтранса России, МИДа России, Минэнерго России, Росрыболовства, Государственной корпорации «Роскосмос»:

4.1. Осуществить реализацию заявок пользователей на получение разрешения на доступ к информационным ресурсам единой системы категории «представляемой по соглашению с обладателями информации».

Срок - февраль 2019 года

4.2. Провести анализ применения АРМов пользователей единой системы по принадлежности к центрам ЕСИМО и поставщикам информации в единую систему, а также направить в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» предложения по их совершенствованию.

Срок – март 2019 года

5. Минтрансу России и Минэнерго России ускорить направление на согласование в Росгидромет проектов Порядков и регламентов деятельности центров ЕСИМО, обеспечить их дальнейшее утверждение.

6. Росгидромету, МЧС России и Государственной корпорации «Роскосмос» принять меры по обеспечению работоспособности аппаратно-программных комплексов подведомственных центров ЕСИМО.

Срок – февраль 2019 года.

## **II. Об обеспечении информационной безопасности ЕСИМО с учетом современных нормативно-правовых актов в этой области**

---

(Белов С.В.)

1. Принять к сведению доклад заведующего лабораторией Центра океанографических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Белова С.В. об обеспечении информационной безопасности ЕСИМО с учетом современных нормативно-правовых актов в этой области.

В ЕСИМО используются базовые средства и технологии обеспечения информационной безопасности, разработанные, преимущественно, в 2012 – 2013 гг. Система информационной безопасности ЕСИМО не обеспечивает в полном объеме требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах (приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 (в редакции от 15.02.2017 № 27). При этом в 2013 году в контексте реализации приказа ФСТЭК России сформулированы модель угроз и класс защищенности ЕСИМО, разработаны технические требования по развитию средств обеспечения информационной безопасности ЕСИМО.

В связи с устареванием общего программного обеспечения, отсутствием единого комплекса мер по обеспечению информационной безопасности государственной системы за последние годы выросло количество событий несанкционированного доступа (НСД) к узлам системы.

2. Рекомендовать центрам ЕСИМО (поставщикам информации) соблюдать требования Руководства по функционированию ЕСИМО (одобрено решением Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области функционирования ЕСИМО от 04.02.2013 г. (протокол заседания № 13)) и Порядков и регламентов их деятельности (Соглашений о предоставлении информации) по обеспечению информационной безопасности аппаратно-программных комплексов и телекоммуникационных узлов единой системы.

### **III. О ходе работ по оптимизации информационных ресурсов ЕСИМО**

(Михайлов Н.Н.)

1. Принять к сведению информацию начальника Центра океанографических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Михайлова Н.Н. о ходе работ по оптимизации и повышению качества информационных ресурсов ЕСИМО согласно поручениям Комиссии от 08.11.2017 (протокол заседания № 23).

Уточнены и согласованы с ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» предложения по оптимизации информационных ресурсов ЕСИМО, поступившие от центров и поставщиков информации Росгидромета: ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «НИЦ «Планета»; центров МЧС России, Росрыболовства, Государственной корпорации «Роскосмос», Минприроды России, Минпромторга России, Минобрнауки России. Не подготовлены уточненные предложения центрами ЕСИМО Росгидромета: ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ДВНИГМИ», ФГБУ «ИГКЭ». Согласно информации, направленной в Росгидромет, центрами ЕСИМО ФГБУ «ЦДУ ТЭК» Минэнерго России и ФГУП «Морсвязьспутник» Минтранса России модернизация и оптимизация ресурсов не планируется.

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» разработал и представил для обновления центрами и поставщиками информации ЕСИМО новую версию программного комплекса Поставщик данных и нескольких приложений портала единой системы, ориентированных на поддержку оптимизации информационных ресурсов ЕСИМО. Не все центры и поставщики информации ЕСИМО перешли на применение обновленного программного комплекса Поставщик данных.

Центры и поставщики информации в единую систему МЧС России, Росрыболовства, Государственной корпорации «Роскосмос», Минприроды России, Минпромторга России, Минобрнауки России внесли изменения в описания информационных ресурсов и завершают работы по их оптимизации.

Центры и поставщики информации в единую систему Росгидромета ведут работы по оптимизации информационных ресурсов ЕСИМО. Задержки в завершении работ вызваны большим количеством информационных ресурсов системы по их области деятельности.

Требуется завершить работы с данными и внести изменения в Порядки и регламенты деятельности центров ЕСИМО (Соглашения о предоставлении информации в единую систему поставщиками информации) по итогам оптимизации информационных ресурсов ЕСИМО.

2. МЧС России, Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромету, Минпромторгу России, Росрыболовству, Государственной корпорации «Роскосмос» завершить работы по оптимизации информационных ресурсов ЕСИМО не позднее IV квартала 2018 года.

3. МЧС России, Минобрнауки России, Минприроды России, Минпромторгу России, Росрыболовству, Государственной корпорации «Роскосмос» представить в Росгидромет для согласования обновленные Порядки и регламенты деятельности центров ЕСИМО (Соглашения о предоставлении информации в единую систему поставщиками информации) с учетом работ по оптимизации информационных ресурсов.

Срок – 25 февраля 2019 года.

#### **IV. О плане работы Комиссии на 2019 год**

(Быстрамович А.А.)

Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения проект плана работы Комиссии на 2019 год.

Председатель Комиссии,  
Руководитель Росгидромета

М.Е. Яковенко