



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

## ТРЕТЬЕ СОВЕЩАНИЕ НЕОФИЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ОТКРЫТОГО СОСТАВА ПО ГЛОБАЛЬНОМУ РЕЕСТРУ (РГТР)

Рим, Италия, 26-28 июня 2017 года

### ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

#### Справочная информация/Введение

Участники 32-й сессии<sup>1</sup> Комитета по рыбному хозяйству (КРХ), состоявшейся в 2016 году, активно поддержали Глобальный реестр и его продолжающуюся разработку и признали, что он может сыграть важную роль в качестве инструмента борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым (ННН) промыслом и содействия в осуществлении Соглашения о мерах государства порта (СМГП) и других соответствующих международных документов. Кроме того, Комитет настоятельно призвал активизировать участие в этом процессе, включая предоставление данных государствами-членами.

После проведения 32-й сессии КРХ, 21 декабря 2016 года, была начата реализация пилотного проекта<sup>2</sup> с участием 11 партнеров<sup>3</sup>, обеспечивающая широкий географический охват. 21 апреля 2017 года состоялась презентация первой рабочей версии<sup>4</sup> информационной системы Глобального реестра, которая была предоставлена всем членам ФАО по процедуре ограниченного доступа, предусмотренной для этого начального этапа. Памятуя о проведении 33-й сессии КРХ (в июле 2018 года), следует рассмотреть возможность выпуска первой общедоступной версии до начала этого мероприятия.

В настоящем документе, ориентированном на дальнейшую разработку и начало внедрения Глобального реестра, рассматриваются основные вопросы для обсуждения на третьем совещании Рабочей группы по Глобальному реестру (РГТР).

Пункты повестки дня:

#### 8. Информационная система Глобального реестра

<sup>1</sup> <http://www.fao.org/3/a-i6882e.pdf>

<sup>2</sup> <http://www.fao.org/in-action/global-record/background/global-record-pilot-project/en/>

<sup>3</sup> Гана, Индонезия, Исландия, Испания, Колумбия, Коморские острова, Маврикий, Мозамбик, Сейшельские острова, Уругвай и Филиппины.

<sup>4</sup> <http://www.fao.org/in-action/global-record/news-events/detail/en/c/882133/>

Этот пилотный проект дал возможность апробировать информационную систему с использованием реальных данных как для поисковых инструментов, так и для механизма загрузки информации. Один из выводов реализации пилотного проекта состоит в том, что ряд стран испытывают некоторые трудности с передачей данных в Глобальный реестр, что указывает на необходимость наращивания их потенциала. Переданные данные включали в себя главным образом модуль сведений о судах, сведения за предыдущие периоды и разрешения для рыбопромысловых судов, рефрижераторных транспортных судов и судов снабжения. Один партнер также предоставил данные об инспекциях и наблюдении и об отказах в доступе в порты, которые были использованы для эксперимента по установлению связи этих информационных модулей с другими через уникальный идентификатор судна (UVI). Все данные были введены в информационную систему, кроме последних двух модулей – инспекции/наблюдение и отказы в доступе в порты, учитывая рекомендацию второго совещания РГГР о том, чтобы не заполнять все пять основных полей данных информацией, поступившей из других источников, кроме государства флага.

Теперь важно активизировать усилия и не откладывать внедрение системы, а также воспользоваться возможностью, которая открывается в будущем году до проведения 33-й сессии КРХ, чтобы показать международному сообществу достигнутые результаты.

На этом рубеже информационная система Глобального реестра находится в середине этапа разработки, рассчитанного на среднесрочный (пятилетний) период, предложенный в Стратегическом документе<sup>5</sup>. Этот вариант включает в себя достаточный набор функций и возможностей, которые можно считать готовыми для представления членам ФАО, при том понимании, что дальнейшие мероприятия по совершенствованию и укреплению этого инструмента будут продолжаться.

Следовательно, представление системы также означает начало этапа внедрения, на котором страны/партнеры должны будут приступить к загрузке данных.

После выхода на достаточный уровень информационного покрытия флота (с соответствующей ссылкой на этап 1) можно будет сделать следующий шаг на пути к публичному представлению системы. Стратегически важно достичь этого рубежа до начала 33-й сессии КРХ, и для этой цели потребуются согласованные усилия.

#### **а. Первая рабочая версия:**

##### **і. Опыт пользователей**

Первая рабочая версия информационной системы Глобального реестра является простой и легкой в использовании благодаря логической последовательности основных функций и возможностей. В настоящее время система действует только на английском языке, но впоследствии будет запущена также на испанском и французском языках. Рассматривается возможность использования других языков, учитывая трудности и затраты, связанные с разработкой многоязычной системы. Наряду с этим изучается

<sup>5</sup> <http://www.fao.org/cofi/33133-01d7de5488a77180759efacea7c39dbb7.pdf>

вопрос о разработке данной системы в виде динамичного веб-приложения, способного функционировать на большинстве мобильных устройств, включая планшетные компьютеры и смартфоны. Эта функция позволит расширить возможности пользователей по подключению к Глобальному реестру непосредственно с базового устройства или по мере необходимости.

## ii. Функции и возможности

Были разработаны функции запроса (поиска), подтверждения данных, сообщений об ошибке, пользовательского управления и загрузки данных; они дают возможность i) загружать в систему данные, полученные от членов, ii) проводить первоначальную проверку качества, а также iii) осуществлять поиск и отображение введенной информации. Функция запроса обеспечивает простой поиск, когда пользователю точно известно искомое судно, и расширенный поиск, когда пользователь разыскивает судно, по которому нет основных идентификационных данных. В этом случае пользователь может ввести запрос в систему и добавить к последнему запросу дополнительные позиции, чтобы сузить круг поиска.

Осуществляя этот весьма наглядный процесс, пользователь проходит по трем различным уровням, открывая 1) обобщенные данные о мировом флоте, включенные в Глобальный реестр, 2) промежуточную поисковую выборку и, наконец, 3) подробную информацию о конкретном судне, распределенную по шести модулям: данные о судне, данные за прошлые периоды, данные о разрешениях, инспекциях и наблюдении, данные об отказах в заходе в порты и списки судов, ведущих ННН-промысел. Кроме того, пользователь может ознакомиться с информацией, которая не включена в систему, перейдя по «глубокой» гиперссылке, открывающей прямой доступ к дополнительным данным по конкретному судну, которые содержатся в других системах.

Функция загрузки данных была разработана в соответствии с рекомендацией второго совещания РГГР<sup>6</sup>, касающейся применения файлов CSV для прямой загрузки данных через веб-портал<sup>7</sup>. Для удобства пользования непосредственно на веб-сайте размещены основные инструкции, CSV-шаблоны для загрузки данных и файлы с требованиями, предъявляемыми к данным. Эта функция также дает возможность просмотра ранее загруженных файлов для справочных целей.

Система подтверждения данных включает в себя функцию сообщения об ошибке, благодаря которой пользователь получает автоматические сообщения о результатах загрузки с указанием количества введенных и отклоненных записей, причем во втором случае – свободный формуляр для выявленных индивидуальных ошибок с некоторыми указаниями о самой ошибке для целей ее исправления.

Дальнейшие функции и возможности будут внедрены в ближайшие месяцы. К ним относятся улучшенное глобальное представление, автоматический обмен данными с использованием схем, разработанных по

<sup>6</sup> Следует разработать три различных механизма обмена данными, чтобы обеспечить развитым и развивающимся странам возможность предоставлять информацию. См. <http://www.fao.org/3/a-i5793e.pdf>

<sup>7</sup> <http://www.fao.org/in-action/global-record/information-system/en/>

линии центра СЕФАКТ/ООН<sup>8</sup>, и функция расширенного подтверждения. Первоначальное испытание будет проведено совместно с ЕС и, возможно, с другими странами к концу 2017 года.

### iii. Участие

Внедрение механизма автоматического обмена данными позволит облегчить процедуру участия и снимет нагрузку с государств-членов. Отсрочка в участии со стороны некоторых членов, по-видимому, в большинстве случаев обусловлена трудностями начального периода подготовки данных в требуемых форматах, согласованных РГГР. С другой стороны, такое неучастие может быть связано еще и с недостатком возможностей для внесения необходимых коррективов. В настоящее время некоторые члены обращаются в секретариат за разъяснениями, касающимися процедур загрузки данных, и, как ожидается, вскоре обеспечат загрузку своей информации. Участие имеет ключевое значение для широкого распространения Глобального реестра; в Стратегическом документе оно было отмечено среди факторов риска для внедрения Глобального реестра.

*Участникам третьего совещания РГГР поручается дать рекомендации относительно вероятных путей совершенствования пользовательского опыта и любых других функций и возможностей, благодаря которым информационная система Глобального реестра может стать полезнее и легче в применении. Третьему совещанию РГГР предлагается стимулировать более широкое участие в Глобальном реестре и выявить области, в которых может потребоваться принятие мер со стороны ФАО.*

## b. Правила и процедуры

### i. Частотность передачи данных

В ходе 31-й сессии КРХ было решено, что данные и их передача (возможно, через РФМО) относятся к сфере ответственности государства, которое их генерирует; поэтому рекомендуется, чтобы частотность передачи данных определялась каждым государством-членом (или РФМО), участвующими в Глобальном реестре. Чтобы представленные данные не теряли актуальность, их необходимо оперативно обновлять в зависимости от происходящих изменений. Для различных информационных модулей может потребоваться разная частотность загрузки данных. Ожидается, что модули, посвященные данным о судах и данным за предшествующие периоды, будут более статичны в сравнении с остальными модулями. Другие аналогичные системы, по-видимому, получают данные на еженедельной, ежемесячной или ежегодной основе, что может поставить под угрозу эффективность Глобального реестра как инструмента борьбы с ННН-промыслом, поскольку

<sup>8</sup> [http://www.unece.org/cefact/xml\\_schemas/index](http://www.unece.org/cefact/xml_schemas/index)

для принятия мер против лиц, ведущих ННН-промысел, необходима надежная и актуальная информация.

## ii. Качество данных

Нынешние процедуры подтверждения данных весьма просты и касаются главным образом базовых типов данных (текста, чисел, буквенно-цифровых обозначений, справочных данных) и диапазонов с большими интервалами (на этом начальном этапе). Расширенные процедуры подтверждения данных будут внедряться на следующем этапе разработки с целью повышения качества данных до максимально высоких стандартов, которые достижимы для глобальной системы такого рода. Благодаря уже внедренной функции сообщения об ошибке пользователь получает информацию о количестве принятых или отклоненных записей, а также указание о местонахождении выявленных ошибок и краткое пояснение относительно мер, которые следует принять.

Еще один традиционный способ повышения качества данных заключается в сопоставлении (перекрестной проверке) данных государства флага с данными компании «IHSM&T» (по пяти основным полям данных) и сообщении государству флага о выявленных расхождениях для целей их рассмотрения. Разработка этой функции зависит от результатов обсуждения пункта 7 повестки дня «Пересмотренное предложение компании «IHSM&T» относительно включения данных о судах в Глобальный реестр»<sup>9</sup>. В этом же ключе участники третьего совещания РГГР могут рассмотреть вопрос о сопоставлении данных государства порта и прибрежного государства (только по пяти основным полям данных) с данными государства флага<sup>10</sup>.

Уже доказано, что прозрачность способствует повышению качества данных, т.к. многие пользователи могут выявлять ошибки в данных и сообщать об этом в системе. В этой связи следует рассмотреть вопрос о полезности сообщений об ошибках, направляемых пользователями в систему.

## iii. Коллизии между данными

Коллизии между данными в рамках глобальной системы возможны в случае, когда некоторые государства могут принять решение о возложении обязанности (и ответственности) за передачу данных на соответствующие РФМО. Например, в данных по одному и тому же судну (в случае судов, имеющих разрешение на промысел в разных районах и в различные периоды) могут в конечном счете появиться расхождения, наиболее серьезные из которых связаны с модулем данных о судне (идентификация, регистрация, характеристики, собственник и т.д.). Расхождения могут возникнуть и в любом другом модуле – в зависимости от уровня и типа подтверждения

<sup>9</sup> <http://www.fao.org/fi/static-media/MeetingDocuments/GlobalRecord/GRWG3/3e.pdf>

<sup>10</sup> Этот вопрос обсуждался на втором совещании РГГР; тогда было решено, что данные государства порта или прибрежного государства (по пяти основным идентификационным полям) не должны подменять собой данные государства флага, когда таковые отсутствуют. При этом можно рассмотреть вопрос о потенциальном использовании таких данных для целей перекрестной проверки.

данных, которые будет применяться. Информационная система Глобального реестра разработана как единый центр доступа ко всем данным о судах, которые крайне важны для ведения борьбы с ННН-промыслом. Для каждого судна в эту систему должна вноситься только одна запись удостоверенной<sup>11</sup>, надежной и актуальной информации. Таким образом, появляется необходимость решения вопроса о том, следует ли: i) разработать протоколы урегулирования коллизий, хотя бы для расхождений в пяти основных полях данных; или ii) назначить только одну РФМО в качестве источника данных (по типу судна? промысловым видам? району промысла?)

Предлагаемая процедура урегулирования коллизий может быть следующей: данные от государства происхождения имеют преимущественную силу; при возникновении коллизии (расхождения между поступающими данными и теми данными, которые уже включены в систему) обоим источникам (и государству происхождения) будет направляться сообщение с указанием обнаруженного расхождения и просьбой прояснить его в течение 24-48 часов; при отсутствии ответа первоначальные данные остаются в системе, и государство несет за них полную ответственность.

*Участникам третьего совещания РГГР предлагается дать рекомендации относительно желаемой частотности передачи данных в Глобальный реестр, расширенных процедур подтверждения данных с возможностью или без возможности их сопоставления с данными компании «IHSM&T», государств порта и прибрежных государств, а при необходимости – даже с данными общих пользователей. Участникам третьего совещания РГГР также предлагается дать рекомендации по процедурам обработки данных, поступающих от РФМО, в том числе в соответствующих случаях – по процедурам устранения расхождений в данных.*

#### **9. Итоги первого совещания Сторон Соглашения ФАО о мерах государства порта и Конференции по океану, имеющие отношение к Глобальному реестру. Взаимодействие с Рекомендациями по составлению схем документации улова**

Как указывалось ранее, на своей 32-й сессии КРХ «признал, что Глобальный реестр может играть важную роль как инструмент борьбы с ННН-промыслом и обеспечения выполнения СМГП и других соответствующих международно-правовых документов».

Еще в 2014 году в Добавлении 1 «Взаимодействие с международно-правовыми документами» к Стратегическому документу<sup>12</sup> был изложен ряд первоначальных подробных указаний о том, каким образом Глобальный реестр может способствовать i) выполнению СМГП, ii) действиям государства флага и iii) осуществлению рыночных мер.

<sup>11</sup> Государством происхождения этой информации.

<sup>12</sup> <http://www.fao.org/cofi/33133-01d7de5488a77180759efacea7c39dbb7.pdf>

Поскольку СМГП недавно вступило в силу (5 июня 2016 года), а Рекомендации по составлению схем документации улова (РСДУ) были одобрены на третьей возобновленной технической консультации (5 апреля 2017 года) и переданы на утверждение Конференции ФАО (3-7 июля 2017 года), пора рассмотреть способы, с помощью которых эти документы могут активизировать взаимодействие в борьбе с ННН-промыслом и перекрыть пути лицам, ведущим такой промысел.

### СМГП

На первом <sup>13</sup> совещании Сторон (29-31 мая 2017 года, Осло, Норвегия) представители ряда Сторон указали, что:

- (пункт 13) *«следует учитывать роль дополнительных международно-правовых соглашений и документов в обеспечении поддержки Соглашения, в частности Глобального реестра рыбопромысловых судов, рефрижераторных транспортных судов и судов снабжения (Глобальный реестр), Рекомендаций по составлению схем документации улова и инструментария, разработанного региональными организациями по управлению рыболовством (РФМО)»;*
- (пункт 14) *«было особо отмечено, что следует работать над решением таких задач, как информация о перевалке, разработка надёжных процедур оценки рисков, сотрудничество на всех этапах производственно-сбытовой цепочки и информация о судах и результатах инспекции в режиме реального времени».*

Представляется очевидным, что внедрение Глобального реестра может способствовать выполнению задач как минимум по двум направлениям:

1. Проверка и подтверждение государством порта информации, которая заблаговременно представляется (иностранцами) судами, запрашивающими разрешение на доступ в порт. Полученные результаты послужат основанием для разрешения или отказа в доступе в порт и в пользовании портом.
2. Проведение анализа рисков для определения того, подозревается ли данное судно в ведении ННН-промысла, и принятие либо непринятие решения о проверке.

Кроме того, данная система особенно важна для получения информации о судах государств, не являющихся Сторонами соглашения.

### ДП-ДФФ

Что касается Добровольных руководящих принципов в отношении действий государства флага<sup>14</sup>, то Глобальный реестр может содействовать выполнению некоторых обязанностей государства флага, как-то:

1. надлежащих регистрационных процедур – благодаря проверке информационных записей о судне и их истории (для недопущения регистрации судов, которые в прошлом совершали нарушения или которые зарегистрированы в другом государстве);
2. выдачи разрешения (на промысел, перевалку или иные операции) судам, которые имеют «уникальный, международно признанный идентификационный номер» и не совершали нарушений в прошлом;

<sup>13</sup> <http://www.fao.org/fi/static-media/MeetingDocuments/PSMA/Parties/adoptedreport.pdf>

<sup>14</sup> <http://www.fao.org/3/a-i4577t.pdf>

3. обеспечения прозрачности данных через обмен информацией и применение международных стандартов.

Все вышеизложенное применяется не только к рыбопромысловым судам, но и к рефрижераторным транспортным судам и судам снабжения, которые также включены в Глобальный реестр.

### РСДУ

В основу Рекомендаций по составлению схем документации улова<sup>15</sup> заложена первичная ответственность государства флага за ведение борьбы с ННН-промыслом наряду с принятием мер к тому, чтобы вылов осуществлялся при последовательном соблюдении действующих международных, региональных и национальных норм сохранения и рационального использования запасов (тем самым препятствуя проникновению продукции ННН-промысла в производственно-сбытовую цепочку).

В этой связи Глобальный реестр может способствовать прослеживаемости рыбы и рыбопродуктов от пункта их выгрузки или перевалки по рыночной цепочке до окончательного пункта назначения посредством:

1. увязывания конкретного судна с рыбопродуктами благодаря уникальному идентификатору судна (UVI), который будет указываться во всех документах, касающихся этой продукции (с присвоенным уникальным и безопасным номером документа);
2. проверки легального (или нелегального) происхождения рыбы и рыбопродуктов (обратного прослеживания продукции к ее источнику - судну);
3. содействия в проведении оценки рисков при разработке и осуществлении СДУ.

И в этом случае все вышеизложенное применяется не только к рыбопромысловым судам, но и к судам поддержки, рыбоперерабатывающим судам, судам для перевалки грузов и грузовым судам, оборудованным для перевозки рыбной продукции, за исключением контейнерных судов. Последняя категория относится к рефрижераторным транспортным судам и судам снабжения.

### СРЗ

В статье 18 Соглашения Организации Объединенных Наций об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими<sup>16</sup>, изложены обязанности государств флага, связанные с обязанностями, предусмотренными в МПД-ННН и ДП-ДГФ, в выполнении которых, как указано выше, Глобальный реестр может сыграть определенную роль.

Относительно обмена данными пункт 2 статьи 7 Приложения I<sup>17</sup> гласит: «На общемировом уровне сбор и распространение данных должны осуществляться через Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций».

Кроме того, список серьезных нарушений, включенный в пункт 11 статьи 21, был использован в Глобальном реестре в качестве справочного списка для поля данных «Нарушение/явное нарушение» в модуле, который посвящен инспекции и

<sup>15</sup> <http://www.fao.org/fi/static-media/MeetingDocuments/CDS/TC2016/wpAnnex.pdf>

<sup>16</sup> [http://www.un.org/depts/los/convention\\_agreements/convention\\_overview\\_fish\\_stocks.htm](http://www.un.org/depts/los/convention_agreements/convention_overview_fish_stocks.htm)

<sup>17</sup> Стандартные требования для сбора данных и обмена ими.

наблюдению. Это вносит весьма полезный вклад в разработку глобального стандарта и распространения его применения в целях выявления и анализа ННН-деятельности.

### **Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года**

Конференция по океану, состоявшаяся в Нью-Йорке, стала для международного сообщества важной вехой на пути достижения Цели 14 в области устойчивого развития (ЦУР)<sup>18</sup>, предусматривающей сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.

Задача 14.4 непосредственно предусматривает борьбу с ННН-промыслом; результаты в этой области ожидаются уже в 2020 году. Глобальный реестр обеспечит повышение уровня транспарентности и прослеживаемости и активизацию взаимодействия между всеми вышеупомянутыми и другими документами, чтобы перекрыть пути лицам, ведущим ННН-промысел, для эффективного предупреждения, сдерживания и ликвидации ННН-промысла.

*Участникам третьего совещания РГГР предлагается дать рекомендации относительно внесения в Глобальный реестр любых потенциальных изменений, которые могут привести к усилению его роли в области поддержки международных инициатив по борьбе с ННН-промыслом и к дальнейшей активизации взаимодействия.*

## **10. Поддержка усилий по наращиванию потенциала**

Высокую оценку на 31-й сессии КРХ<sup>19</sup> получили неустанные усилия ФАО по оказанию развивающимся странам помощи в связи с внедрением Глобального реестра. В этом же ключе на двух первых совещаниях Рабочей группы по Глобальному реестру была признана важность оказания содействия развивающимся странам, чтобы дать им возможность участвовать в информационной системе Глобального реестра, внося в нее свои данные. Позднее участники 32-й сессии КРХ настоятельно призвали к более широкому участию, включая передачу данных государствами-членами.

РГГР также поручено в рамках ее круга ведения дать рекомендации относительно «выявления основных вопросов и государств-членов, особенно развивающихся государств, и регионов для принятия мер по наращиванию потенциала, включая определение соответствующих областей для оказания технической помощи».

Оказание помощи в наращивании потенциала имеет ключевое значение для адекватного и широкомасштабного внедрения Глобального реестра.

В Стратегическом документе предложена концепция наращивания потенциала, которая предусматривает следующие мероприятия:

- ✓ изучение справочной информации, в том числе с помощью вопросников;
- ✓ повышение осведомленности;
- ✓ проведение рабочих совещаний по вопросам наращивания и согласования потенциала;

<sup>18</sup> <https://oceanconference.un.org/sdg14>

<sup>19</sup> <http://www.fao.org/3/a-i4634e.pdf>

- ✓ анализ пробелов;
- ✓ персонализированное осуществление рекомендуемых мероприятий;
- ✓ адресная помощь; и
- ✓ реализация пилотных проектов.

Некоторые из этих мероприятий уже были осуществлены в прошлом со значительными ограничениями, обусловленными в первую очередь нехваткой средств. Теперь, когда начался этап внедрения, будет запрошено целевое финансирование для оказания помощи развивающимся государствам.

Было бы целесообразно сосредоточить внимание на пользователях и поставщиках данных и на сотрудничестве с РФМО, чтобы привести информационные системы государств-членов и РФМО в соответствие с требованиями к данным и с механизмами обмена данными в рамках Глобального реестра.

*Рабочей группе предлагается дать рекомендации относительно приоритетных аспектов/областей и стран/регионов для оказания содействия развивающимся странам в обеспечении их участия в Глобальном реестре.*

## 12. Разное

### **Перевалка грузов**

Учитывая тот факт, что ННН-промысел ведется не только рыбопромысловыми судами, участники 32-й сессии КРХ приняли к сведению предложение Соединенных Штатов Америки и призвали ФАО приступить к работе над проблемой перевалки грузов и внесли дополнительные предложения, касающиеся, в частности, использования Глобального реестра. Поскольку в Глобальный реестр включены суда, занимающиеся перевалкой грузов, например рефрижераторные транспортные суда, он может играть основную роль в обеспечении транспарентности требований и процедур, связанных с видами практики, разрешениями, уведомлениями и отчетностью в сфере перевалки грузов.

### **КРГ-МССКРС**

Международная стандартная статистическая классификация рыбопромысловых судов (МССКРС), которая используется в качестве справочного ресурса информационной системы Глобального реестра, была введена в 1984 году. Координационная рабочая группа по статистике рыбного хозяйства (КРГ) недавно согласовала новую классификацию, которую рекомендуется использовать в информационной системе Глобального реестра.