

Установлены новые правила оснащения судов техническими средствами контроля

Приказом Минсельхоза России от 13.07.2016 № 294 «Об утверждении Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их видов» определены правила оснащения рыболовных судов техническими средствами контроля.

Так, установлены обязательные для исполнения судовладельцами процедуры по оснащению техническими средствами контроля самоходных судов с главным двигателем мощностью более 55 киловатт и валовой вместимостью более 80 тонн, которым предоставлено право плавания под флагом РФ, осуществляющих прибрежное или промышленное рыболовство.

В качестве технических средств контроля используется комплекс судового оборудования со встроенным приемником ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, обеспечивающий точность определения горизонтальных координат местоположения судна не менее 100 метров (с вероятностью не менее 95 процентов) и передачу некорректируемых данных в региональный центр мониторинга в автоматическом режиме, в состав которого входят:

-оборудование, устанавливаемое на судах и обеспечивающее постоянную мощность передачи в автоматическую идентификационную систему сигналов о местоположении судна;

-судовая земная станция или радиомаяк спутниковой системы связи.

При оснащении судна техническими средствами контроля судовладелец должен обеспечивать:

-автоматическое формирование и передачу в региональный центр мониторинга отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, осуществляющий сбор, обработку, хранение и предоставление данных о местоположении судов, оснащенных техническими средствами контроля, некорректируемой информации, включающей в себя данные о текущих географических координатах судна, его курсе, скорости (в узлах), дате и универсальном координированном времени их определения, идентификационные данные технических средств контроля, а также информацию о включении питания, смене источника питания, отключении питания, отключении или экранировании антенны, из любых районов Мирового океана, в которых суда осуществляют рыболовство;

-защиту от несанкционированного доступа путем опломбирования корпусов блоков технических средств контроля с гарантированным препятствованием вскрытию или подключению дополнительных устройств без нарушения пломб, с целью исключения возможности искажения передаваемых данных, указанных в рапорте о позиции судна, изменения идентификаторов и режимов работы технических средств контроля;

-бесперебойную работу технических средств контроля от двух независимых источников питания (основного и резервного);

-постоянную мощность передачи сигналов аппаратурой АИС класса А не ниже 10 Вт.

Приказ вступает в силу с 1 января 2017 года, за исключением отдельных положений, вступающих в силу с 1 января 2018 года.

Помощник прокурора
Ачитского района

юрист 3 класса Н.А. Мурашкина