

Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов

Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов (далее – ОСМ) создана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 1999 г. № 226 «О создании отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» в целях обеспечения экономической безопасности Российской Федерации, рационального использования, изучения запасов и сохранения водных биологических ресурсов внутренних морских вод, территориального моря, континентального шельфа, исключительной экономической зоны Российской Федерации, Каспийского и Азовского морей. Отраслевая система мониторинга предназначена для сбора, обработки, хранения и представления данных о местоположении судов рыбопромыслового флота (далее – судов) и данных о производственной деятельности судов и организаций рыбохозяйственного комплекса (далее – организаций).

В настоящее время функционирование и развитие ОСМ обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (далее – ФГБУ ЦСМС).

В соответствии с законодательством каждое судно и организация обязаны зарегистрироваться в ОСМ, при этом судну (организации) присваивается уникальный код ОСМ, который необходим при обработке отчетности от данного судна (организации). Суда предоставляют ежедневную отчетность в виде судовых суточных донесений (далее – ССД), организации предоставляют двухнедельную оперативную отчетность и ежеквартальную статистическую отчетность. Данная отчетность предоставляется в региональные информационные центры (далее – РИЦ), функции которых выполняют филиалы ФГБУ ЦСМС.

ССД содержит следующие данные:

- код судна рыбопромыслового флота, предоставляющего данные;
- отчетная дата;
- состояние судна рыбопромыслового флота на отчетный час;
- координаты местонахождения судна рыбопромыслового флота;
- пункт следования и ожидаемая дата прихода;
- значения суточной добычи (вылова) по каждому виду добытых (выловленных) водных биоресурсов;
- показатели произведенных операций по добыче (вылову) (орудие добычи (вылова), суммарная величина вылова (добычи), количество операций и затраченное время, средняя глубина ведения операции, зона промысла);
- значения массы выпущенной рыбной и иной продукции из водных биоресурсов каждого вида, изготовленной: из собственного сырья и из принятого (купленного) сырья;
- информация о произведенной приемке-сдаче рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (номера отчетно-финансовых документов по осуществлению сдачи-приемки рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, код пункта приемки-сдачи, коды организации и судна рыбопромыслового флота приемщика-сдатчика, значения массы сданной рыбной и иной продукции из водных биоресурсов каждого вида: выпущенной из собственного сырья, выпущенной из принятого (купленного) сырья и принятой для транспортировки, значения масс принятой рыбной и иной продукции из водных биоресурсов каждого вида: для промпереработки и для транспортировки);
- информация об остатках на борту каждого вида рыбной и иной продукции из водных биоресурсов: выпущенной из собственного сырья, выпущенной из принятого (купленного) сырья, принятой для транспортировки, принятой (купленной) для промпереработки, выпущенной из собственного сырья, предназначенной для промпереработки;
- значения объемов каждого вида груза/запаса, имеющих на борту;

- информация о внеэксплуатационном техническом обслуживании (вид внеэксплуатационного технического обслуживания, фактическая дата его начала и ожидаемая дата окончания),

- затраченное время по видам действий, выполненных судном.

Оперативная отчетность содержит данные о:

- наименование отчитывающейся организации рыбохозяйственного комплекса,

- наименование судна рыбопромыслового флота, осуществляющего рыболовство,

- вид рыболовства,

- отчетный период,

- номер разрешения на добычу (вылов),

- виды водных биоресурсов,

- объем квоты по указанным видам водных биоресурсов,

- объем вылова нарастающим итогом с начала года по указанным видам водных биоресурсов за отчетный период и нарастающим итогом с начала года,

- объем производства нарастающим итогом с начала года по видам рыбной и иной продукции из водных биоресурсов в разрезе видов сырья,

- объем поставки на экспорт и внутренний рынок нарастающим итогом с начала года по видам рыбной и иной продукции из водных биоресурсов.

Статистическая отчетность подается в соответствии с приказом Росстата от 16 января 2015 г. № 5 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством по рыболовству федерального статистического наблюдения за уловом рыбы, добычей других водных биоресурсов и производством рыбной и иной продукции из них, производством продукции товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)» по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции» и содержит данные:

- наименование, почтовый адрес, коды отчитывающейся организации,
- значения фактического вылова (добычи) с начала года по видам водных биоресурсов по всем видам квот по районам вылова (добычи) и общим итогом;

- сведения в натуральном и стоимостном выражении об общем объеме принятой от сторонних организаций рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (включая полуфабрикат, давальческое и закупленное сырье) для дальнейшей переработки и доработки, и по указанному ассортименту;

- данные в натуральном и стоимостном выражении об общем объеме принятой от иностранных организаций рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (включая продукцию, поступившую по импорту) для дальнейшей переработки и доработки, и по указанному ассортименту;

- данные в натуральном и стоимостном выражении о производстве конкретных видов продукции, выработанной организацией рыбохозяйственного комплекса;

- сведения в стоимостном выражении об объеме отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами в фактических ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и других аналогичных платежей;

- стоимость проданных товаров несобственного производства, приобретенных для целей продажи (перепродажи);

- остаток готовой продукции собственного производства, имеющийся на складах на конец периода, но фактически произведенной себестоимости (или по учетным ценам).

Отчетность судов и организаций предоставляется в те РИЦ, в которых суда и организации были зарегистрированы в ОСМ.

РИЦ после получения отчетности от судов и организаций осуществляют:

1. Обработку данных, которая включает:

- выявление ошибок в отчетности;
- контроль достоверности данных отчетности;
- при необходимости запрос исправленной отчетности;

2. Контроль предоставления отчетности, который включает:

- выявление факта непредоставления отчетности;
- информирование судна (организации) о необходимости предоставления отчетности;
- информирование территориальных управлений Росрыболовства и пограничных управлений ФСБ России о непредоставлении отчетности.

3. Внесение данных отчетности в базу данных (далее – БД) ОСМ.

Каждое судно мощностью не менее 55 кВт и валовой вместимостью не менее 80 тонн должно быть оснащено техническим средством контроля (далее – ТСК). Данные с ТСК судна поступают через спутник на земную станцию провайдера связи, откуда предаются в региональный центр мониторинга (далее – РЦМ), функции которого выполняют филиалы ФГБУ ЦСМС.

РЦМ вносит в автоматическом режиме данные о позиции судов в БД. В РЦМ в автоматическом режиме происходит контроль предоставления судами данных о позициях. При непоступлении данных о позиции судна, РЦМ каким-либо способом связывается с судном с просьбой устранить неполадки в работе ТСК, и передавать данные позиционирования по телефону, факсу или телексу, а при невозможности устранить неполадки в течении 48 часов судно следует в порт.

В течение всего периода нахождения судна в эксплуатационном состоянии допускается однократная возможность работы судна с неисправным ТСК. В случае возникновения повторной неисправности ТСК судно следует в порт для ремонта или замены оборудования.

ФГБУ ЦСМС осуществляет представление в режиме реального времени в Росрыболовство и органы ФСБ России сведений об обнаруженных искажениях данных о местоположении российских и иностранных судов во

внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации.

В соответствии с законодательством прекращение без проведения согласования в установленном порядке работы ТСК на сорок восемь и более часов приводит к принудительному прекращению права на добычу (вылов) водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства. Данные из БД ОСМ используются для принятия стратегических, тактических и оперативных управленческих решений Росрыболовством, его территориальными органами и подведомственными организациями, а также органами исполнительной власти Российской Федерации.