

В апреле-мае текущего года планируется провести ввод в постоянную эксплуатацию модернизированного распределенного центрального информационно-технологического узла ЕСИМО на площадке ФГБУ “ВНИИГМИ-МЦД” (РЦИТУ – Обнинск).

В связи с указанным, планируется:

27 апреля осуществить останов работы центрального сегмента ЕСИМО, включая предоставление информации центрами и поставщиками информации согласно приложению и функционирование портала РЦИТУ (<http://esimo.ru/portal/>), и перезапуск центрального узла единой системы;

28 апреля – 14 мая выполнить работы по выводу центрального сегмента ЕСИМО в штатный режим работы. В этот период возможны сбои и неустойчивая работа сегмента единой системы;

17-19 мая провести приемочные испытания и ввод РЦИТУ – Обнинск в постоянную эксплуатацию в составе единой системы.

Региональные сегменты ЕСИМО по Северо-западному региону и Арктике (<http://portal.esimo.aari.ru/portal>), Дальневосточному региону (<http://portal.esimo.ferhri.ru/portal>), а также военная подсистема будут работать в штатном режиме.

Приносим свои извинения за доставленные неудобства и рассчитываем, что применение обновленного оборудования и программного обеспечения в центральном узле ЕСИМО будет способствовать более эффективному использованию данных и сервисов ЕСИМО в морской деятельности.

Состав
центров и поставщиков информации центрального сегмента ЕСИМО

ВНИИГМИ-МЦД Росгидромета	ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации-Мировой центр данных" Росгидромета
НЦУКС МЧС России	Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России
НиЦИ МИД	ФГУП "Научно-исследовательский центр информатики при МИД России"
Морсвязьспутник Минтранса России	ФГУП "Морсвязьспутник" Минтранса России
РФИ Минприроды России	ФГУ "Российский фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды" Минприроды России
ЦДУ ТЭК Минэнерго России	ФГУП «Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса»
ВНИИ Центр Минпромторга России	ФГУП «Всероссийский НИИ судостроительной промышленности «Центр»
ААНИИ Росгидромета	ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»
ГМЦ России Росгидромета	ФГБУ "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации"
ГОИН Росгидромета	ФГБУ "Государственный океанографический институт" Росгидромета
ДВНИГМИ Росгидромета	ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»
ИГКЭ Росгидромета и РАН	ФГБУ "Институт глобального климата и экологии" Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Российской академии наук
НИЦ Планета Росгидромета	ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»
НЦ ОМЗ Роскосмос	ОАО «Российские космические системы» (Научного Центра оперативного мониторинга Земли (НЦ ОМЗ).
НКОЦ РАН	Научно-координационный океанологический центр РАН
«Северное УГМС»	ФГБУ «Северное Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
«Мурманское УГМС»	ФГБУ «Мурманское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
«Якутское УГМС»	ФГБУ «Якутское Управление по гидрометеорологии и

	мониторингу окружающей среды»
“Дальневосточное УГМС”	ФГБУ «Дальневосточное Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
“Приморское УГМС”	ФГБУ «Приморское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
“Сахалинское УГМС”	ФГБУ «Сахалинское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
“Камчатское УГМС”	ФГБУ «Камчатское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»