

РЕШЕНИЕ

8-го совещания «Обеспечение функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане и обслуживание потребителей информации об обстановке в Мировом океане»

(26-27 марта 2024 г., Обнинск, ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Росгидромета)

Участники совещания

В совещании приняли участие 41 представитель центров и поставщиков информации ЕСИМО - организаций федеральных органов исполнительной власти, обеспечивающих функционирование единой системы: МЧС России, Минобороны России (ВМФ), Минобрнауки России, Минприроды России, Росгидромета, Минпромторга России, Минтранса России, МИД России, Минэнерго России, Росрыболовства и ГК «Роскосмос», а также организации, осуществляющие морскую деятельность и являющиеся потребителями информации об обстановке в Мировом океане.

Список участников прилагается.

Итоги совещания

1. О функционировании и применении ЕСИМО для информационного обеспечения морской деятельности в 2023 году.

Вязилов Е.Д., ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Росгидромета, представители центров ЕСИМО МЧС России, Минобороны России (ВМФ), Минобрнауки России, Минприроды России, Минпромторга России, Минтранса России, МИД России, Минэнерго России, Росрыболовства и ГК «Роскосмос».

Решили:

1) В целом одобрить работу центров (поставщиков информации) ЕСИМО по эксплуатации и применению единой системы для информационного обеспечения морской деятельности в 2023 году. Показатель актуальности информационных ресурсов ЕСИМО составил 92,4%, что выше планового значения (90%). Уровень информационного обслуживания средствами и ресурсами ЕСИМО потребителей информации об обстановке в Мировом океане стабилизировался в 2018-2023 годах (свыше 100 тыс. посещений ЕСИМО в год), при этом число уникальных пользователей единой системы превысило 8000.

2) Отметить:

Продолжающиеся организационные проблемы у ФГУП «Морсвязьспутник» (не осуществлена передача функций центра другой организации, в результате которых с марта 2023 года не обновляются регламентные информационные ресурсы поставщика данных Минтранса, включая сведения о местоположении транспортных судов, используемые в широком наборе задач ЕСИМО. Технические проблемы у ФГБНУ «ВНИРО» (центр не работает), РИТУ СЗА (ФГБУ «ААНИИ»), ФГБУ «ЦДУ ТЭК», ФГБУ ЦСМС (устаревшее оборудование, неработоспособность агентов МРС).

3) Рекомендовать региональным центрам ЕСИМО по СЗА и ДВ организовать учет посещений информационных ресурсов средствами МРС региональных порталов и подготовку ежеквартальных отчетов о функционировании и применении единой системы.

Отв.: ФГБУ «ААНИИ», ФГБУ «ДВНИГМИ». Срок: со 2 кв.2024.

4) Просить Минтранс России решить вопрос с передачей функций центра ЕСИМО ФГУП «Морсвязьспутник» в ФГБУ «АМП Приморского края и Восточной Арктики» и обеспечить актуальность информационных ресурсов в соответствии с положением.

2. Об информационном обеспечении Министерства обороны Российской Федерации с использованием средств и технологий ЕСИМО.

Воронцов А.А., ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», Федоров А.А., 373 Центр ВМФ

Решили:

1) Принять к сведению доклад о текущем состоянии военной подсистемы (ВП) ЕСИМО, выполняющей задачи комплексного информационного обеспечения деятельности военно-морского флота информацией об обстановке в Мировом океане, циркулирующей в единой системе, своевременного доведения до командования, штабов и сил (войск) Военно-Морского Флота, фактической, прогностической и климатической гидрометеорологической, ледовой и гидрофизической информацией, анализ ее влияния на действия сил (войск), повышение эффективности применения ими оружия и технических средств.

2) Отметить важность актуальность регламентных информационных ресурсов ЕСИМО центров и поставщиков информации единой системы для решения задач обороноспособности и безопасности Российской Федерации. Также отметить, что развитие военной подсистемы ЕСИМО является катализатором модернизации единой системы в целом. Инкорпорация средств и технологий ЕСИМО в ведомственные системы по примеру ВП ЕСИМО и Автоматизированной системы (АС) ГМО ВМФ позволит более эффективно

осуществлять информационное обеспечение морской деятельности соответствующих направлений.

3) Рекомендовать центрам и поставщикам информации ЕСИМО провести аудит актуальности и доступности информационных ресурсов в зоне ответственности в рамках информационного обеспечения Военно-Морского Флота посредством ВП ЕСИМО.

3. О состоянии и перспективах реализации информационно-технического взаимодействия ЕСИМО с отечественными информационными системами.

Белов С.В., ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Решили:

1) Принять к сведению доклад о реализованном и планируемом обмене информацией в режиме межмашинного взаимодействия с отечественными информационными системами, а также одностороннем предоставлении информации в ведомственные системы согласно действующим информационно-техническим протоколам взаимодействия.

2) Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» продолжить развитие и модернизацию средств и технологий ЕСИМО для обеспечения взаимодействия по принципу «система-система».

4. Использование информационных ресурсов и сервисов ЕСИМО для решения специализированных задач.

Представители центров ЕСИМО МЧС России, Минобороны России (ВМФ), Минобрнауки России, Минприроды России, Минпромторга России, Минтранса России, МИД России, Минэнерго России, Росрыболовства и ГК «Роскосмос»

Решили:

1) Принять к сведению информацию представителей центров ЕСИМО об использовании информационных ресурсов ЕСИМО.

2) Рекомендовать представителям центров ЕСИМО рассмотреть возможность расширения перечня предоставляемых информационных ресурсов для привлечения большего количества пользователей к своей информации и расширения возможностей ЕСИМО по решению межведомственных задач.

3) Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» разработать целевую анкету о потребностях в информации и сервисах ЕСИМО с использованием средств ЕСИМО, а также других каналов взаимодействия с пользователями.

Срок: 4 кв. 2024 года.

4) Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» распространить средствами ЕСИМО и по другим каналам взаимодействия разработанную согласно п.3 анкету.

Срок: 1 кв. 2025 г.

5. О планах развития ЕСИМО в 2025-2029 гг.

Белов С.В., ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Решили:

1) Принять к сведению доклад о проекте плана работ по развитию ЕСИМО в рамках тематики научно-исследовательских и технологических работ (НИТР) Росгидромета на период 2025 – 2029 гг.

2) Отметить важность продолжения работ по развитию методов и средств цифровой платформы гидрометеорологического информационного обеспечения морской деятельности (ГМОМД) на основе ЕСИМО согласно РД 52.27.881-2019 “Руководство по гидрометеорологическому обеспечению морской деятельности” (морское гидрометеорологическое обеспечение, МГМО), а также укрепления взаимодействия с центрами и поставщикам информации ЕСИМО в части создания единого информационного пространства ЕСИМО.

3) Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»:

- изучить возможности подключения к прикладным сервисам ЕСИМО сервисов и продукции системы «Север» (ФГБУ «ААНИИ») и специализированного сервиса «Гидрометеорологический бюллетень» (ФГБУ «ДВНИГМИ») для практического применения в УГМС и специализированных сервисов и расчетно-модельных комплексов ФГБУ «ГОИН» по Азовскому и Каспийским морям.

Срок: 4 кв. 2024 г.

4) Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» организовать семинар с ФГБУ «ААНИИ», «ДВНИГМИ», «ГОИН», а также со всеми заинтересованными центрами и поставщиками информации ЕСИМО по вопросу развития прикладных сервисов ЕСИМО.

Срок: 4 кв. 2024 г.

б. Программа реализации прикладных задач ГМОМД средствами ЕСИМО в 2024 году.

Мельников Д.А., ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Решили:

1) Принять к сведению доклад о составе и схеме реализации прикладных задач ЕСИМО в 2024 году.

2) Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» подготовить и разослать в центры и поставщики информации ЕСИМО единую техническую спецификацию на API REST-сервисов прикладных задач ЕСИМО.

Срок: 2 кв. 2024 г.

7. Модернизированный аппаратно-программный комплекс типового сетевого интегрированного информационно-технологического узла ЕСИМО нового поколения

Мельников Д.А., ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Решили:

1. Принять к сведению доклад о состоянии реализации макетного образца аппаратно-программный комплекс типового сетевого интегрированного информационно-технологического узла (ИИТУ) ЕСИМО нового поколения.
2. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» предоставить доступ центрам и поставщикам информации ЕСИМО к макетному образцу типового сетевого интегрированного информационно-технологического узла (ИИТУ) ЕСИМО нового поколения для ознакомления.

Срок: 3 кв. 2024 г.

Модератор совещания,
зам. директора ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»



С.В. Белов

Список участников 8-го совещания «Обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане и обслуживание потребителей информацией об обстановке в Мировом океане»

№ п/п	Ф.И.О.	Организация	Должность	Формат участия
36	Алаева Ольга Викторовна	ВНИИГМИ-МЦД	Инженер 1 кат.	Очный
23	Балакина Ольга Николаевна	ФГБУ "Северное УГМС"	Начальник ОГММ	ВКС
37	Батурова Галина Викторовна	РТУ МИРЭА	Начальник центра	ВКС
39	Белов Сергей Викторович	ВНИИГМИ-МЦД	Зам. директора	Очный
8	Борисов Игорь	ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"	Начальник ОГМ	ВКС
11	Вереин Руслан Вячеславович	ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"	Руководитель ГГМО	Формат ВКС
29	Веселова Анастасия Валерьевна	ГУ НЦУКС	Старший инспектор	ВКС
4	Волков Александр Юрьевич	ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля»		ВКС
9	Волков Александр Юрьевич	ФГБУ «ИГКЭ»	Инженер	ВКС
1	Вязилов Евгений Дмитриевич	ВНИИГМИ-МЦД	Зав. лаб.	Очный
20	Гончуков Леонид Витальевич	ДВНИГМИ		ВКС
33	Горбунова Светлана Петровна	РФИ "Минприроды России"	Начальник управления по обеспечению деятельности Ситуационного центра	ВКС
17	Горстка Дмитрий Юрьевич	ФГБУ ЦСМС		ВКС
3	Громов Сергей Аркадьевич	ФГБУ "ИГКЭ"	Зам. директора	ВКС
10	Громов Сергей Аркадьевич	ФГБУ "ИГКЭ"	Заместитель директора	Формат ВКС
26	Ефремов Константин Александрович	ФГБУ Приморское УГМС	Системный администратор	ВКС
25	Жабыко Юлия Юрьевна	ФГБУ Приморское УГМС	Начальник Центра наблюдения и предупреждения о цунами	ВКС
31	Зеленько Александр Андреевич	Гидрометцентр России	Гл. научный сотрудник	ВКС

№ п/п	Ф.И.О.	Организация	Должность	Формат участия
34	Кикоть Дмитрий Александрович	РФИ "Минприроды России"	Заместитель директора по обеспечению деятельности Ситуационного центра и клиентоцентричности	ВКС
13	Король Артем Николаевич	ГМБ Новороссийск Краснодарского ЦГМС – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	Начальник ГМБ	ВКС
38	Кравчук Леонид Петрович	ФГБУ "Камчатское УГМС"	Начальник отдела морских прогнозов	ВКС
41	Кузиванов Александр Михайлович	ФГУП "ВНИИ "Центр"	Руководитель Центра ЕСИМО	ВКС
16	Кульнев Вячеслав Юрьевич	ФГБУ ЦСМС	Коммерческий директор	ВКС
12	Малькова Елена	ФГБУ «НПО «Гайфун»	Вед. программист	ВКС
14	Матвеева Татьяна Владимировна	Астраханский ЦГМС – филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	Начальник ОГМО	ВКС
32	Матвиевский Павел Владимирович	"ЦДУ ТЭК" филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России	Зам. директора	ВКС
2	Мельников Денис Андреевич	ВНИИГМИ-МЦД	Научный сотрудник	Очный
21	Мельников Николай Евгеньевич	ДИО	И.о. директора ДИО МИД России	ВКС
5	Останина Анастасия Николаевна	ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	Начальник отдела технической поддержки	ВКС
28	Песоцкий Александр Сергеевич	ГУ НЦУКС	Начальник отдела	ВКС
18	Проценко Лариса Михайловна	ГМБ Туапсе Краснодарского ЦГМС – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	Синоптик 1 категории	ВКС
6	Руссова Наталия Борисовна	ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	Начальник АСПД	ВКС
22	Рюмина Татьяна Николаевна	ФГБУ "Северное УГМС"	Главный специалист ГМЦ	ВКС
40	Саюнов Игорь Юрьевич	ФГБУ "Якутское УГМС"	Нач. отдела	ВКС
7	Сергеев Дмитрий Сергеевич	ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	Начальник ИВЦ	ВКС

№ п/п	Ф.И.О.	Организация	Должность	Формат участия
15	Сковородникова Татьяна Валентиновна	ФГБУ ЦСМС	Главный аналитик	ВКС
30	Смольников Олег Николаевич	"ЦДУ ТЭК" филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России	Начальник отдела	ВКС
24	Соломатов Александр Сергеевич	ФГБУ "Северное УГМС"	Ведущий океанолог	ВКС
35	Тен Елена Владимировна	Минприроды России	Заместитель начальника отдела	ВКС
27	Тукаева Вилия Рамилевна	Краснодарский ЦГМС – филиал ФГБУ «Северо- Кавказское УГМС»	Начальник ОГМО	ВКС
19	Федоров Александр Анатольевич	373 Центр ВМФ	Начальник центра	ВКС