



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРОТОКОЛ

08.11.2017г.

Москва

№ 23

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 Безбородов М.С., Веселова А.В. (вместо Белоусова С.В.), Гусев А.А. (вместо Борздова С.Б.), Ефимова Е.А., Косых В.С., Мартыщенко В.А., Мешечкина И.Ю., Михайлов Н.Н., Обрывков В.А. (вместо Лепилова С.Ю.), Рогожин Ю.В. (вместо Гузя С.К.), Старик С.И., Трофимов Н.В. (вместо Дубника А.Е.), 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., Кузиванов А.М., Старцев Г.В., Тимофеев А.М., Уланов А.В.

I. О ходе работ по применению средств и ресурсов ЕСИМО в создаваемых Пограничной службой ФСБ России межведомственных региональных информационно-координационных центрах (МРИКЦ) в городах Мурманске и Петропавловске-Камчатском

(Уланов А.В.)

1. Принять к сведению доклад представителя ОАО «ПРОТОН+СЕРВИС» Уланова А.В. о работах по созданию на базе технологий ЕСИМО программного комплекса «Доступ и обработка данных гидрометеорологической обстановки» в составе МРИКЦ.

2. Отметить, что в настоящее время на стенде генерального конструктора МРИКЦ – ЗАО «МВП «СВЕМЕЛ» развернут опытный образец программного комплекса, обеспечивающий подготовку и передачу гидрометеорологической информации Росгидромета заданного состава из ЕСИМО в автоматизированную систему сбора, анализа и обмена информацией органов ФСБ России и федеральных органов исполнительной власти (далее - Система).

Дальнейшее его внедрение в составе комплекса средств автоматизации Пограничных управлений, развертываемых в г. Мурманске и в г. Петропавловске-Камчатском, позволит обеспечить взаимодействие информационных систем Росгидромета с Системой. Требуется согласование состава передаваемой информации Росгидромета в Систему.

3. Отметить планируемые Росгидрометом в среднесрочной перспективе работы по предоставлению гидрометеорологической информации и информационной продукции по принципу «одного окна», которые могут потребовать соответствующей доработки программного комплекса.

II. О функционировании единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (итоги деятельности центров ЕСИМО и поставщиков информации за 9 месяцев 2017 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 2017 года.

Отметить, что за отчетный период ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», осуществляющим научно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение ЕСИМО, предприняты действия по повышению эффективности работы ЕСИМО - подготовлены и реализуются «Методика оценки функционирования центров и поставщиков данных ЕСИМО», «Методика оптимизации и повышения качества информационных ресурсов ЕСИМО», доработано программное обеспечение, реализующее данные методики.

За отчетный период работоспособность аппаратно-программных комплексов (АПК) единой системы в среднем составила 96,9 % при целевом значении показателя - 96,5 %.

Актуальность информационных ресурсов ЕСИМО несколько снизилась по сравнению с аналогичным периодом 2016 года и составила 89 %, что ниже планового значения (90 %). Причина – произошедшие аварии оборудования сетевых узлов. Проведен внутренний аудит состояния оборудования в узлах системы, выявлены проблемы неустойчивой работы аппаратной части центрального и региональных по Северо-Западному региону и Арктике, Дальнему Востоку, сетевых узлов.

Во исполнение решений МВК от 14.04.2017 г. № 21 рядом организаций (16 из 34 центров/поставщиков информации) подготовлены и представлены в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» на рассмотрение предложения по оптимизации информационных ресурсов ЕСИМО, проведен их анализ и согласование (уточнение) состава и свойств ресурсов.

2. Учитывая необходимость создания эффективных технических условий для оптимизации информационных ресурсов ЕСИМО, утверждения обновленных перечней информации, предоставляемых в ЕСИМО центрами и поставщиками информации единой системы, согласиться с продлением сроков выполнения мероприятий по оптимизации и повышению качества информационных ресурсов ЕСИМО, ранее установленных решением МВК от 14.04.2017 г. № 21 (п.4-6 р. I протокола).

3. Центрам ЕСИМО и поставщикам информации Росгидромета (ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ГОИН», ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», ФГБУ «Мурманское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС»), центрам ЕСИМО Минобрнауки России, Минтранса России, МИДа России, Минэнерго России, Государственной корпорации «Роскосмос» и ФАНО России завершить подготовку и представить в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» предложения по оптимизации и повышению качества информационных ресурсов.

Срок - до 25 ноября 2017 года

4. Центрам ЕСИМО МЧС России, Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромета, Минпромторга России, Минтранса России, МИДа России, Минэнерго России, Росрыболовства, Государственной корпорации «Роскосмос» и ФАНО России:

4.1. Осуществить реализацию предложений по оптимизации и повышению качества информационных ресурсов в части полноты и своевременности представления информации в ЕСИМО (без структурных изменений в составе информационных ресурсов) и тестирование доступа к ней.

Срок - до 1 июня 2018 года

4.2. Представить в федеральный орган исполнительной власти (по принадлежности) обновленные перечни ресурсов к Порядку и регламенту деятельности центра ЕСИМО (Соглашению о предоставлении информации) для принятия решения по их утверждению.

Срок - до 1 октября 2018 года

4.3. Провести оптимизацию и повышение качества информационных ресурсов путем внесения изменений в структуру ресурсов.

Срок - до 15 декабря 2018 года

4.4. Подтвердить необходимость дальнейшего сопровождения созданных по предложению центра ЕСИМО АРМов пользователей единой системы, представив в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» соответствующие сведения, а также предложения по их совершенствованию.

Срок – до 01 февраля 2018

5. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»:

5.1. Провести совещание представителей центров ЕСИМО и поставщиков информации в единую систему по вопросам обеспечения функционирования ЕСИМО в 2018 году и проведению работ по оптимизации информационных ресурсов единой системы.

Срок - март 2018 года.

5.2. Обеспечить согласование указанных в пункте 3 предложений с привлечением центров – сетевых узлов ЕСИМО по принадлежности.

Срок – до 25 декабря 2017 года

5.3. Внести изменения в программное обеспечение и документацию узлов ЕСИМО для поддержки оптимизации и повышения качества информационных ресурсов ЕСИМО.

Срок - апрель 2018 года

5.4. Включать в Отчет о функционировании ЕСИМО сведения о категориях зарегистрированных пользователей ЕСИМО и статистику их обращения к информационным ресурсам системы.

Срок - начиная с I квартала 2018 г.

III. О плане работы Комиссии на 2018 год

(Ефимова Е.А.)

Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения проект плана работы Комиссии на 2018 год.

IV. Анализ выполнения решений, принятых на заседаниях МВК ЕСИМО по вопросу ввода центров ЕСИМО в постоянную эксплуатацию

(Ефимова Е.А.)

1. Принять к сведению информацию секретаря Комиссии Е.А. Ефимовой.

2. Отметить отсутствие актуализированной информации о выполнении ранее принятых Комиссией решений относительно состояния ввода центров ЕСИМО в постоянную эксплуатацию от Минтранса России, Минэнерго России, Минпромторга России, Минприроды России, Госкорпорации «Роскосмос».

Сводные сведения о состоянии ввода центров ЕСИМО в постоянную эксплуатацию приведены в приложении к протоколу (таблица).

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

4. МЧС России, МИД России, Минпромторгу России, Росрыболовству, Минприроды России, Минтрансу России, Госкорпорации «Роскосмос» завершить работы по вводу центров полнофункциональной ЕСИМО в постоянную эксплуатацию не позднее IV квартала 2017 года.

Председатель Комиссии,
Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко