

РЕЗОЛЮЦИЯ 12/XVI

Автоматизированные спутниковые системы мониторинга судов (системы СМС)¹

Комиссия,

Отмечая чрезвычайную озабоченность крупным масштабом незаконного, нерегулируемого и незарегистрированного промысла *Dissostichus eleginoides* и других морских живых ресурсов,

считает, что:

1. В соответствии с пунктами 2 и 3 страны-члены делают все возможное, чтобы к концу совещания Комиссии в 1998 г. установить автоматизированные системы мониторинга судов (СМС) для мониторинга местоположения судов своего флага, имеющих в соответствии с Мерой по сохранению 119/XVI лицензию или разрешение на проведение промысла видов *Dissostichus* или других морских живых ресурсов в зоне действия Конвенции, в отношении которых Комиссия приняла меры по сохранению, касающиеся ограничений на вылов, промысловых сезонов и районов.
2. Любая страна-член, которая не может установить СМС к указанному в пункте 1 сроку, сообщает об этом в Секретариат АНТКОМа до совещания 1998 г. и по возможности представляет предполагаемый альтернативный график внедрения СМС.
3. Внедрение СМС на судах, занятых в промысле криля, в настоящий момент не обязательно.
4. Как только системы СМС установлены, каждая страна-член проводит мониторинг судов своего флага, имеющих в соответствии с Мерой по сохранению 119/XVI лицензию или разрешение. Если СМС прекращает передачу сигнала, страна-член предпринимает немедленные шаги для скорейшего возобновления передачи сигнала.
5. До начала ежегодного совещания Комиссии страны-члены:
 - (i) сообщают в Секретариат обо всех действующих системах СМС, включив их техническое описание; и
 - (ii) в соответствии со Статьей XI Инспекционной системы сообщают в Секретариат обо всех случаях, когда с помощью СМС удалось определить, что суда их флага вели промысел в зоне действия Конвенции, возможно – в нарушение мер АНТКОМа по сохранению.

¹ В этих целях СМС означает систему, в которой

- (i) информация об идентификации судна, местоположении, дате и времени собирается с частотой, необходимой для эффективного мониторинга судна Договаривающейся Стороной; и
- (ii) как минимум устройство должно:
 - (a) быть защищено от постороннего вмешательства;
 - (b) быть полностью автоматизированным и работать круглосуточно вне зависимости от условий окружающей среды;
 - (c) давать данные в реальном времени; и
 - (d) давать данные о долготе и широте с точностью как минимум до 500 м; формат данных определяет государство флага.