



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  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

## Восьмое совещание Неофициальной консультативно-технической рабочей группы открытого состава по Глобальному реестру (РГГР-8)<sup>1</sup>

г. Париж (Франция), 11 марта 2025 года

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

#### I. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Глобальный реестр рыбопромысловых судов, рефрижераторных транспортных судов и судов снабжения (Глобальный реестр) был создан в 2017 году в качестве основного инструмента для ведения глобальной борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым (ННН) рыбным промыслом. В 2018 году реестр стал общедоступным, что позволило повысить уровень прозрачности и улучшить обмен информацией. С момента своего создания эта система активно используется: в ней участвуют 70 государств, которые предоставили данные более чем о 12 300 судах.

#### II. ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ С ГЛОБАЛЬНЫМ РЕЕСТРОМ

##### A. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЕСТРА И РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

С момента введения в действие Глобального реестра наблюдается поступательный рост числа зарегистрированных судов, что свидетельствует о растущей приверженности государств-членов ФАО повышению прозрачности и борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым (ННН) промыслом.

Значительный всплеск активности, отмеченный в 2024 году, вероятно, объясняется активизацией усилий после проведения в 2023 году ключевых глобальных форумов, таких как четвертое совещание Сторон (СС-4) Соглашения о мерах государства порта (СМГП) и третье совещание Технической рабочей группы СМГП по обмену информацией (ТРГ-ОИ). Учитывая важность наличия точных данных об иностранных флотах, предоставляемых государствами флага через Глобальный реестр, особое внимание в ходе этих совещаний было уделено введению в действие Глобальной системы обмена информацией (ГСОИ) СМГП, успешно запущенной ФАО 18 декабря 2023 года.

По состоянию на 31 декабря 2024 года база данных Глобального реестра включала 12 320 из 67 государств-членов ФАО (таблица 1). По количеству введенных в реестр судов тремя ведущими регионами являются Европа, Азия и Северная Америка, на долю которых приходится 84% общей численности зарегистрированного флота. Среди отдельных стран в тройку лидеров по представлению данных вошли Соединенные Штаты Америки, Китай и Испания.

<sup>1</sup> Рабочие языки совещания: английский, арабский, испанский, русский и французский

Таблица 1. Обзор флота, занесенного в Глобальный реестр

Регион	Количество флотов государств-членов	Количество судов	Доля судов, %	Средняя ОД, м	Совокупная ВВ
Африка	11	553	4,5	43,16	227 817
Азия	8	2 935	23,8	44,09	1 671 655
Европа	25	4 515	36,6	30,84	1 741 117
Латинская Америка и страны Карибского бассейна	14	1 142	9,3	53,53	1 424 847
Ближний Восток	1	1	0	29	294
Северная Америка	2	2 902	23,6	26,65	659 227
Юго-западная часть Тихого океана	6	272	2,2	42,43	97 662
Весь мир	67	12 320	100	35,92	5 822 618

Что касается совокупной мощности флота (валовой вместимости - ВВ), то более 83% общего мирового валового тоннажа пришлось на регионы Европы, Азии, Латинской Америки и Карибского бассейна.

## **В. ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ**

### **Связи с региональными и национальными системами**

В рамках реализации программы Глобального реестра ФАО активно ищет возможности развития связей как с национальными, так и с региональными системами в качестве способа повышения качества данных, хранящихся в Глобальном реестре, и сокращения объема двойной работы со стороны государств.

Как отмечено в разделе III настоящего документа («Оказание содействия развивающимся государствам»), РГГР провела ряд миссий по технической поддержке, в том числе с целью оценки возможностей для налаживания связи с национальными реестрами судов.

Кроме того, проводятся дискуссии с секретариатами ряда региональных организаций по управлению рыболовством (см. приложение А), включая в некоторых случаях соглашение о продолжении анализа соединений, находящихся в процессе реализации.

### **UN/FLUX**

В настоящее время ведется работа по адаптации Глобального реестра для обеспечения автоматизированного ввода данных о судах на основе технологии FLUX и соответствующих стандартов Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и

электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН). В связи с этим в ФАО создается обменный узел транспортировки данных FLUX (FLUX TL) для осуществления надежного структурированного обмена сообщениями между ФАО и государствами, внедрившими технологию FLUX. Применительно к Глобальному реестру этот узел будет использоваться для обмена информацией, касающейся судов и лицензий.

### **С. ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЕРИОД ПОСЛЕ ПРЕДЫДУЩЕГО СОВЕЩАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ**

#### **Тип судна**

В ходе двух последних совещаний Рабочей группы по Глобальному реестру (РГГР) рассматривался вопрос о важности увеличения объема информации, доступной по каждому судну в Глобальном реестре, особенно в отношении типа судна. После обсуждения этого вопроса в ходе РГГР-7 была вынесена следующая рекомендация:

«Хотя представление информации о типе судна с использованием кодификации ISSCFV имеет важнейшее значение, Секретариату, тем не менее, следует ввести промежуточные варианты для тех случаев, когда данные о типе судна сообщаются без кодификации ISSCFV, чтобы классифицировать суда другими способами, отражающими, как минимум, три широкие группы, предусмотренные в Глобальном реестре (рыбопромысловые суда, рефрижераторные транспортные суда и суда снабжения)».

Однако, учитывая важность соблюдения международных стандартов и справочных списков для упрощения обмена информацией, Секретариат ФАО предлагает Рабочей группе рассмотреть другой подход, который позволил бы избежать создания параллельного справочного списка или добавления позиций, не охваченных Международной стандартной статистической классификацией рыбопромысловых судов по типам судов (ISSCFV) 2019 года, которая перед ее принятием была рассмотрена в ходе РГГР-5. Возможен альтернативный подход, предусматривающий выявление в рамках ISSCFV таких категорий, которые наиболее точно соответствуют трем широким группам Глобального реестра, как это предлагается в таблице 2 ниже.

Таблица 2. Предлагаемые ключевые коды данных о типе судна.

Широкая группа в Глобальном реестре	Сокращение ISSCFV	Название ISSCFV	Код ISSCFV
<b>Рыбопромысловые суда</b>	FX	Прочие рыбопромысловые суда	19
<b>Рефрижераторные транспортные суда*</b>	FR	Рефрижераторные транспортные суда	21.1
<b>Суда снабжения</b>	VO	Суда поддержки видов деятельности, связанных с рыбным промыслом	29

\* Вместо этого можно также использовать более общий вариант: «Рыбоперевозочные и рефрижераторные суда (21, FO)»

Если такой вариант будет принят, то при всех последующих операциях по загрузке данных в Глобальный реестр, будь то обновление имеющейся информации или добавление новых судов, странам в дополнение к пяти основным полям данных нужно будет указывать как минимум один из этих трех кодов типа судна.

## **Владельцы-выгодополучатели**

По итогам обсуждения в ходе РГГР-7 вопроса, касающегося информации о владельцах-выгодополучателях судов, была сформулирована следующая рекомендация:

«Секретариату рекомендуется рассмотреть вопрос о практической осуществимости и последствиях сбора информации о конечных владельцах-выгодополучателях и обмена такой информацией. Чтобы обеспечить соблюдение конфиденциального характера данных и не нанести ущерба будущему решению о возможном включении информации о владельцах-выгодополучателях, рекомендуется создать в Глобальном реестре раздел ограниченного доступа, который был бы доступен только для государств флага в Глобальном реестре и для государств флага и порта в ГСОИ, с тем чтобы в случаях, когда судно направляет запрос о заходе в порт, в этом разделе размещалась информация о правах собственности на судно, включая сведения о его владельце, операторе и владельце-выгодополучателе, поскольку такие сведения крайне важны для процессов должной осмотрительности в рамках ответственности государства флага, прибрежного государства, государства порта и государства рынка».

В свою очередь, Комитет по рыбному хозяйству (КРХ) на своей тридцать шестой сессии, проходившей в Риме (Италия) 8 – 12 июля 2024 года,

«признал важность определения бенефициарных владельцев рыболовных судов и имеющиеся в этой области трудности и призвал КРХ и его подкомитеты продолжать заниматься данным вопросом».

Аналитическая работа Секретариата по оценке практической осуществимости обмена информацией о владельцах-выгодополучателях через раздел ограниченного доступа в Глобальном реестре еще не началась, но при наличии соответствующего финансирования может быть проведена в следующий межсессионный период.

## **Модуль экипажа**

По вопросу о возможном добавлении модуля экипажа в ходе РГГР-7 была сформулирована следующая рекомендация:

«При условии наличия финансовой поддержки Секретариату следует приступить к оценке целесообразности, технических условий и преимуществ включения и разработки модуля экипажа для включения в Глобальный реестр в консультации с секретариатами Международной морской организации (ИМО) и Международной организации труда (МОТ) для рассмотрения на совещании РГГР».

Однако ввиду отсутствия целевого финансирования такая оценка пока не проводилась.

## **Связь с Глобальной комплексной информационной системой по морским перевозкам ИМО через глубокую гиперссылку**

Относительно создания глубокой гиперссылки между Глобальным реестром и Глобальной комплексной информационной системой по морским перевозкам (ГИСИС) ИМО в ходе РГГР-7 была сформулирована следующая рекомендация:

«Следует восстановить глубокую гиперссылку на систему ГИСИС ИМО для обеспечения доступа к дополнительной соответствующей информации, содержащейся в этой системе».

Предполагается, что такая гиперссылка будет введена в действие в следующий межсессионный период.

## **Поддержка пользователей Глобального реестра**

Инструкции для пользователей Глобального реестра, имевшиеся ранее только на английском языке, теперь переведены на все языки ФАО и предоставляются по мере необходимости.

## **Обзор деятельности Глобального реестра**

РГГР-7 указала следующее:

«Секретариат удалит из раздела обзора деятельности Глобального реестра поле данных о количестве нарушений, совершенных судном, поскольку считает, что если государства не будут предоставлять такую информацию, это поле станет бесполезным, а если будут, то такая информация может ошибочно интерпретироваться».

Указанное поле данных было изъято из Глобального реестра.

### **Механизм обратной связи между Глобальным реестром и ГСОИ**

Между Глобальным реестром и ГСОИ создан механизм обратной связи. Когда данные о судне, введенные в ГСОИ, отличаются или отсутствуют в Глобальном реестре, государству флага этого судна автоматически направляется уведомление о потенциальной необходимости обновления данных о судне в Глобальном реестре. В случае смены флага это уведомление также будет направлено ранее зарегистрированному в Глобальном реестре государству флага, что приведет к необходимости снятия судна с регистрации.

## **D. ПЛАН РАБОТЫ**

После введения в эксплуатацию версии 2 Глобального реестра в августе 2022 года ФАО подготовила долгосрочный план работы и стратегию для продолжения разработки, внедрения и ведения Глобального реестра, в том числе путем оказания содействия через службу поддержки Глобального реестра, технической помощи странам-бенефициарам и осуществления разработческой деятельности, связанной с использованием стандарта UN/FLUX для упрощения процедуры автоматического подключения.

План работы на 2025-2026 годы охватывает следующие основные функции (при наличии соответствующего финансирования):

- Расширенное управление пользователями: усилить координацию на национальном уровне путем децентрализованной передачи процесса управления учетными записями в ведение НКЦ.
- Улучшение системы обработки ошибок: усовершенствовать процесс выявления и диагностики ошибок для упрощения операций массовой загрузки.
- Совершенствование функции расширенного поиска: улучшить функциональное использование, эффективность и оформление расширенного поиска, в том числе благодаря расширению допустимых критериев поиска.
- Редактирование и загрузка данных о судах и изображений судов через онлайн-формы: завершить работу по обеспечению возможности загрузки и редактирования информации о судах через онлайн-формы, а также возможности отправки изображений судов.
- Типы судов с множественными мониторинговыми системами (СМС): обеспечить возможность дополнительного снабжения судна несколькими типами СМС.
- Расширение связей с существующими системами: улучшить существующие связи с национальными и региональными системами, в том числе благодаря последующей разработке API. Активизировать применение UN/FLUX для Глобального реестра, в том числе путем разработки основных функциональных возможностей и рабочих требований в целях обеспечения соответствия.
- Глубокая гиперссылка для связи с системой ГИСИС ИМО.

На сегодняшний день разработка Глобального реестра стала возможной благодаря ресурсам ФАО и дополнительной поддержке ряда доноров, включая Европейский союз, Испанию, Швецию и Соединенные Штаты Америки.

### III. ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИВАЮЩИМСЯ ГОСУДАРСТВАМ

В 2024 году Европейский союз и Республика Корея выделили финансирование на мероприятия по развитию потенциала, направленные на укрепление обмена информацией и содействие внедрению ГСОИ и Глобального реестра. Это финансирование охватывало три основных вида деятельности: страновые миссии, международные учебные курсы и виртуальную помощь через службу поддержки.

В этой связи ФАО развернула группу специалистов по мониторингу, контролю и наблюдению (МКН) и информационным технологиям (ИТ). Цель организуемых миссий заключалась в том, чтобы оказывать поддержку в проведении оценки баз данных по национальным флотам и в соответствующих случаях давать рекомендации по усовершенствованию, особенно в отношении национальных стандартов, включая возможное налаживание автоматического соединения между национальными системами и Глобальным реестром. В 2024 году были проведены миссии в следующие страны:

- Мозамбик (8–12 января 2024 года)
- Таиланд (22–26 января 2024 года)
- Фиджи (29 мая–1 июня 2024 года)
- Папуа – Новая Гвинея (2–5 июня 2024 года)
- Мексика (9–13 декабря 2024 года)
- Индонезия (12–16 декабря 2024 года)

В рамках своей Глобальной программы развития потенциала, направленной на содействие осуществлению СМГП, ФАО разработала Глобальную учебную программу (ГУП), призванную внести вклад в национальные, региональные и глобальные усилия по предотвращению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого (ННН) промысла. В процессе реализации этой глобальной программы ФАО регулярно проводит международные тренинги, включающие специализированные учебные курсы. Недавно был введен в действие специальный модуль по вопросам обмена информацией, в том числе по использованию ГСОИ и Глобального реестра. В 2024 году было проведено четыре международных учебных курса, включающих модуль по обмену информацией, как показано в таблице 3 ниже.

Место проведения	Цель	Даты	Страны, направившие участников
<b>Мсида, Мальта</b>	Шестое издание международного курса по законодательству в области рыболовства	21 октября – 8 ноября 2024 года	Бенин, Коморские Острова, Кот-д’Ивуар, Джибути, Гвинея, Мадагаскар, Мавритания, Марокко, Сенегал и Того
<b>Пусан, Корея</b>	Пятое издание международного курса по подготовке инспекторов для СМГП	21 октября – 8 ноября 2024 года	Камбоджа, Китай, Индонезия, Малайзия, Филиппины, Шри-Ланка, Таиланд, Тимор-Лешти, Тувалу, Вьетнам и Республика Корея
<b>Виго, Испания</b>	Четвертое издание международного курса по подготовке	9 – 26 сентября 2024 года	Доминика, Панама, Сент-Китс и Невис, Снт-Винсент и Гренадины, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго и Гренада

	инспекторов для СМГП		
<b>Сарагоса, Испания</b>	Второе издание продвинутого курса ФАО по мониторингу, контролю и наблюдению (МКН), МЦПАИС	13–24 мая 2024 года	Бангладеш, Эритрея, Гамбия, Гана, Кения, Либерия, Марокко, Намибия, Нидерланды, Португалия, Сьерра-Леоне, Сомали, Южная Африка, Испания, Шри-Ланка, Танзания, Тунис, Турция, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

**Приложение А. Положение дел с подключениями к Глобальному реестру – сводная таблица региональных рыбохозяйственных органов (РРХО)**

ГР Подключения к Глобальному реестру	Модуль (суда, разрешения, иное)	Требования к данным (поля данных)	Стандарты (справочные списки / списки кодов)	Формат <sup>2</sup>  Структурированный /Неструктурированный	Механизм подключения  FLUX / API	Текущая работа	Ожидаемый срок подключения
<b>РРХО<sup>1</sup></b>							
<b>ИОТК</b>	Суда			С	API	Анализ совместимости (поля данных, справочные списки, док-ты по API)	Июнь 2025 года
	Разрешения			С	API	Анализ совместимости (поля данных, справочные списки, док-ты по API)	-
<b>ГКРС</b>	Суда			С	API, FLUX P1000-2**	Анализ совместимости (поля данных, справочные списки, док-ты по API)	Подлежит обсуждению с ДСНС ГКРС (лицензионная информация от ДСНС ГКРС еще не поступила)
	Разрешения			С?	API*	Анализ совместимости (поля данных, справочные списки, док-ты по API)	Подлежит обсуждению с ДСНС ГКРС
<b>ФФА</b>	Суда			С	API	-	Июнь 2025 года
	Разрешения			С	API	-	-
<b>СПРФМО</b>	Суда			С	API	Проведены лишь предварительные обсуждения, официального плана подключения пока нет.	-
	Разрешения			С	API		-
<b>ИККАТ</b>	Суда			С	API	Текущая работа охватывает разработку модуля судов (включая разрешения), в том числе создание веб-сервисов для связи с потребителями информации, такими как веб-сайт ИККАТ.	-
	Разрешения			С	API		-



ВКПФК	Суда			С	API	Проводится обсуждение с Секретариатом.	Июнь 2025 года
	Разрешения			С	API	-	-
		<b>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b>	<i>Нет данных</i>	<i>Неизвестно</i>	<i>Частичное соответствие</i>	<i>Полное соответствие</i>	

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Этот список не является исчерпывающим. В случае необходимости предполагается сотрудничество с другими РРХО.
2. Способ обмена формулярами: «**структурированный**» (**C**) - данные определены и доступны для поиска (например, рассчитаны по онлайн-формуляру) и «**неструктурированный**» (**P**) - данные не подлежат поиску (например, в формате pdf).

