

## **Методические рекомендации по применению положений порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов (далее - Порядок).**

Настоящие Методические рекомендации по применению положений порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 26.12.2019 № 721 (далее – Порядок) (вступает в силу 06.05.2020 г.), направлены на единообразное толкование и применение Порядка при рассмотрении вопросов, связанных с форматом и порядком подачи судовых суточных донесений (далее – ССД), оперативных отчетов субъектами мониторинга в отраслевую систему мониторинга (далее – ОСМ) в целях осуществления мониторинга рыболовства.

Порядок разработан во исполнение отдельных положений постановления Правительства РФ от 24.12.2008 г. №994 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных» и не исключает применение данного постановления в отношении иных его положений, и предоставления иных видов отчетности пользователями ВБР, не заменяют и не подменяют положения иных отраслей российского права. Также не исключает применения положений Правил рыболовства для каждого рыбохозяйственного бассейна при передаче ССД и разработанных методических рекомендации к ним (размещены на официальном сайте [www.fish.gov.ru](http://www.fish.gov.ru)).

Предоставление первичных статистических данных и данных о местоположении судов регулируются отдельными нормативными – правовыми актами РФ и в утвержденном Порядке носят отсылочный характер.

Согласно Порядку прием, обработку входящих данных, техническое обеспечение, информационную безопасность ОСМ, а также право на осуществление удаления (блокирования) карточки учета судна в ОСМ (пункт 13 Порядка), в случае если судно не осуществляет подачу данных в течение трех лет (ССД, данные о местоположении с использованием ТСК) осуществляет ФГБУ ЦСМС).

### **I. Принятие Порядка обусловлено нижеследующей позицией.**

#### **а) В части перехода на ведение ЭПЖ сообщаем следующее.**

По постановлению Правительства РФ № 994 о Положении об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов мониторинг осуществляется на основе унификации программных (информационных и технических) средств и методов наблюдений, обеспечивающих совместимость

его данных с данными других видов мониторинга окружающей среды. Мониторинг осуществляется посредством ГИС ОСМ (дата ввода в эксплуатацию 08.05.1999, обеспечивающих процесс ведения мониторинга; оператором является ФГБУ ЦСМС).

Ведение баз данных ОСМ осуществляется посредством входящих в него информационных систем (программных средств), в том числе ПК ЭПЖ. Распоряжением Росрыболовства ГИС ОСМ введен в промышленную эксплуатацию.

По итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, состоявшегося 19 октября 2015 года, Президентом Российской Федерации подписан перечень поручений, включающий пункт 1, подпункт «з», предусматривающий формирование предложений по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности за счет применения новейших аппаратно-технических комплексов контроля, включая использование системы ГЛОНАСС и внедрение электронного промыслового журнала (<http://www.kremlin.ru/events/state-council/50665#sel=33:1,34:6>).

Программный комплекс «Электронный промысловый журнал» (далее – ПК ЭПЖ), представляющий собой конфигурацию на платформе 1С: предприятие 8, предназначен для автоматизации процессов формирования судовых суточных донесений, их отправки, сбора, обработки, хранения и представления в виде информации, необходимой для дальнейшей ее оперативной и аналитической обработки. ПК ЭПЖ позволяет обеспечить взаимодействие всех интегрируемых систем (приложений) в одном центре, объединяя существующие источники информации и позволяет предоставить централизованный обмен данными между разными информационными системами. В ПК ЭПЖ фиксируются временные этапы подписания, отправки и приема ССД на серверной части, что является немаловажным фактором при урегулировании споров с контролирующими органами. Одним из основных преимуществ ПК ЭПЖ является интеграция с ФГИС Меркурий: автоматическое формирование производственного ВСД в электронной форме на вылов; одна программа для передачи данных (отсутствие необходимости дважды вручную вносить данные сначала в ЭПЖ, потом в Меркурий); единые данные поданные в ОСМ через ЭПЖ и в систему РСХН (ФГИС «ВетИС»).

В настоящее время находится на рассмотрении проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части введения в действие электронного разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и электронного промыслового журнала».

Законопроект предусматривает повышение уровня и качества контроля за результатами промышленного рыболовства; контроля за вывозимыми за пределы территории Российской Федерации выловленными водными биоресурсами и рыбопродукции из них; увеличение скорости обработки и анализа отчетности судов рыбопромыслового флота и организаций рыбохозяйственного комплекса; повышение прослеживаемости происхождения уловов водных биоресурсов; снижение временных, организационных и финансовых издержек Росрыболовства и пользователей водных биоресурсов при подаче заявлений на выдачу разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов, их оформлении, выдаче и внесении изменений в указанные разрешения; повышение прозрачности деятельности федерального органа исполнительной власти в области рыболовства; организацию электронного информационного взаимодействия с использованием программного комплекса ЭПЖ между пользователями водных биоресурсов и федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства; сбор судовых суточных донесений (далее - ССД) и отчетных данных о результатах рыболовства, предоставляемых капитанами рыбопромысловых судов и пользователями водными биоресурсами; корректность предоставляемых ССД и их автоматизированная обработка; создание условий для автоматизации процессов выдачи разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов и внесения в них изменений в электронном виде; снижение уровня нагрузки на пользователей водными биоресурсами при выполнении ими обязанностей по ведению промыслового и технологического журналов и предоставлению отчетных материалов о результатах рыболовства.

В части международных отношений поясняем, что в качестве ожидаемых результатов выполнения международных обязательств в рамках реализации национального плана, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 25.12.2013 № 2534-р, является повышение эффективности мер контроля за судами под флагом иностранного государства в ответ на ведение ими незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла в морских пространствах, в которых Российская Федерация осуществляет суверенные права в отношении водных биоресурсов.

На сегодняшний день, в рамках соглашений с Норвегией, Фарерскими островами, Исландией протоколами сессий проведено (-ится) тестирование электронной формы промыслового журнала и обмена рапортами.

**б) В части подачи ССД в электронном виде** поясняем, что решение по вопросу подачи ССД в форме электронного документа и внесения соответствующих положений в правила рыболовства принято на совещании проводимого в марте 2019 г. под председательством Заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству П.С. Савчука (письмо от 09.04.2019 исх. № ЦА-9/500). Предлагаемые изменения в правила

рыболовства рассмотрены заседаниями Ученых советов совместно с ТУ Росрыболовства.

Приказом Минсельхоза России от 23.05.2019 № 267 утверждены правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, которые в силу Закона о рыболовстве обязательными для исполнения юридическими лицами и гражданами, осуществляющими рыболовство и иную связанную с использованием водных биоресурсов деятельность (статья 43.1 Закона). Правилами предусмотрена ежедневная передача ССД о рыбопромысловой деятельности, в том числе, в форме электронного документа, подписанного УКЭП.

Пользователи согласно пункту 9 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства в морских водах с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов на берег в живом, свежем или охлажденном виде осуществляют их учет, в т. ч., в местах доставки и выгрузки уловов водных биоресурсов, указанных в пункта 10 Правил (далее – рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки), с соблюдением требований и ограничений, установленных Правилами.

Вместе с тем в соответствии с пунктом 16 Правил капитан судна должен обеспечивать ежедневную передачу ССД о рыбопромысловой деятельности, за исключением сведений о весовом (размерном) соотношении видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море).

Таким образом, в случае выбора учета улова в местах доставки и выгрузки, капитан судна обязан подавать ССД без сведений о весовом (размерном) соотношении видов в улове водных биоресурсов, суммарно добытых (выловленных) за весь период рейса (выхода в море), не заполняя блоки ШЗ, Ш6, позиции 12, 13 блока Ш7 ССД в кодированном виде, и перед выходом в рейс поставить отметку об осуществлении учета вылова в месте сдачи.

По окончании рейса капитан судна направляет ССД в кодированном виде, включая блок ШЗ, Ш6, с указанием фактического улова, осуществленного за весь рейс по всем выданным разрешениям, согласно данным промыслового журнала.

В случае выбора учета улова в местах доставки и выгрузки и подачи капитаном судна ССД в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, рекомендуем перед выходом в рейс поставить отметку об осуществлении учета вылова в месте сдачи (в соответствии с пунктом 9 Правил). В случае установки указанной отметки при подаче ССД в форме электронного документа в графе «объем вылова» будет

автоматически проставлено «неизвестное значение», которое будет заполнено при осуществлении учета улова в месте сдачи. По окончании рейса капитан судна направляет ССД с указанием фактического улова, осуществленного за весь рейс по всем разрешениям. С учетом предложенного алгоритма будет возможно функционирование интеграционного решения по формированию в автоматическом режиме ветеринарного сопроводительного документа в электронной форме (ВСД) и будет реализовано в режиме «незавершенное производство».

Операция «незавершенное производство» в ФГИС «ВетИС» - компоненте «Меркурий» предназначена для длительных производственных циклов, а также для поточных производств, в ходе реализации которых имеется необходимость начинать перемещение или продажу продукции до окончания формирования производственной партии. Также данный функционал необходим тем предприятиям, которые узнают объем израсходованного сырья после выпуска партии продукции, причем, сама партия к моменту, когда будет известен объем затраченного сырья, может быть уже реализована.

«Незавершенное производство» позволяет формировать производственные сертификаты без обязательного указания в момент оформления конечного объема (массы, размера) произведенной партии готовой продукции и объема сырья, использованного для ее изготовления. Такие производственные сертификаты можно дополнить (или дополнять несколько раз – по мере появления необходимых данных) недостающими сведениями после первоначального оформления сертификата на производственную партию, и, соответственно, оформления одного или нескольких транспортных сертификатов на части этой производственной партии. При реализации этой функции есть возможность установить «связь» производственной партии с сырьем, использованным для ее производства, но сразу не указывать использованный объем сырья. Его можно и нужно будет указать после завершения производства, т.е. в месте сдачи улова и установления объема использованного сырья. Пополняться вся указанная информация может до тех пор, пока производство данной партии не будет завершено. После завершения производства сертифицирующее лицо должно указать, что производство и оформление производственной партии завершено.

В настоящее время разработаны и направлены предложения о необходимости внесения изменений в действующие Правила рыболовства в части подачи ССД в электронном виде через ПК ЭПЖ. Также находится на рассмотрении изменения в действующие приказы Минсельхоза РФ о соблюдении приемотранспортными и вспомогательными судами правил рыболовства, в части подачи ССД, в форме транспортировки ВБР, перегруженных с других промысловых судов (озвучены на совещания у заместителя руководителя Росрыболовства 24.01.2020 г.).



Более того, в настоящее время в Правительстве Российской Федерации находится на рассмотрение проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных». Принятие акта позволит подведомственному Росрыболовству ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» осуществлять мониторинг сведений, в том числе по производству рыбной и иной продукции индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, в том числе субъектов малого предпринимательства, с использованием или без использования судов рыбопромыслового флота, включая контроль за деятельностью судов рыбопромыслового флота.

Руководствуясь изложенным, положения Порядка не вступает в противоречие с положениями правил рыболовства. Избыточность требований к пользователям ВБР положениями Порядка не прослеживается. Изменения и новеллы позволяют ФГБУ ЦСМС, как подведомственному учреждению Росрыболовства, осуществлять возложенные на него полномочия, в части мониторинга сведений всех судов рыбопромыслового флота, включая их контроль.

## **II. Основными моментами Порядка являются:**

а) два способа подачи данных: электронный документ и формализованное сообщение. Способ передачи ССД определяется субъектом мониторинга при заполнении карточки учета судна самостоятельно. ССД подается за отчетные сутки, исчисляемые на 23 часа 59 минут по судовому времени, согласно официальной позиции Росрыболовства, в том числе направленной в ПС ФСБ России, в течение 12 часов, следующих за отчетными сутками (пункт 23 Порядка).

При этом в случае невозможности подачи ССД в форме электронного документа капитан судна вправе применять формализованные сообщения (в Ш – формате) и не должен приостанавливать промысел и возвращаться в порт для устранения неисправностей. Указанный порядок действий возможен в настоящее время и будет действовать до момента внесения изменений в Порядок в части установления подачи ССД только в электронном виде.

Обратить внимание: ССД в виде формализованных сообщений формируются в виде блоков информации, представляемых в порядке возрастания номеров блоков, отражающих определенный показатель (часть показателя) и обозначаемых буквой «Ш» (или одной из латинских букв «S», «C», «G», если каналы связи не позволяют использовать кириллицу) и номером блока (Согласно макету донесения, каждый показатель отделяют от предыдущего пробелом или косой чертой "/". Между буквой «Ш» и номером блока никаких символов, в том числе знак «пробел», не ставится (п. 16 Порядка).

ССД в виде формализованных сообщений передаются по электронной почте, текст размещать в теле сообщения и прикрепленным файлом. Но файл желательно оформить в блокноте (формата .txt), или в крайнем случае в Word.

б) Приложения 1 и 2 Порядка содержат минимально рекомендуемые для заполнения образцы карточки учета. Полный формат регистрационных карточек приведен на Портале ОСМ ([www.osm.gov.ru](http://www.osm.gov.ru)).

в) Ранее переданные в ФГБУ ЦСМС и обработанные ФГБУ ЦСМС регистрационные данные уже имеются в базе данных ОСМ. Повторное предоставление данных пользователями ВБР не потребуется. При заполнении карточек данные подгружаются автоматически. При отсутствии актуальной информации в ОСМ, заполнение карточек производится пользователями ВБР самостоятельно. Ответственность за предоставление данных несут пользователи ВБР.

При отсутствии информации в ОСМ о новых пользователях ВБР и их актуальных данных, заполнение карточек производится ими самостоятельно. Ответственность за предоставление данных несут пользователи ВБР.

### **III. Рекомендации по заполнению блоков Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов.**

При применении Порядка (до момента внесения изменений), в части передачи ССД (раздел II Порядка), субъектам мониторинга следует учитывать следующее:

#### **1. При заполнении блока III1 (пункт 18.1 Порядка):**

В позиции 5 ставится значение «0» только при нахождении судна не «на промысле» согласно коду, указанному в позиции 4.

В случае определения квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах (код 25) в позиции 5 блока III1 ССД указывается:

значение «1» - в случае добычи (вылова) водных биоресурсов, предоставленных для осуществления промышленного рыболовства;

значение «12» - в случае добычи (вылова) водных биоресурсов, предоставленных для осуществления прибрежного рыболовства.

В случае определения международной квоты, представленной Российской Федерацией (код 15) в позиции 5 блока III1 ССД указывается:

значение «15» - в случае добычи (вылова) водных биоресурсов, предоставленных для осуществления промышленного рыболовства;

значение «12» - в случае добычи (вылова) водных биоресурсов, предоставленных для осуществления прибрежного рыболовства.

Позиции 7 и 8 блока Ш1 указываются на отчетный момент времени (23:59) по судовому времени.

2. При заполнении блока **Ш2** (пункт 18.2 Порядка):

В позиции 1 указывается код пункта следования в соответствии со справочниками кодов районов добычи (вылова) водных биоресурсов (промысловых зон) или кодов портов, размещенными на официальном сайте ФГБУ ЦСМС.

Слова «В позиции 3 блока Ш3» следует читать «В позиции 3 блока Ш2».

3. При заполнении блока **Ш3** (пункт 18.3 Порядка):

В позиции 1 указывается код вида квоты в соответствии с правилами заполнения квот, указанными в описании позиции 5 блока Ш1, а не в самом блоке Ш1.

Обратить внимание на: частоту заполнения блока Ш3 – «k раз»; новую позицию 5, в которой указывается код района добычи (вылова) ВБР на который выдано разрешение на добычу (вылов) в соответствии с распределенной квотой.

При изменении формата сообщения значения данной позиции остается неизменным.

Абзацы два-четыре на странице 14 Порядка не читать (дублирующиеся).

4. При заполнении блока **Ш6** (пункт 18.4 Порядка):

В позиции 1 необходимо использовать только два кода, указанных в Порядке.

Обратить внимание на новую позицию «коэффициент расход сырья на единицу готовой продукции».

5. Изменен формат заполнения блока **Ш7** (пункт 18.5 Порядка) «Операции по вылову (добыче) водных биоресурсов».

Обратить внимание, что блок заполняется на каждую завершенную промысловую операцию (в общем случае k раз) независимо от наличия улова за операцию. Если операция не завершена, то блок Ш7 по такой операции не заполняется.



Блок Ш7 заполнять по судовому времени.

6. При заполнении блока **Ш8** (пункт 18.6 Порядка) учитывать, что единица измерения указывается в соответствии со справочниками кодов ОСМ (например, тара - в тыс. штук, консервы и пресервы (кроме икры) - в туб., остальные грузы - в тоннах согласно справочнику ОСМ).

7. При заполнении блока **Ш9** (пункт 18.7 Порядка) учитывать, что при нахождении судна во внеэксплуатационном состоянии ССД может составляться и представляться судовладельцем.

8. При заполнении блока **Ш10** (пункт 18.8 Порядка):

В позиции 4 в случае отсутствия в ОСМ кода судна указывать номер Международной морской организации (ИМО) (при наличии). При отсутствии ИМО и кода судна в ОСМ указывается наименование судна.

9. При заполнении блока **Ш12** (пункт 18.10 Порядка) если в отчетные сутки происходила незавершенная операция приёма (сдачи), то необходимо указывать данные на начало проведения грузовых операций, т.е. без учета перегрузки продукции в отчетные сутки (пункт 18.10 Порядка), так как программным обеспечением ПК ЭПЖ учитываются данные только, когда оформлен документ (коносамент) о перегрузе только по завершённой операции.

Переводные коэффициенты расхода сырья на единицу продукции содержатся в позиции 4 блока Ш6. На одну и ту же рыбопродукцию с различными коэффициентами указывается суммарный объём рыбопродукции.

10. При заполнении блока **Ш13** (пункт 18.11 Порядка):

Правилами заполнения позиции 2 установлены варианты затраченного времени. При затрате времени длительностью кратной часу, указываются часы – один или два знака и последней цифрой ставится «0». В случае затраты в минутах последней цифрой указывается десятая доля часа. Пример: 112 – 11,2 часа, 12 – 1,2 часа, 2 – 0,2 часа, 20 – 2 часа ровно.

11. При заполнении блока **Ш14** (пункт 18.12 Порядка):

В позиции 4 предоставлять число знаков согласно кодам ОСМ на рыбную и иную продукцию.

12. Обратить внимание на новый блок **Ш993** (пункт 18.13 Порядка):

В позиции 1 код вида квоты указывается в соответствии с описанием позиции 5, приведенным в описании блока Ш1.

Учитывать, что в позиции 7 указываются причины (основания) уточнения и на каждую причину включается отдельный блок.

Обратить внимание, что в блоке Ш993 отсутствует показатель для внесения уточнения «кода района добычи (вылова) водных биоресурсов в соответствии с распределенной квотой».

13. Обратить внимание на новый блок **Ш996** (пункт Порядка).

Уточнение массы (количества) рыбной и иной продукции из ВБР, указывается в килограммах либо в условных банках.

Учитывать, что в позиции 4 указываются причины (основания) уточнения и на каждую причину включается отдельный блок. В блоке Ш996 отсутствует показатель для внесения уточнения «коэффициент расхода сырья».

14. Новый блок **Ш99** «Служебная информация» содержит 255 символов (пункт 18.15 Порядка).

Блок Ш99 – обязательный блок.

В начале блока обязательно указывается отклонение судового времени от UTC. Например, если на судне установлено судовое время, соответствующее Камчатскому краю, то указывается +12.

Далее указывается разделитель косая черта / .

Далее указывается период нахождения на промысле при учете уловов в местах сдачи(выгрузки). Этот период указывается в день сдачи таких уловов, если такой сдачи нет – ничего не указывается и остается пустым.

Далее указывается разделитель косая черта / .

Далее указывается ФИО капитана в латинской транскрипции. Тут же можно указать иную информацию от капитана по необходимости.

Примеры:

Ш99 +10/Ivanov Ivan Ivanovich

Ш99 +10/ вылов за период с 0705 по 0805/ Ivanov Ivan Ivanovich

Блок Ш99 – «Служебная информация»

Ш	9	9	1	/	2	2	/	3	/	4

В позиции 1 блока Ш99 указывается отклонение судового времени от всемирного координированного времени. Отклонение времени в числовом диапазоне от 1 до 9 заполняются в формате от «+01» до «+09».

В позиции 2 блока Ш99 указывается период нахождения на промысле при учете уловов водных биоресурсов, добываемых с использованием судов, осуществляется в местах их доставки и выгрузки, включая число, месяц начала и окончания промысла в формате «ддмм-ддмм» (день окончания промысла может совпадать с текущими сутками). День и месяц в числовом диапазоне от 1 до 9 заполняются в формате от «01» до «09» (например, 1504-1604 означает нахождение судна на промысле с 15 по 16 апреля, 0105-0105 означает нахождение судна на промысле одни сутки 1 мая).

Позиция 2 подается в каждые сутки нахождения на промысле, в сутки, когда осуществлялась сдача уловов, а также в сутки, когда подавалась информация о вылове за рейс в блоках ШЗ (в этом случае день окончания может не совпадать с текущими сутками).

В позиции 3 блока Ш99 указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) капитана судна в латинской транскрипции.

В позиции 4 блока Ш99 указывается неформализованная текстовая информация. Используется в качестве служебной информации сотрудниками ФГБУ ЦСМС и судовладельцем (субъектами мониторинга).».

15. Во всех учитывающих рыбопродукцию блоках ССД, масса рыбопродукции из икры, указывается в центнерах (не в сотнях условных банок). Согласно всем Общероссийским классификаторам икра всегда не в туб. (штуках), а указывается ее пересчитанная масса (в Ш996 - в килограммах).

16. Согласно п. 1 Порядка субъекты мониторинга – это индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие рыболовство с использованием российских и (или) иностранных судов. В соответствии с п. 30 Порядка субъект мониторинга (индивидуальный предприниматель и юридическое лицо) или его уполномоченный представитель осуществляют передачу в ФГБУ ЦСМС данных о добыче (вылове) водных биоресурсов, а также о производстве и поставке рыбной и иной продукции из водных биоресурсов нарастающим итогом с начала года по отчетную дату в виде сообщения, подаваемого на 15-е и последнее число каждого месяца (далее - оперативные отчеты).

При применении Порядка (до момента внесения изменений), в части передачи сообщений, подаваемых на 15-е и последнее число каждого месяца (раздел III Порядка), субъектам мониторинга следует учитывать следующее:

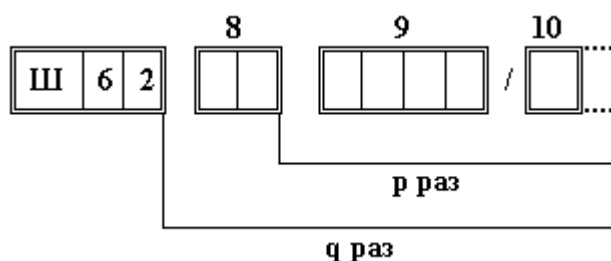
Абзац третий после таблицы на странице 30 Порядка слова «В случае если судно не находится в районе добычи (вылова) водных биоресурсов, в качестве значения кода в позиции 5 блока Ш5 указывается «0» не читать.

В абзаце 4 на странице 30 Порядка слова «в позиции 5 блока Ш5 ССД указывается:» следует читать: «в позиции 3 Блока Ш5 оперативного отчета указывается».

В первом и четвертом абзацах на странице 31 Порядка слова «в позиции 5 блока Ш5 ССД указывается:» следует читать: «в позиции 3 Блока Ш5 оперативного отчета указывается».

Обратить внимание на необходимость предоставления информации по блокам Ш62 и Ш63 («производство» и «поставка») (до осуществления внесения изменений в Порядок):

Блок **Ш62** - «Производство рыбной и иной продукции из водных биоресурсов нарастающим итогом с начала года»



8. Код вида сырья, из которого производится продукция:

- 11 - собственное добытое сырье;
- 12 - купленное сырье;
- 13 - давальческое сырье.

9. Код рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (номенклатура и коды продукции соответствуют Общероссийскому классификатору продукции (ОКП) – ОК 005-93, класс 92, при этом код класса продукции (92) опускается):

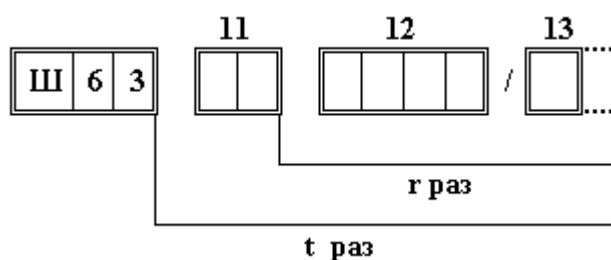
- 6000 - продукция рыбная пищевая товарная (без консервов и пресервов);
- 7000 - консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов;
- 8200 - мука кормовая рыбная и китовая;
- 8310 - продукция кормовая из рыбы.

10. Масса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов конкретного вида указывается в тоннах с десятичными, сотыми или тысячными долями или в тубах (тысячах условных банок для консервов и пресервов).

Значения Код рыбной и иной продукции из водных биоресурсов / Масса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов указываются р раз (по каждому виду рыбной продукции).

Значения Код вида сырья / Код рыбной и иной продукции из водных биоресурсов / Масса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов указываются q раз (по числу видов сырья).

Блок **Ш63** - «Поставка рыбной и иной продукции из водных биоресурсов нарастающим итогом с начала года»



В блоке отражаются сведения о поставках рыбной и иной продукции из водных биоресурсов собственного производства на внутренний рынок Российской Федерации и на экспорт. Они включаются в сообщение на основании отчетных документов нарастающим итогом с начала года.

11. Код назначения:

- 33 - внутренний рынок;
- 44 - экспорт.

12. Код рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (соответствует описанию в пункте 9 блока Ш62).

13. Масса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов указывается в тоннах с десятиными, сотыми или тысячными долями, или в тубах (тысячах условных банок для консервов и пресервов).

Значения Код рыбной и иной продукции из водных биоресурсов / Масса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов указываются r раз (по каждому виду рыбной и иной продукции из водных биоресурсов).

Значения Код назначения / Код рыбной и иной продукции из водных биоресурсов / Масса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов указываются t раз (по числу видов назначения).



Необходимо отметить, что мы рекомендуем переходить на подачу отчетности (ССД, оперативные и статистические отчеты) исключительно через программное обеспечение – ПК ЭПЖ и Портал ОСМ. Это позволит минимизировать количество технических ошибок пользователей и упростит их работу по заполнению данных, так как вся имеющаяся информация в БД ОСМ автоматически заполняется в экранных формах.