

О несоответствии спутниковой системы определения местоположения подвижных объектов и передачи данных «Аргос» законодательным и нормативным актам Российской Федерации

В результате контрольных мероприятий Счетной палаты Российской Федерации установлено, что иностранная спутниковая система «Аргос» используется незаконно, не имея на это соответствующего решения Государственной комиссии по радиочастотам, согласования Минкомсвязи России и ФСБ России, а также в нарушение требований подпункта «а» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 г. №351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена», пунктов 3 и 4 Правил использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, утвержденных постановлением Правительства РФ от 14 ноября 2014 г. № 1194 , а также федеральных законов от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

Росрыболовство обратилось к оператору спутниковой системы «Аргос» Collecte Localisation Satellites (C.L.S.) с предложением о приведении оказываемых услуг в соответствие требованиям законодательства, в случае их невыполнения дальнейшее использование спутниковой системы «Аргос» на территории Российской Федерации будет прекращено.

В связи с этим судовладельцам, использующим в качестве технического средства контроля радиомаяки спутниковой системы «Аргос», при планировании хозяйственной деятельности целесообразно учесть что, передача данных о местоположении судна с использованием радиомаяков системы «Аргос» с 31 марта 2016 г. осуществляться не будет, в дальнейшем радиомаяки системы «Аргос» будут исключены из перечня радиооборудования, допускаемого к установке в качестве технического средства контроля (далее – ТСК) (приложение № 7 к Порядку оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденному приказом Федерального агентства по

рыболовству от 14 июля 2008 № 50), а перечень оборудования допускаемого к использованию в качестве ТСК актуализирован.

В целях обеспечения непрерывности поступления позиций от ТСК, мониторинг рыбопромысловых судов должен быть обеспечен комбинированием двух независимых технологий сбора данных с использованием ТСК на базе оборудования Инмарсат и спутниковой обработки сигналов автоматической идентификационной системы (далее – АИС) от судовой аппаратуры АИС.

С учетом изложенного судовладельцам рекомендуется в срок до 18 января 2016 г. направить в адрес:

1. Камчатского РЦМ, обслуживающего промысловые районы Тихого океана и восточного сектора Северного Ледовитого океана.

Е-mail: info@krcm.ru

Адрес: 683003, Россия, г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Ключевская, 38,

Телефон: +7(4152) 411341, 41-95-22

2. Мурманского РЦМ, обслуживающего промысловые районы Атлантического океана, Каспийского и Азовского морей и западного сектора Северного Ледовитого океана.

Е-mail: office@mrcm.ru

Адрес: 183950, Мурманск, Россия, ул. Траловая, д. 43

Телефон: +7(8152) 474641

Факс: +7(8152) 474852

в виде почтового (факсимильного или телексного) сообщения регистрационные карточки судна согласно Приложению 4 к Порядку оснащения судов техническими средствами контроля и их видов, Приказа Федерального

агентства по рыболовству от 14 июля 2008 № 50 с указанием данных цифрового избирательного вызова судна (MMSI).

В срок до 31 марта 2016 г. исключить использование в качестве ТСК оборудования системы «Аргос»:

- ARGOS MAR E2;
- ARGOS MAR GE;
- ARGOS FVT (Seimac);
- ARGOS Пульсар (ЭС-ПАС).

Одновременно информируем, что в связи с актуализацией перечня оборудования, допускаемого к использованию в качестве ТСК, и исключению из него устаревших станций системы Инмарсат - FELCOM 15 и FELCOM 16, для установки на судне рекомендуем следующие станции системы Инмарсат:

- SAILOR 6110 GMDSS System / SSAS / LRIT;
- SAILOR 6120 SSA/LRIT System;
- SAILOR 6130 LRIT System;
- FELCOM 18;
- FELCOM 19;
- JUE-85;
- JUE-87;
- JUE-95LT.

Заместитель руководителя
Федерального агентства по
рыболовству



П.С. Савчук