

СХЕМА КОНТРОЛЯ И ПРИНУЖДЕНИЯ НЕАФК – 2019

**(Настоящую версию “Схемы контроля и принуждения” применяют
Договаривающиеся Стороны, не внедрившие новую ERS, только в
переходный период по реализации ERS в НЕАФК)**



ВНИМАНИЕ!

Настоящий документ скомпилирован на основе неофициального перевода с английского языка «Схемы контроля и принуждения-2018», рекомендации 9:2019, рекомендации 10:2019, рекомендации 11:2019, рекомендации 12:2019, рекомендации 13:2019, рекомендации 14:2019, рекомендации 15:2019, приложения 3 к рекомендации 19:2019 (AM-2018-98-Annex 3 (AM-2018-37_rev2)). При возникновении разногласий в трактовке и толковании положений настоящего документа следует руководствоваться оригиналами указанных документов, размещенных на сайте НЕАФК neafc.org

СХЕМА КОНТРОЛЯ И ПРИНУЖДЕНИЯ НЕАФК

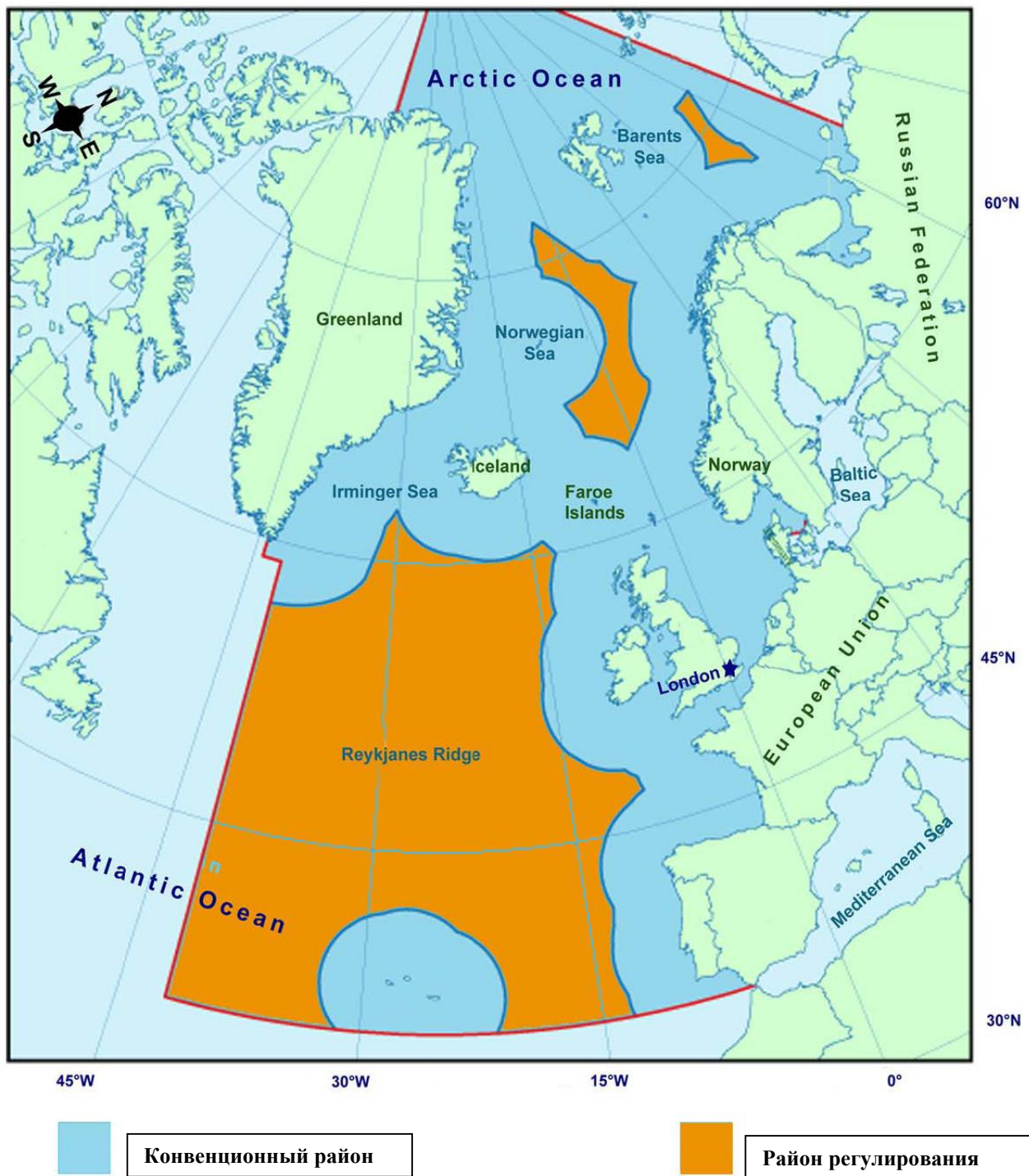
ПОДРОБНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА I	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
Статья 1	Определения	7
Статья 2	Область применения	8
Статья 3	Сотрудничество и контактные пункты	8
ГЛАВА II	МЕРЫ ПО КОНТРОЛЮ	9
Статья 4	Разрешение на промысел	9
Статья 5	Нотификация рыболовных судов	9
Статья 6	Требование к судам	9
Статья 7	Маркировка орудий лова	10
Статья 7а	Снятие и распоряжение немаркированным или незаконным ставным орудием лова	10
Статья 7б	Извлечение потерянного ставного орудия лова	10
Статья 8	Маркировка замороженной рыбы	10
ГЛАВА III	МОНИТОРИНГ ПРОМЫСЛА	11
Статья 9	Регистрация улова и промыслового усилия	11
Статья 10	Отчётность о вылове и промысловом усилии	12
Статья 11	Система мониторинга судов	12
Статья 12	Передача сообщений об уловах	14
Статья 13	Передача сообщений о перегрузках и о порте выгрузки	14
Статья 14	Передача данных Секретарию	15
ГЛАВА IV	ИНСПЕКЦИИ В МОРЕ	15
Статья 15	Инспекторы НЕАФК	15
Статья 16	Средства инспекции	16
Статья 17	Процедура наблюдения	16
Статья 18	Процедура инспекции	17
Статья 19	Обязанности капитана судна во время проведения инспекции	18
ГЛАВА V	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОРТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ИНОСТРАННЫХ РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ	19
Статья 20	Область применения	19
Статья 20bis	Применение Соглашения ФАО о мерах государства порта	19
Статья 21	Назначенные порты	19
Статья 22	Предварительное уведомление о заходе в порт	19
Статья 23	Выгрузка или перегрузка и иное использование портов	20
Статья 24	Инспекторы	21
Статья 25	Инспекции	21
Статья 26	Обязанности капитана судна	22
Статья 27	Инспекционные отчёты	22
ГЛАВА VI	НАРУШЕНИЯ	22
Статья 28	Последовательность действий при нарушениях	22
Статья 29	Серьёзные нарушения	23
Статья 30	Последующие действия в случае серьёзных нарушений	24

Статья 31	Меры, принимаемые Договаривающимися Сторонами	24
Статья 32	Отчётность по наблюдательской и инспекционной деятельности	25
Статья 33	Отчётность по нарушениям и последующим действиям	25
ГЛАВА VII	МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ СХЕМЫ РЫБОЛОВНЫМИ СУДАМИ НЕ-ДОГОВАРИВАЮЩЕЙСЯ СТОРОНЫ	25
Статья 34	Сотрудничающий статус не-Договаривающейся Стороны	25
Статья 35	Передача данных сотрудничающими не-Договаривающимися Сторонами	26
Статья 36	Мониторинг рыболовства сотрудниками не-Договаривающимися Сторонами	27
Статья 37	Обнаружение и идентификация судов не-Договаривающейся Стороны	27
Статья 38	Инспекции в море	27
Статья 38bis	Применение Соглашения ФАО о мерах государства порта	28
Статья 39	Заход в порт	28
Статья 40	Инспекции в порту	28
Статья 41	Выгрузки, перегрузки и использование портов	29
Статья 42	Уведомление о предполагаемой ННН деятельности	29
Статья 43	Отчёты по ННН деятельности	30
Статья 44	Списки ННН судов	30
Статья 45	Последующие действия	31
Статья 46	Действия в отношении государств флага	32
ПРИЛОЖЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ		34
ПРИЛОЖЕНИЕ I	Регулируемые ресурсы	34
	<i>A) – Пелагические и океанические виды регулируемых ресурсов</i>	34
	<i>B) – Глубоководные виды регулируемых ресурсов</i>	34
	<i>C) – Другие виды регулируемых ресурсов</i>	36
ПРИЛОЖЕНИЕ II	Нотификация рыболовных судов	37
	a) Суда, получившие разрешение	37
	1) <i>Нотификация</i>	37
	2) <i>Удаление</i>	38
	3) <i>Ограничение</i>	38
	b) Разрешение на регулируемые ресурсы	39
	1) <i>Разрешение на промысел регулируемых ресурсов</i>	39
	2) <i>Прекращение разрешения на промысел регулируемых ресурсов</i>	39
	Дополнение 1 к Приложению II – Коды рыболовных судов	40
	A. <i>Основные типы рыболовных судов</i>	40
	B. <i>Основные виды деятельности судна</i>	41
	Дополнение 2 к Приложению II	42
	A. <i>Основные типы орудий лова</i>	42
	B. <i>Основные категории устройств и приспособлений орудий лова</i>	43
ПРИЛОЖЕНИЕ III	Судовые документы	44
ПРИЛОЖЕНИЕ IV	Регистрация улова и промыслового усилия	44
	a) <i>Записи промыслового журнала</i>	45
	b) <i>Записи производственного журнала</i>	47
	c) <i>Каргоплан</i>	47
	<i>Дополнение 1a) к Приложению IV - Коды видов продукции</i>	48
	<i>Дополнение 1b) к Приложению IV - Тип упаковки и тип контейнера</i>	49
	<i>Дополнение 1c) к Приложению IV - Вид обработки</i>	49

ПРИЛОЖЕНИЕ V	Перечень биоресурсов	49
ПРИЛОЖЕНИЕ VI	Отчетность о совокупном улове и промысловом усилии	52
ПРИЛОЖЕНИЕ VII	VMS и делимитация исключительных экономических зон (ИЭЗ)	52
	A) Система мониторинга судов (VMS)	52
	B) Делимитация исключительных экономических зон (ИЭЗ)	53
ПРИЛОЖЕНИЕ VIII	Передача рыболовными судами сообщений об уловах, VMS сообщений и рапортов	54
	1) Рапорт «УЛОВ ПРИ ВХОДЕ»	54
	2) Рапорт «ВЫЛОВ»	55
	3) Рапорт «ВЫЛОВ ПРИ ВЫХОДЕ»	56
	4) Рапорт «ПЕРЕГРУЗКА»	57
	5) Рапорт/сообщение «ПОЗИЦИЯ»	58
	6) Рапорт «ПОРТ ВЫГРУЗКИ»	59
	7) Рапорт «ОТМЕНА»	60
ПРИЛОЖЕНИЕ IX	Формат обмена данными и системы передачи данных	61
	A) Формат передачи данных	61
	B) Системы передачи данных	61
	C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению	62
	C2) Коды полей, используемые в Приложениях, но не используемые при электронном обмене данными между Секретарём и Договаривающимися Сторонами	65
	C3) Коды полей, описанные в C(1) или C(2), перечисленные в алфавитном порядке	66
	D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII	69
	D2a) Возвратные сообщения	70
	D2b) Коды ошибок возврата	70
	D2c) Идентификация дублирующих сообщений и рапортов	71
	E) Типы рапортов и сообщений	72
	Дополнение 1 к Приложению IX – Конфиденциальное обращение электронных данных	73
ПРИЛОЖЕНИЕ X	Уведомление о наблюдательской деятельности	74
	a) Рапорт о входе наблюдательской платформы в Район регулирования	74
	b) Рапорт о выходе наблюдательской платформы из Района регулирования	74
ПРИЛОЖЕНИЕ XI	Идентификация инспекции	75
	A) Знак инспекции НЕАФК	75
	B) Идентификация инспекторов	76
ПРИЛОЖЕНИЕ XII	Рапорты о наблюдении и обнаружении	77
	A) Рапорт о наблюдении	77
	B) Рапорт об обнаружении	78
	C) Принятые средства наблюдения	78
ПРИЛОЖЕНИЕ XIII	Инспекционный рапорт	79
ПРИЛОЖЕНИЕ XIV	Забортные трапы	87
ПРИЛОЖЕНИЕ XV	Формуляры государственного портового контроля	88
	a) Формуляр PSC1	88
	b) Формуляр PSC2	90
ПРИЛОЖЕНИЕ XVI	Формуляры портовой инспекции. Формуляр PSC3	92
ПРИЛОЖЕНИЕ XVII	Общие принципы для управления рисками в отношении ГПК	96
ПРИЛОЖЕНИЕ XVIII	Процедуры проведения инспекций государством порта	97
ПРИЛОЖЕНИЕ XIX	Информация, которую необходимо передавать при назначении портов	98

Карта, показывающая конвенционный район и районы регулирования



ГЛАВА I – Основные положения

Статья 1 - Определения

Для целей этой Схемы:

- a) “**Конвенционный район**” – воды Конвенционного района, как определено в Статье 1.1 Конвенции;
- b) “**Район регулирования**” – воды Конвенционного района, которые расположены за пределами вод под рыболовной юрисдикцией Договаривающихся Сторон;
- c) “**рыбные ресурсы**” – ресурсы, указанные в Статье 1.2 Конвенции;
- d) “**регулируемые ресурсы**” – те из рыбных ресурсов, которые являются объектом Рекомендаций в соответствии с Конвенцией и перечислены в Приложении I;
- e) “**рыболовная деятельность**” – рыболовство, включая совместные промысловые операции, рыбообрабатывающие операции, перегрузку или выгрузку рыбных ресурсов или продукции из них и любую другую коммерческую деятельность по подготовке к рыболовству или связанную с рыболовством, включая, *среди прочего*, упаковку, транспортировку, снабжение топливом или пополнение запасами;
- f) “**рыболовное судно**” – любое судно, используемое или предназначенное для использования в целях коммерческой эксплуатации рыбных ресурсов, включая рыбообрабатывающие суда и суда, занятые в перегрузке;
- g) “**иностранные рыболовные судно**” – рыболовное судно, несущее флаг другой Договаривающейся Стороны;
- h) “**судно не-Договаривающейся Стороны**” – любое судно не под флагом Договаривающейся Стороны НЕАФК, ведущее рыболовную деятельность, включая суда, в отношении которых есть разумные основания заподозрить их в отсутствии национальной принадлежности;
- i) “**перегрузочная операция**” – перемещение через борт любого количества рыбных ресурсов или рыбопродукции из них, сохраняемых на борту, от одного рыболовного судна на другое;
- j) “**совместная промысловая операция**” – любые операции между двумя или более судами, когда улов принимается из орудия лова одного рыболовного судна на другое;
- k) “**порт**” – любое место на берегу, используемое для выгрузки или для оказания услуг в связи с рыболовной деятельностью или в поддержку рыболовной деятельности, или место на берегу или вблизи побережья, назначенное Договаривающейся Стороной для перегрузки рыбных ресурсов;
- l) “**ННН**” означает незаконную, нерегистрируемую и нерегулируемую рыболовную деятельность, как указано в параграфе 3 Международного плана ФАО по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, нерегистрируемого и нерегулируемого рыбного промысла.
- m) **Номер ИМО** – номер с приставкой ИМО, присвоенный ИМО или другим агентством, которое было дано этим органом во время постройки или когда судно было впервые включено в реестр судов.
- n) “**FMC**” (“**ЦМР**”) означает наземный центр мониторинга рыболовства государства флага.

- о) “**VMS**” означает спутниковую систему мониторинга рыболовных судов, обеспечивающую компетентные органы данными о местоположении, курсе и скорости судна в регулярные интервалы времени.

Статья 2 – Область применения

Если не указано иное, настоящая Схема применяется ко всем судам, используемым или предназначенным для использования в рыболовной деятельности, проводимой на рыбных ресурсах в Районе регулирования.

Статья 3 – Сотрудничество и контактные пункты

1. С целью содействия в реализации настоящей Схемы Договаривающиеся Стороны консультируются, сотрудничают и обмениваются информацией с другими Договаривающимися Сторонами и Секретарем.
2. Договаривающиеся Стороны назначают компетентные органы, которые действуют в качестве контактных пунктов для приема рапортов о наблюдении и инспекционных рапортов в соответствии со Статьями 14, 17, 18 и 27, для приема уведомлений и выдачи разрешений в соответствии со Статьями 22 и 23. Контактные пункты для приема уведомлений и выдачи разрешений в соответствии со Статьями 22 и 23 должны быть доступными 24 часа в сутки. Каждая Договаривающаяся Сторона до 1 февраля 2007 года сообщает Секретарю телефонный номер, адрес электронной почты и номер факса назначенного контактного пункта. О любых последующих изменениях к этому перечню сообщается Секретарю, по крайней мере, за 15 дней до их вступления в силу. Секретарь безотлагательно размещает реквизиты контактных пунктов и любые изменения к ним на вебсайте НЕАФК.
3. Кроме того, если Схема предусматривает использование какого-либо интернет-приложения на сайте НЕАФК, необходима следующая информация: имя, организация, должность, роль (роли) в рамках организации и индивидуальные адреса электронной почты.

ГЛАВА II – Меры по контролю

Статья 4 - Разрешение на промысел

1. Каждая Договаривающаяся Сторона:
 - a) разрешает использование рыболовных судов, плавающих под её флагом, для ведения рыболовной деятельности, только если она способна эффективно исполнять свои обязанности в отношении таких судов;
 - b) гарантирует, что только получившие разрешения рыболовные суда, плавающие под её флагом, ведут рыболовную деятельность;
 - c) гарантирует, что рыболовные суда, плавающие под её флагом, соблюдают соответствующие Рекомендации, принятые в соответствии с Конвенцией;
 - d) берет на себя руководство рыболовными судами, получившими разрешение на промысел, и их промысловым усилием в соответствии с промысловыми возможностями, доступными этой Договаривающейся Стороне.
2. Капитан рыболовного судна не должен участвовать в перегрузочных или совместных промысловых операциях с судами не-Договаривающихся Сторон, которым не предоставлен статус сотрудничающих не-Договаривающихся Сторон в соответствии со Статьей 34.
3. Капитан рыболовного судна, занятого в перегрузочных операциях, когда осуществляется погрузка на борт, не должен принимать участие в любой другой рыболовной деятельности, включая совместные промысловые операции, в течение одного и того же рейса

Статья 5 – Нотификация рыболовных судов

1. Каждая Договаривающаяся Сторона до 1 января каждого года, если возможно, или, во всяком случае, до входа судна в Район регулирования, уведомляет Секретаря в форме, читаемой компьютером, обо всех рыболовных судах, получивших разрешение на промысел, и указывает, разрешается ли судну вести промысел одного или более регулируемых ресурсов. Рыболовное судно не должно осуществлять рыболовную деятельность в Районе регулирования, если оно не внесено в список нотифицированных судов. Для каждого рыболовного судна уведомление должно содержать информацию, перечисленную в формате Приложения II. Каждая Договаривающаяся Сторона безотлагательно уведомляет о любых изменениях к этой информации.
2. Секретарь делает доступной всем Договаривающимся Сторонам информацию, заявленную в соответствии с пунктом 1.

Статья 6 – Требования к судам

1. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы её рыболовные суда обозначались таким образом, чтобы их можно было легко идентифицировать в соответствии с общепринятыми стандартами, такими как технические требования стандарта ФАО по маркировке и идентификации рыболовных судов.
2. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы её рыболовные суда имели на борту документы, выданные соответствующим сертифицирующим органом государства, в котором они зарегистрированы, удостоверяющие, по крайней мере, элементы, приведенные в Приложении III.
3. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы её рыболовные суда общей длиной более 24 метров хранили на борту чертежи и описания своих рыбных трюмов и танков

охлаждённой забортной воды, включая указание их вместимости в кубических метрах. Рыболовные суда с танками охлаждённой забортной воды должны хранить на борту документ, указывающий калибрование танков в кубических метрах с промежутками в 10 см.

4. Документы, указанные выше в пункте 3, должны регулярно проверяться надлежащими полномочными органами соответствующей Договаривающейся Стороны.
5. Любые изменения в характеристиках, содержащиеся в документах, указанных в пунктах 2 и 3, должны сертифицироваться такими полномочными органами.

Статья 7 – Маркировка орудия лова

1. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы орудие лова, используемое её рыболовными судами в Районе регулирования, маркировалось в соответствии с Конвенцией по проведению промысловых операций в Северной Атлантике, подписанной в Лондоне 1 июня 1967 года.
2. Маркерные буи или подобные объекты, плавающие на поверхности и предназначенные указывать местоположение ставного орудия лова, должны отображать регистрационный номер рыболовного судна, которому они принадлежат.

Статья 7а – Снятие и распоряжение немаркированным или незаконным ставным орудием лова

Договаривающиеся Стороны имеют право извлекать и распоряжаться ставным орудием лова, которое не маркировано в соответствии со Статьей 7 или любым иным образом противоречит другим Рекомендациям, принятым НЕАФК, а также рыбой, обнаруженной в этом орудии лова.

Статья 7б – Извлечение потерянного ставного орудия лова

1. Рыболовные суда, ведущие промысел ставным орудием лова, должны иметь на борту оборудование для извлечения потерянного орудия лова.
2. Судно, которое потеряло ставное орудие лова, должно пытаться извлечь его как можно быстрее.
3. Если потерянное орудие лова невозможно извлечь, капитан судна должен сообщить компетентным органам своего государства флага в течение 24 часов следующее:
 - a) название и позывной судна;
 - b) тип потерянного орудия лова;
 - c) время, когда орудие лова было потеряно;
 - d) местоположение, где было потеряно орудие лова;
 - e) пытались ли судно извлечь орудие лова.

Государство флага безотлагательно уведомляет Секретаря НЕАФК об информации, указанной в пунктах а) – е). Секретарь безотлагательно размещает эту информацию на сайте НЕАФК.

4. Договаривающиеся Стороны на регулярной основе предпринимают попытки по извлечению потерянных орудий лова. Если извлекается орудие лова, о котором не было сообщено как о потерянном, Договаривающаяся Сторона, которая извлекла это орудие лова, может получить компенсацию от капитана судна, которое потеряло это орудие лова.

Статья 8 – Маркировка замороженной рыбы

После замораживания вся рыба, добытая в Конвенционном районе, маркируется чёткой разборчивой этикеткой или штампом. На этикетке или штампе, которые помещаются на каждую коробку или блок замороженной рыбы, должно указываться следующее: 3-х буквенный код ФАО

вида биоресурса, дата производства цифрами, подрайон и микрорайон ИКЕС, где был добыт улов, и название судна, которое выловило эту рыбу.

ГЛАВА III – Мониторинг промысла

Статья 9 – Регистрация улова и промыслового усилия

1. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы все рыболовные суда, плавающие под её флагом и ведущие рыболовную деятельность согласно Статье 2, имели либо брошюрованный промысловый журнал с пронумерованными страницами, либо электронный промысловый журнал и, где уместно, производственный журнал и каргоплан. Однако Договаривающаяся Сторона может освободить от ведения промыслового журнала судно, занимающееся перегрузочными операциями, которое принимает биоресурсы на борт.
2. Промысловый журнал должен содержать следующие записи в соответствии со спецификациями, изложенными в Приложении IV:
 - a) каждый вход в Район регулирования и выход из него, совокупный улов, сохраняемый на борту;
 - b) на ежедневной основе и/или по каждому подъему орудия лова, по видам биоресурсов, масса в живом виде в килограммах:
 - уловы, сохраняемые на борту;
 - подсчитанный совокупный улов с момента входа в Район регулирования;
 - тип орудия лова (количество крючков, длина жаберных сетей и т.д.);
 - количество промысловых операций за сутки (где уместно);
 - малый статистический квадрат или местоположение промысла (долгота и широта);
 - количество выброшенной рыбы;
 - глубина промысла (где уместно).
 - c) по каждому случаю перегрузки рыбы, где уместно, количество погруженного или выгруженного по видам биоресурсов;
 - d) по каждому случаю, когда судно занято в совместной промысловой операции, регистрируются:
 - i. при взятии улова на борт:
 - дата и время (UTC);
 - местоположение (долгота/широта);
 - уловы, взятые на борт, и любой улов, выброшенный с судна;
 - название и международный радиопозывной рыболовного судна, из орудия лова которого был взят улов.
 - ii. при не взятии улова на борт:
 - дата и время (UTC);
 - местоположение (долгота/широта);
 - то, что улов не был взят на борт;
 - название и международный радиопозывной рыболовного судна, которое взяло улов.

3. После каждой передачи рапорта в соответствии со Статьями 11.4, 12 и 13 следующие подробности немедленно вносятся в журнал:

- a) дата и время (UTC) передачи рапорта;

- b) в случае передачи по радио – название радиостанции, через которую передается рапорт.
4. Рыболовные суда, занятые рыболовной деятельностью, проводимой на рыбных ресурсах, которые обрабатывают и/или замораживают свой улов, должны в соответствии со спецификациями Приложения IV:
- регистрировать в производственном журнале свою совокупную продукцию по видам биоресурсов и виду продукции; и
 - хранить в трюме весь обработанный улов таким образом, чтобы размещение каждого вида биоресурса можно было идентифицировать по каргоплану, утверждаемому капитаном рыболовного судна.
5. Рыболовные суда, имеющие на борту замороженный улов из рыбных ресурсов, выловленных в Конвенционном районе более чем одним рыболовным судном, могут размещать рыбу, полученную от каждого из этих судов, в более чем одной части трюма, но хранить её четко отсепарированно (например, пластик, фанера, сетка и т.д.) от рыбы, выловленной другими судами. Аналогично, все уловы, добытые внутри Конвенционного района НЕАФК, должны размещаться отсепарированно от всех уловов, добытых вне этого района.
6. Суда, освобождённые от ведения промыслового журнала в соответствии с пунктом 1, должны регистрировать в производственном журнале и каргоплане:
- информацию согласно пунктам 3 а) и б);
 - дату и время (UTC) перегрузочной операции;
 - местоположение (долгота/широта) перегрузочной операции;
 - массу погруженных видов биоресурсов;
 - размещение в трюме замороженной рыбы согласно пункту 5;
 - название и международный радиопозывной рыболовного судна, от которого был принят улов.
7. Количество биоресурсов, зарегистрированные в соответствии с настоящей Статьёй, должны точно соответствовать количествам биоресурсов, сохраняемым на борту. Подлинные записи, содержащиеся в журнале, должны храниться на борту рыболовного судна на срок, по крайней мере, 12 месяцев.

Статья 10 – Отчётность о вылове и промысловом усилии

Каждая Договаривающаяся Сторона сообщает Секретарию предварительную месячную статистику уловов регулируемых ресурсов. Эти отчёты должны быть подготовлены и переданы в соответствии со специальной Рекомендацией, принятой Комиссией.

Статья 11 – Система мониторинга судов

- Каждая Договаривающаяся Сторона внедряет систему мониторинга судов (VMS) для своих рыболовных судов, которые ведут или планируют вести рыболовную деятельность в Районе регулирования и:
 - требует, чтобы её рыболовные суда, ведущие рыболовную деятельность в Районе регулирования, были оборудованы автономной системой, способной автоматически передавать сообщения в ЦМР, позволяя Договаривающейся Стороне рыболовного судна вести непрерывное слежение за местоположением этого рыболовного судна в соответствии со спецификациями и порядком, изложенными в Приложении VII а);
 - обеспечивает, чтобы устройство спутникового слежения позволяло рыболовному судну через спутник передавать Договаривающейся Стороне рапорты, содержащие следующие данные:

- идентификацию судна;
 - самое последнее географическое местоположения судна (долгота, широта) с позиционной ошибкой менее 500 м и с доверительным интервалом 99%;
 - дату и время определения указанного местоположения судна;
 - скорость и курс на момент определения указанного местоположения судна.
2. Каждая Договаривающаяся Сторона принимает необходимые меры для обеспечения того, чтобы ЦМР получал через VMS рапорты, требуемые в пункте 1(b).
 3. Каждая Договаривающаяся Сторона гарантирует, что капитаны рыболовных судов, плавающих под её флагом, обеспечат полное и постоянное рабочее состояние устройств спутникового слежения, а также передачу информации в соответствии с пунктом 1(b). В случае технической неисправности или прекращения работы устройства спутникового слежения, установленного на борту рыболовного судна, это устройство должно быть отремонтировано или заменено в течение месяца. По истечении этого срока капитану рыболовного судна запрещается начинать промысловый рейс с неисправным устройством спутникового слежения. Если устройство спутникового слежения вышло из строя, а промысловый рейс продолжается более одного месяца, ремонт или замена должны быть выполнены, как только судно придет в порт. Рыболовному судну запрещено продолжать или начинать промысловый рейс без отремонтированного или замененного устройства спутникового слежения.
 4. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы рыболовное судно с неисправным VMS устройством слежения передавало в ЦМР, по крайней мере, каждые 4 часа рапорты, содержащие информацию из пункта 1(b), в соответствии с форматом, изложенным в Приложении VIII(5).
 5. В целях настоящей Схемы Договаривающиеся Стороны сотрудничают с Секретарём для того, чтобы вести базу данных границ, определяющих Район регулирования по координатам широты и долготы. Изменения к этим координатам без задержки доводятся до сведения Секретаря в машиночитаемой форме в соответствии с процедурами, описанными в Приложении VII b), для того, чтобы сохранять эту базу в актуальном состоянии. Эти координаты должны предоставляться без ущерба позиции каждой Договаривающейся Стороны в отношении делимитации морских районов, находящихся под их суверенитетом и юрисдикцией. Секретарь без задержки уведомляет все Договаривающиеся Стороны и сотрудничающие не-Договаривающиеся Стороны о любых изменениях, путем предоставления им обновленных координат в формате, описанном в Приложении VII b).
 6. Применяются следующие дополнительные меры в отношении донного промысла в Районе регулирования
 - a. Каждая Договаривающаяся Сторона внедряет автоматическую систему, способную отслеживать и выявлять возможный донный промысел в районах, находящихся за пределами существующих районов донного промысла, и возможный промысел внутри закрытых районов.
 - b. Секретарь НЕАФК ведет учет всех закрытых районов, включая их координаты, дату и время внедрения, уникальное название, номер и срок действия, где это применимо. Секретарь заранее уведомляет все Договаривающиеся Стороны, по крайне мере, за один месяц о любых изменениях или дополнениях в существующий перечень.
 - c. Каждая Договаривающаяся Сторона гарантирует, что границы закрытых районов заносятся в их системы мониторинга судов в соответствии с координатами, содержащимися в действующих Рекомендациях.

Статья 12 – Передача сообщений об уловах

1. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы её рыболовные суда передавали в свои ЦМР, используя электронные средства связи, данные, установленные в Приложении VIII,

включая данные обо всех уловах при занятии рыболовной деятельностью на рыбных ресурсах, как определено в Статье 1(2) Конвенции.

Секретарь предоставляет информацию, сообщенную в соответствии с первым пунктом в отношении любых уловов видов биоресурсов, находящихся в компетенции других RFMO и добытых в Районе регулирования судами Договаривающихся Сторон, этим RFMO. РЕСМАС информируется о передаче этой подробной информации и сообщает об этих передачах ежегодной сессии.

- a) **количество биоресурсов на борту при входе в Район регулирования.** Этот рапорт делается не более чем за 12 часов и, по крайней мере, за 2 часа до каждого входа в Район регулирования;
 - b) **ежедневные выловы.** Этот рапорт передается на ежедневной основе, самое позднее, в 12.00 UTC следующих суток после начала промысла. Этот рапорт содержит информацию о количестве промысловых суток и об улове, добытом в Районе регулирования с момента начала промысла или последнего рапорта о вылове. В те дни, когда не было добыто улова, следует сообщать о нулевом улове;
 - c) **при выходе из Района регулирования.** Этот рапорт делается не более чем за 8 часов и, по крайней мере, за 2 часа до каждого выхода из Района регулирования. Он содержит, где уместно, количество промысловых суток и улов, взятый в Районе регулирования с начала промысла или последнего рапорта о вылове.
2. Рапорты о вылове, указанные в настоящей Статье, даются в килограммах общей массы свежего, неразделанного биоресурса по видам, используя коды ФАО.

Статья 13 – Передача сообщений о перегрузках и о порте выгрузки

1. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы её рыболовные суда, участвующие в перегрузочных операциях, передавали в свои ЦМР, используя электронные средства связи, рапорты о перегрузках, содержащие данные, изложенные в Приложении VIII, включая все количества на борту и все количества, переданные при перегрузочной деятельности рыбных ресурсов, как определено в Статье 1(2) Конвенции.

Секретарь предоставляет информацию, сообщенную в соответствии с первым пунктом в отношении любых уловов видов биоресурсов, находящихся в компетенции других RFMO и добытых в Районе регулирования судами Договаривающихся Сторон, этим RFMO. РЕСМАС информируется о передаче этой подробной информации и сообщает об этих передачах ежегодной сессии.

Эти рапорты содержат количества, принятые и сданные при каждой перегрузке в течение нахождения судна в Районе регулирования. Суда-сдатчики должны давать такой рапорт, по крайней мере, за 24 часа до перегрузки, а соответствующие суда-приёмщики должны давать такой рапорт не позднее одного часа после перегрузки. Этот рапорт содержит дату, время географическое местоположение планируемой перегрузки и общую массу свежего неразделанного биоресурса по видам, подлежащую к перегрузке или уже перегруженного, в килограммах, а также радиопозывные судов, участвующих в перегрузке.

Без ущерба положениям Главы V каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы её рыболовные суда после участия в перегрузочной операции в Районе регулирования в качестве судна-приёмщика сообщали общий улов на борту, общую массу, подлежащую к выгрузке, название порта, дату и время выгрузки, по крайней мере, за 24 часа до любой выгрузки, независимо от того, происходит ли выгрузка в порту внутри или за пределами Конвенционного района. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы рапорт “порт выгрузки” передавался в их ЦМР, используя электронные средства связи, в соответствии со спецификацией и форматом, приведённым в Приложении VIII.

Уведомление о порте выгрузки не может быть откорректировано, но может быть отменено. Если уведомление о порте выгрузки отменяется, и новое уведомление отсылается, должны соблюдаться временные рамки, указанные в этом пункте.

2. Эти рапорты должны даваться в соответствии со спецификациями, изложенными в Статье 12.2.

Статья 14 – Передача данных Секретарю

1. Каждая Договаривающаяся Сторона без задержки передает Секретарю рапорты и сообщения согласно Статьям 11, 12 и 13. В случае технической неисправности эти рапорты, тем не менее, должны быть переданы Секретарю в течение 24 часов после их получения. Договаривающиеся Стороны обеспечивают, чтобы все рапорты и сообщения, отправляемые ими, были последовательно пронумерованы.
2. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы рапорты и сообщения, передаваемые между Договаривающейся Стороной и Секретарём или, если Договаривающаяся Сторона того пожелает, между её рыболовными судами и Секретарём, были в соответствии с форматами обмена данными и системами передачи данных, изложенными в Приложении IX.
3. Секретарь как можно быстрее делает доступной информацию, полученную согласно настоящей Статье, другим Договаривающимся Сторонам, имеющим активное инспекционное присутствие в Районе регулирования или для целей инспекции в порту в соответствии со Статьей 25. В случае инспекций в открытом море такая информация должна предоставляться, если Секретарь получает рапорт входа наблюдателя согласно Приложению X(A), который может быть послан за 48 часов до входа наблюдательской платформы в Район регулирования. Если наблюдательская платформа не входит в Район в течение этого периода, должен быть послан рапорт выхода согласно Приложению X(B). Со всеми рапортами и сообщениями, передаваемыми в соответствии со Статьями 11, 12 и 13, следует обращаться конфиденциальным образом.
4. Рапорты, изложенные в Статьях 12 и 13, могут быть отменены при помощи формата, указанного в Приложении VIII(7). Если рапорт, изложенный в Статье 12 или 13, подлежит корректировке, то незамедлительно после рапорта «Отмена» должен быть отослан новый рапорт в пределах границ времени, указанных в Статьях 12 и 13. Если ЦМР государства флага акцептует отмену рапорта, полученного от его судна, он должен передать его Секретарю.
5. Без ущерба пункту 3 Секретарь немедленно направляет рапорты о порте выгрузки всем Договаривающимся Сторонам независимо от их статуса “активной инспекции”

ГЛАВА IV – Инспекции в море

Статья 15 – Инспекторы НЕАФК

1. Контроль и наблюдение проводится инспекторами службы контроля рыболовства Договаривающейся Стороны после их назначения Схеме (инспекторы НЕАФК). Каждый инспектор, в качестве инспектора НЕАФК, должен иметь при себе специальное удостоверение личности, выданное соответствующей Договаривающейся Стороной согласно формату, изенному в Приложении XI. Каждый инспектор должен иметь при себе и предъявлять это удостоверение личности при подъеме на борт рыболовного судна.
2. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы инспекторам НЕАФК из другой Договаривающейся Стороны было разрешено проводить проверки на борту тех из её рыболовных судов, в отношении которых применима настоящая Схема. Более того, она принимает меры, обязывающие капитанов рыболовных судов сотрудничать с инспекторами НЕАФК и обеспечивать их безопасность во время проверки.

3. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы проверки, проводимые этой Стороной, осуществлялись в недискриминационной манере и в соответствии со Схемой. Количество проверок должно зависеть от размера флота, принимая во внимание время, проведенное в Районе регулирования. В своих проверках каждая Договаривающаяся Сторона стремится обеспечить равноправный режим между всеми Договаривающимися Сторонами, имеющими рыболовные суда, действующие в Районе регулирования, посредством беспристрастного распределения проверок.
4. Инспекторы должны воздерживаться от применения силы, за исключением случаев, когда необходимо обеспечить безопасность инспекторов. При проведении проверок на борту рыболовных судов инспекторы не должны иметь при себе никакого огнестрельного оружия.
5. Не ограничивая полномочия инспекторов в исполнении свои обязанностей, проверки необходимо проводить так, чтобы рыболовное судно, его деятельность и хранящийся на борту улов не подвергались чрезмерному вмешательству и неудобству.

Статья 16 –Средства инспекции

1. Каждая Договаривающаяся Сторона до 1 января каждого года уведомляет Секретаря о фамилиях и уникальных номерах инспекторов НЕАФК, включая их адреса электронной почты, и о специальных инспекционных судах, а также о типе самолетов и подробностях их идентификации (регистрационный номер, название, радиопозывной и адреса электронной почты), которые они назначают Схеме на этот год. Изменения, сделанные Договаривающимися Сторонами к таким уведомлениям передаваться Секретарию. Информация должна быть дана в форме, читаемой компьютером, в соответствии с Приложением XIX.
2. Секретарь рассыпает всем Договаривающимся Сторонам уведомления, полученные от каждой Договаривающейся Стороны согласно Схеме, как можно скорее.
3. Любое судно, назначенное Схеме и имеющее на борту инспекторов НЕАФК, а также досмотровый катер, спущенный на воду этим судном, должны выставлять знак инспекции НЕАФК, изображенный в Приложении XI, чтобы показать, что инспекторы на борту могут выполнять инспекционные обязанности в соответствии с настоящей Схемой. Самолет, предназначенный Схеме, должен иметь четко просматриваемый свой международный радиопозывной.
4. Каждая Договаривающаяся Сторона фиксирует записи по своим назначенным инспекционным судам и самолетам о дате и времени начала и окончания их обязанностей согласно Схеме, как изложено в Приложении X. Договаривающаяся Сторона передает эту информацию Секретарию НЕАФК. Секретарь, соответственно, безотлагательно информирует другие Договаривающиеся Стороны.
5. Если, в любое время, более 10 рыболовных судов какой-либо одной Договаривающейся Стороны заняты рыболовной деятельностью, проводимой на регулируемых ресурсах в Районе регулирования, эта Договаривающаяся Сторона в течение этого времени должна иметь в Районе регулирования инспекционное судно или сотрудничать с другой Договаривающейся Стороной, чтобы совместно работать на инспекционном судне.

Статья 17 – Процедура наблюдения

1. Наблюдение основывается на визуальном обнаружении или обнаружении другими средствами наблюдения рыболовных судов назначенными инспекторами из инспекционного судна или самолета, назначенных Схеме в соответствии с Приложением XII.
2. Инспектор должен составить рапорт о наблюдении в соответствии с Приложением XII.

3. Данные каждого рапорта о наблюдении должны безотлагательно направляться электронной передачей в соответствии с Приложением XII, Договаривающейся Стороне этого судна или назначенным органам этой Договаривающейся Стороны и Секретарию. Все фотографии, сделанные во время наблюдения, должны направляться по запросу Договаривающейся Стороне этого судна.
4. Секретарь, как можно быстрее, делает доступной информацию, полученную в соответствии с настоящей Статьёй, другим Договаривающимся Сторонам с активным инспекционным присутствием в Районе. Со всеми переданными рапортами и сообщениями следует обращаться в конфиденциальном порядке.

Статья 18 – Процедура инспекции

1. Посадка инспекторов на борт не должна производиться без предварительного уведомления по радио, посланного на рыболовное судно, или без соответствующего сигнала, данного рыболовному судну, используя Международный Свод Сигналов, включая идентификацию инспекционной платформы, независимо от того, было или не было такое уведомление подтверждено в приёме.
2. Инспектор имеет полномочия проверять все относящиеся к делу участки, палубы и помещения рыболовных судов, улов (обработанный или нет), сети и другие орудия лова, оборудование и любые соответствующие документы, которые инспектор считает необходимыми для проверки соответствия мерам, установленным НЕАФК, и опросить капитана или лицо, назначенное капитаном.
3. От рыболовного судна, на которое подлежит посадка инспекторов, нельзя требовать остановиться или маневрировать, когда оно ведет промысел, постановку орудий лова или подъём орудий лова на борт. Инспекторы могут приказать приостановить или задержать подъём орудия лова до тех пор, пока они не произведут посадку на рыболовное судно, и, во всяком случае, не более чем на 30 минут после получения соответствующего сигнала.
4. Инспекторы могут дать указание рыболовному судну задержать свой вход или выход из Района регулирования до 6 часов со времени отправки рыболовным судном уведомления, переданного в соответствии со Статьей 12.1(а) и (с).
5. Продолжительность проверки не должна превышать 4 часов или до тех пор, пока сеть не поднята на борт, а сеть и улов не проверены (что дольше). В случае обнаружения нарушения инспекторы могут оставаться на борту на время, необходимое для выполнения мер, предусмотренных Статьёй 28.1(б). Однако, при особых обстоятельствах, связанных с размером рыболовного судна и количеством рыбы, сохраняемой на борту, продолжительность проверки может превышать пределы, предусмотренные выше. В такой ситуации инспектирующая Сторона ни в коем случае не остаётся на борту рыболовного судна дольше, чем на время, необходимое для выполнения проверки. Причины превышения предусмотренного выше предела должны фиксироваться в инспекционном рапорте, указанном в пункте 7.
6. Инспекционная группа от одной Договаривающейся Стороны, высаживающаяся на рыболовное судно другой Договаривающейся Стороны, должна состоять не более чем из двух инспекторов.
7. Каждая проверка должна документироваться путем составления инспекционного рапорта, изложенного в Приложении XIII. Данные инспекционного рапорта должны быть переданы в Секретариат НЕАФК без задержки.
8. При проведении своей проверки инспекторы могут запрашивать у капитана любую необходимую помощь. По окончании проверки инспекционный рапорт может быть снабжён комментариями капитана и должен быть подписан инспекторами. Копия инспекционного рапорта должна вручаться капитану рыболовного судна.

9. При посадке на судно и во время проведения проверки инспекторы не должны препятствовать капитану в возможности связаться с компетентными органами государства флага.
10. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы в соответствии с хорошей морской практикой её инспекционные платформы маневрировали на безопасной дистанции от рыболовных судов.
11. Соответствующая Договаривающаяся Сторона уведомляется о любых инспекционных рапортах. Оригинал или заверенная копия каждого инспекционного рапорта по запросу направляется Договаривающейся Стороне инспектируемого судна.

Статья 19 – Обязанности капитана судна во время проведения инспекции.

Капитан рыболовного судна должен:

- a) содействовать быстрой и безопасной посадке и высадке инспекторов путём предоставления зaborтного трапа, сконструированного и используемого, как описано в Приложении XIV;
- b) при наличии механического подъемника обеспечивать, чтобы его вспомогательное оборудование соответствовало типу, утверждённому национальным ведомством. Он должен быть спроектирован и сконструирован таким образом, чтобы обеспечить инспектору безопасный подъём на борт и высадку, включая безопасный выход из подъемника на палубу и обратно. Зaborтный трап, соответствующий положениям пункта 1 настоящей Статьи, должен храниться на палубе, примыкающей к подъемнику, и быть доступным для немедленного использования;
- c) сотрудничать с инспекторами и оказывать помощь при проверке рыболовного судна, проводимой в соответствии с этими процедурами, не препятствовать, не угрожать и не мешать инспекторам в исполнении их обязанностей;
- d) давать возможность инспекторам связываться с органами флага Договаривающейся Стороны и инспектирующей Договаривающейся Стороны;
- e) обеспечивать допуск к любым участкам, палубам и помещениям рыболовного судна, улову (обработанному или нет), сетям или другому орудию лова, оборудованию и любой информации или документам, которые инспектор сочтёт необходимыми согласно Статье 18.2;
- f) по запросу инспектора предоставлять копии документов; и
- g) если применяются положения Статьи 30.5 обеспечивать инспекторам приемлемые условия, включая, где необходимо, питание и помещение.

ГЛАВА V – Государственный портовый контроль иностранных рыболовных судов

Статья 20 – Область применения

Положения этой главы применяются к использованию портов Договаривающихся Сторон рыболовными судами, имеющими на борту улов из рыбных ресурсов, которые выловлены в Конвенционном районе иностранными рыболовными судами и которые не были предварительно выгружены или перегружены в порту.

Статья 20bis – Применение Соглашения ФАО о мерах государства порта¹

1. Положения Соглашения ФАО 2009 года о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, нерегистрируемого и нерегулируемого рыбного промысла (далее по тексту ФАО СМГП) применяются с соответствующими изменениями в качестве минимального стандарта для государственного портового контроля иностранных рыболовных судов без ущерба для дополнительных положений, содержащихся в Статьях 21 – 27.
2. Договаривающиеся Стороны сотрудничают в деле эффективного выполнения ФАО СМГП и в обмене информацией относительно реализации Схемы.
3. Когда Договаривающиеся Стороны примут и внедрят меры в соответствии с положениями ФАО СМГП, они передадут Секретарию заявление о предпринятых ими действиях в этом отношении. Секретарь разошлет эти заявления всем Договаривающимся Сторонам.

Статья 21 – Назначенные порты

Договаривающиеся Стороны назначают порты, в которых разрешаются выгрузки или перегрузочные операции и оказание портовых услуг. Каждая Договаривающаяся Сторона передаёт Секретарию перечень таких портов, включая информацию, указанную в Приложении XIX. Последующие изменения в этот перечень, включая информацию, указанную в Приложении XIX, сообщаются Секретарию, по крайней мере, за 15 дней до их вступления в силу. Секретарь безотлагательно размещает перечень назначенных портов и любые изменения к нему на вебсайте НЕАФК, когда вся информация, требуемая Статьями 3.2 и 3.3, предоставлена Договаривающейся Стороной.

Статья 22 - Предварительное уведомление о заходе в порт

1. Капитаны судов или их представитель, имеющие намерение зайти в порт, должны уведомить компетентные органы порта, который они желают использовать, по крайней мере, за 3 рабочих дня до расчётного времени прибытия. Однако Договаривающаяся Сторона может предусмотреть другой период для уведомления, принимая во внимание, среди прочего, вид продукции улова или расстояние между районами промысла и ее портами. В таком случае эта Договаривающаяся Сторона безотлагательно информирует Секретаря, который размещает эту информацию на вебсайте НЕАФК.
2. Предварительное уведомление, упомянутое в пункте 1, должно быть подготовлено с использованием форматов и спецификаций Приложения XV, как изложено ниже:
 - a) Если судно перевозит свой собственный улов, заполняется Часть "A" Приложения XV(a);

¹ Настоящая статья вступает в силу только через 30 дней после ратификации, принятия, одобрения или присоединения к Соглашению ФАО о мерах государства порта всеми Договаривающимися Сторонами НЕАФК

© «Схема контроля и принуждения» НЕАФК-2019. Неофициальный перевод с англ. языка

Мурманский филиал ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»

- b) Если судно участвовало в перегрузочных операциях, заполняется Часть “А” Приложения XV(b), предоставляя информацию раздельно по уловам от каждого судна-сдатчика.
- 3. Предварительное уведомление, указанное в пункте 1, может быть отменено отправителем согласно Статье 22.1 Схемы, путем уведомления компетентных органов порта, который они желали использовать, не позднее 24 часов до заявленного расчётного времени прибытия в порт. Однако Договаривающаяся Сторона может предусмотреть другой уведомительный период для отмены. Эта Договаривающаяся Сторона безотлагательно информирует об этом Секретаря, который размещает эту информацию на сайте НЕАФК. Секретарь помечает любое уведомление от судна как утратившее силу с истечением срока, если часть “В” или “С” не заполнены, или если оно не зашло в порт, как уведомляло об этом, в течение 48 часов после сообщенного расчетного времени прибытия.
- 4. Государство порта безотлагательно направляет копию формуляра, указанного в пунктах 2 и 3, государству флага судна, и государству флага или государствам флага судов-сдатчиков, если судно принимало участие в перегрузочных операциях. Государство порта также направляет копию уведомления, указанного в пункте 3, Секретарю НЕАФК, который размещает его на сайте НЕАФК.
- 5. Текущее состояние любого предварительного уведомления о выгрузке должно быть представлено на сайте НЕАФК.

Статья 23 – Выгрузка или перегрузка и иное использование портов

- 1. В ответ на уведомление, переданное в соответствии со Статьей 22 (2а и 2б) государство флага судна, намеревающегося произвести выгрузку, перегрузку или использование иных портовых услуг, или, если судно участвовало в перегрузочных операциях вне порта, государство флага или государства флага судов-сдатчиков должны выдать подтверждение, заполнив Часть “В” Приложения XV(a) или Приложения XV(b), в зависимости от обстоятельств, заявляя, что:
 - a) рыболовные суда, заявленные вести промысел рыбы, имели достаточно квоты на заявленные биоресурсы;
 - b) о количестве рыбы на борту было сообщено в установленном порядке и принято во внимание при учете каждого вылова или ограничений промыслового усилия, которые могут действовать;
 - c) рыболовные суда, заявленные вести промысел рыбы, имели разрешение на промысел в заявленных районах;
 - d) присутствие судна в заявлении районе, где был добыт улов, подтверждено данными VMS.
- 2. Операции по выгрузке, перегрузке или иное использование портовых услуг могут начаться только после выдачи разрешения компетентными органами государства порта, путем заполнения Части “С” Приложения XV(a) или Приложения XV(b), в зависимости от обстоятельств. Такое разрешение выдается только в том случае, если от государства флага получено подтверждение, указанное в пункте 1.
- 3. В порядке частичной отмены пункта 2 государство порта может разрешить произвести всю или часть выгрузки при отсутствии подтверждения, но в таких случаях эта рыба помещается на хранение под контролем компетентных органов. Только после получения подтверждения, указанного в параграфе 1, эта рыба отпускается для продажи, передачи или транспортировки. Если в течение 14 дней с момента выгрузки подтверждение не получено, государство порта может конфисковать эту рыбу и распоряжаться ею в соответствии с национальным законодательством.

4. Выгрузка, перегрузка и иное использование портовых услуг не должны разрешаться, если государство порта получает явное доказательство того, что улов на борту был добыт в нарушение соответствующих требований какой-либо Договаривающейся Стороны в отношении районов, находящихся под её национальной юрисдикцией.
5. Отправитель предварительного уведомления о выгрузке согласно Статье 22.1 и Договаривающаяся Сторона флага судна должны быть проинформированы о заполнении Части "С" Приложения XV(a) или Приложения XV(b), или об отказе в этом. Государство порта безотлагательно уведомляет капитана судна или его представителя, Договаривающуюся Сторону флага и Секретаря о своем решении разрешить или не разрешить выгрузку или перегрузку или иное использование портовых услуг путём заполнения, где уместно, Части "С" соответствующего уведомления. Секретарь безотлагательно размещает эту информацию на вебсайте НЕАФК.

Статья 24 – Инспекторы

1. Инспекции должны проводиться уполномоченными лицами Договаривающейся Стороны, хорошо знающими Рекомендации, установленные согласно Конвенции.
2. До начала проверки инспектор должен предъявить капитану судна соответствующее удостоверение личности.
3. Государство порта может пригласить инспекторов других Договаривающихся Сторон сопровождать их собственных инспекторов и наблюдать за проверкой.
4. Каждая Договаривающаяся Сторона уведомляет Секретаря до 1 января каждого года о фамилиях портовых инспекторов НЕАФК и должностных лиц, разрешающих выгрузки в соответствии с положениями схемы государственного портового контроля. Информация о каждом инспекторе должна быть в соответствии с положениями Приложения XIX. Изменения, сделанные Договаривающимися Сторонами к таким уведомлениям, должны быть переданы Секретарю как можно быстрее.

Статья 25 - Инспекции

1. Каждая Договаривающаяся Сторона проводит проверки, по крайней мере, 5% выгрузок или перегрузок свежей рыбы и, по крайней мере, 7,5% мороженой рыбы в своих портах в течение каждого отчетного года на основе управления рисками, которое учитывает общие принципы, изложенные в Приложении XVII. Если судно выгружает или перегружает уловы из свежей и замороженной рыбы, то эта проверка должна быть засчитана в счет уровня инспекций как при выгрузке свежей рыбы, так и при выгрузке замороженной рыбы. Минимальные уровни инспекции должны пересматриваться по запросу Договаривающейся Стороны.
2. Инспекции должны проводиться в справедливой, прозрачной и недискриминационной форме и не должны создавать неудобства какому-либо судну.
3. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы инспекторы осматривали все соответствующие помещения судна с целью проверки исполнения релевантных мер по сохранению и управлению. Проверки должны проводиться в соответствии с процедурами, изложенными в Приложении XVIII.
4. Каждая Договаривающаяся Сторона прилагает все возможные усилия для облегчения общения с капитаном или старшим командным составом судна, в том числе, где возможно и где необходимо, чтобы инспектор сопровождался переводчиком.
5. Инспекторы должны прилагать все возможные усилия, чтобы избегать чрезмерной задержки судна и обеспечивать, чтобы судно несло минимальные помехи и неудобства, и чтобы не допускалось ухудшение качества рыбы.

6. Инспекторы не должны препятствовать правомочности капитана связаться с властями государства флага.
7. При подготовке и оценке риска до инспекции государства порта инспектор имеет право просматривать данные ERS, касающиеся всей рыболовной деятельности в Районе регулирования НЕАФК, отправленные этим судном в Секретариат НЕАФК в течение одного года до планируемой выгрузки. Подтверждение государством порта предварительного уведомления о намерении войти в порт Приложение XV (а) Часть А (PSC-1) или Приложение XV (б) Часть А (PSC-2) откроет доступ для просмотра данных ERS для портовых инспекторов. В случае перегрузки должны быть также доступны данные ERS судов-сдатчиков. Доступ к данным ERS должен закрыться через 72 часа после расчетного времени прибытия (ETA) в соответствии с подтвержденным PSC-1 или PSC-2, даже если форма была отменена

Статья 26 – Обязанности капитана судна

Где применимо действуют положения Статьи 19.

Статья 27 – Инспекционные отчёты

1. Каждая проверка должна быть задокументирована путем составления инспекционного отчёта о государственном портовом контроле (PSC3), как установлено в Приложении XVI.
2. Инспекционный отчёт может быть снабжён комментариями и в конце проверки должен быть подписан инспекторами и капитаном. Копия инспекционного отчёта должна выдаваться капитану рыболовного судна.
3. Копия каждого инспекционного отчёта должна безотлагательно передаваться Договаривающейся Стороне инспектируемого судна и государству флага или государствам флага судов-сдатчиков, если это судно принимало участие в перегрузочных операциях, и Секретарю. Оригинал или заверенная копия каждого инспекционного отчёта должна направляться по запросу Договаривающейся Стороне инспектируемого судна.
4. Секретарь безотлагательно размещает копии инспекционных отчётов в инспекторской зоне вебсайта НЕАФК.
5. Секретарь составляет ежегодный отчёт, анализируя все отчёты, полученные от Договаривающихся Сторон согласно настоящей Главе, для представления в Постоянный комитет по контролю и принуждению (PECCOE).

ГЛАВА VI - Нарушения

Статья 28 – Последовательность действий при нарушениях

1. Если инспекторы считают, что есть явные основания полагать, что рыболовное судно, плавающее под флагом другой Договаривающейся Стороны, занималось какой-либо деятельностью, противоречащей настоящей Рекомендации или другим Рекомендациям НЕАФК, они должны:
 - a) отметить нарушение в рапорте, указанном в Статьях 17, 18 или 27;
 - b) принять все необходимые меры, чтобы обеспечить сохранность и целостность улик для последующей проверки в порту. Идентификационная метка может быть надежно прикреплена к любой части орудия лова, которая, по представлению инспектора, противоречит действующим мерам;

- c) незамедлительно пытаться связаться с инспектором или назначенным органом государства флага инспектируемого рыболовного судна для оказания содействия Договаривающейся Стороне в расследовании нарушения.
2. Договаривающаяся Сторона, инспектирующая рыболовное судно, сообщает в письменной форме назначенным органам Договаривающейся Стороны инспектируемого судна подробности нарушения, по возможности, в течение рабочего дня после проверки. Где уместно, инспектирующая Договаривающаяся Сторона также сообщает результаты такой проверки Договаривающейся Стороне, в водах национальной юрисдикции которой имело место нарушение, и государству, гражданином которого является капитан судна.
 3. Оригинал инспекционного рапорта со всеми подтверждающими документами должен безотлагательно направляться соответствующим органам Договаривающейся Стороны инспектируемого рыболовного судна, а также копия – Секретарю.
 4. Соответствующие органы Договаривающейся Стороны, уведомлённые о нарушении, совершенном рыболовным судном этой Стороны, принимают срочные меры, чтобы получить и рассмотреть свидетельства нарушения и провести любое дальнейшее расследование, необходимое для последующих действий по нарушению и, по возможности, проинспектировать рассматриваемое рыболовное судно. Каждая Договаривающаяся Сторона назначает соответствующие органы, уполномоченные для приёма свидетельств нарушения, и информирует Секретаря об адресе этих органов. Секретарь впоследствии информирует об этом все другие Договаривающиеся Органы.
 5. Каждая Договаривающаяся Сторона рассматривает и реагирует на рапорты, полученные от инспекторов других Договаривающихся Сторон в соответствии со Схемой, на той же самой основе, как на рапорты от своих собственных инспекторов. Договаривающиеся Стороны сотрудничают, чтобы содействовать судебному или иным разбирательствам, происходящим из рапорта, предоставленного инспектором в соответствии со Схемой.

Статья 29 – Серьёзные нарушения

Следующие нарушения рассматриваются как серьезные:

- a) ведение промысла без действительного разрешения, выданного Договаривающейся Стороной флага судна;
- b) ведение промысла без квоты или после выбора квоты;
- c) применение запрещенного орудия лова;
- d) серьёзные искажения при записи уловов регулируемых ресурсов;
- e) повторное нарушение положений Статей 11, 12 и, где применимо, 13, связанное с регулируемыми ресурсами;
- f) выгрузка или перегрузка в порту, не назначенном в соответствии с положениями Статьи 21;
- g) нарушение положений Статьи 22;
- h) выгрузка или перегрузка без разрешения государства порта, как указано в Статье 23;
- i) препятствование инспектору в исполнении его обязанностей;
- j) специализированный промысел запаса, который является объектом моратория или промысел которого запрещен;
- k) подделка или сокрытие маркировки, опознавательных знаков или регистрации рыболовного судна;
- l) сокрытие, подделка или избавление от улик, связанных с расследованием;
- m) многочисленные нарушения, которые вместе образуют серьёзное пренебрежение мерами по сохранению и управлению;
- n) участие в перегрузке или совместных промысловых операциях с судами не-Договаривающейся Стороны, которой не предоставлен статус сотрудничающей не-Договаривающейся Стороны в соответствии со Статьей 34;

- о) обеспечение любым продовольствием, топливом или прочим обслуживанием судов, которые занесены в ННН списки, установленные в соответствии со Статьей 44.3.

Статья 30 – Последующие действия в случае серьёзных нарушений

1. Если инспектор считает, что есть явные основания полагать, что капитан рыболовного судна совершил серьёзное нарушение, он в соответствии со Статьей 28.3 должен немедленно уведомить об этом нарушении Секретаря, Договаривающуюся Сторону флага судна, и Договаривающуюся Сторону флага или Стороны флага судов-сдатчиков, если инспектируемое судно принимало участие в перегрузочных операциях.
2. Договаривающаяся Сторона флага судна безотлагательно даёт ответ на уведомление и обеспечивает, чтобы рассматриваемое рыболовное судно было проинспектировано в течение 72 часов инспектором, уполномоченным должным образом этой Договаривающейся Стороной.
3. С целью сохранения улик инспектор должен принять все необходимые меры, чтобы обеспечить сохранность и целостность улик при минимальном вмешательстве и причиняющем неудобство в эксплуатацию судна.
4. Инспектору предоставлено право оставаться на борту рыболовного судна на время, необходимое, чтобы предоставить информацию о нарушении уполномоченному должностному лицу инспектору, или до получения ответа от Договаривающейся Стороны флага судна с требованием инспектору покинуть это рыболовное судно.
5. В случае неоспоримости улик Договаривающаяся Сторона флага приказывает рыболовному судну немедленно следовать в порт, назначенный этой Договаривающейся Стороной, для тщательной проверки под её руководством и в присутствии инспектора НЕАФК от любой другой Договаривающейся Стороны, которая пожелает принять участие.
6. Договаривающаяся Сторона флага может уполномочить инспектирующую Договаривающуюся Сторону безотлагательно привести рыболовное судно в порт, назначенный Договаривающейся Стороной флага.
7. Если рыболовное судно не отзыается в порт, Договаривающаяся Сторона флага должна своевременно предоставить Секретарю и инспектирующей Договаривающейся Стороне надлежащее обоснование. Секретарь делает доступным такое обоснование любой Договаривающейся Стороне по запросу.
8. Если рыболовному судну согласно пунктам 5 или 6 приказано следовать в порт для тщательной проверки, инспектор НЕАФК из другой Договаривающейся Стороны может, при согласии Договаривающейся Стороны рыболовного судна, подняться на борт этого рыболовного судна при его следовании в порт, может оставаться на борту этого рыболовного судна, когда оно следует в порт, и может присутствовать во время проверки этого рыболовного судна в порту.
9. Каждая Договаривающаяся Сторона безотлагательно сообщает Секретарю о любом серьёзном нарушении, перечисленном в Статье 29.

Статья 31 – Меры, принимаемые Договаривающимися Сторонами

1. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы против физических или юридических лиц, ответственных за невыполнение мер НЕАФК, были приняты надлежащие меры, включая административные действия или уголовное производство, в соответствии с её национальным законодательством.
2. Судебные дела, возбуждаемые согласно пункту 1, по соответствующим положениям национального законодательства, должны быть способными эффективно лишать виновных

экономической выгоды от нарушений или предусматривать санкции, пропорциональные тяжести таких нарушений, и таким образом эффективно предотвращая нарушения в будущем.

Статья 32 – Отчётность по наблюдательской и инспекционной деятельности

1. Каждая Договаривающаяся Сторона к 1 марта каждого года предоставляет Секретарю отчёт за предыдущий календарный год:
 - a) о количестве проверок, проведенных ей согласно Статьям 17, 18 и 25 Схемы, указав количество проверок на судах каждой Договаривающейся Стороны, и, в случае нарушения, дату, местоположение проверки отдельного судна и характер нарушения;
 - b) о количестве часов пилотирования и количестве дней в море для патрулей НЕАФК, о количестве обнаружений (судов Договаривающихся Сторон и судов не-Договаривающихся Сторон) и о перечне отдельных судов, по которым составлен рапорт о наблюдении.

Статья 33 – Отчётность по нарушениям и последующим действиям

1. Каждая Договаривающаяся Сторона к 1 марта каждого года предоставляет Секретарю отчёт за предыдущий календарный год о состоянии дел, связанных с нарушениями мер НЕАФК. Нарушения следует продолжать перечислять в каждом последующем отчёте до тех пор, пока не приняты меры согласно соответствующим положениям национального законодательства.
2. Отчёт, требуемый выше в пункте 1, должен указывать текущее состояние случая (например, дело на стадии рассмотрения, под апелляцией, всё еще на стадии расследования и т.д.), а любые меры наказания или наложенные штрафы должны описываться специальными терминами (например, величина штрафа, стоимость конфискованной рыбы и/или орудия лова, выданное письменное предупреждение и т.д.) и содержать объяснение, если никаких действий не было предпринято.

ГЛАВА VII – Меры по обеспечению соблюдения Схемы рыболовными судами не-Договаривающейся Стороны

Статья 34 – Сотрудничающий статус не-Договаривающейся Стороны

1. Не-Договаривающаяся Сторона, которая добивается получения статуса сотрудничающей не-Договаривающейся Стороны, до 30 июня предоставляет Секретарю заявку вместе с отчётом, содержащим следующую информацию:
 - a) Полные данные о своей истории промысла в Районе регулирования НЕАФК, включая номинальные уловы, количество/типы судов, названия рыболовных судов, промысловое усилие и районы промысла;
 - b) Подробности текущего рыболовного присутствия в Районе регулирования, количество судов и характеристики судов;
 - c) Подробности исследовательских программ, которые она проводила в Районе регулирования, результатами которых она должна делиться с НЕАФК;
 - d) Подробности о действующих мерах, принятых этой не-Договаривающейся Стороной для исполнения обязательств государства флага и государства порта согласно соответствующим международным документам, в частности, Соглашения ФАО о мерах государства порта и Добровольных руководящих принципов ФАО в отношении деятельности государства флага. В отношении обязательств государства флага, эти подробности, в частности, должны принимать форму оценки, проведенная в соответствии с критериями, установленными Добровольными руководящими принципами ФАО в

отношении деятельности государства флага. Такая оценка также может быть проведена любой Договаривающейся Стороной.

Более того, эта не-Договаривающаяся Сторона:

- Берет на себя обязательства соблюдать положения настоящей Схемы и всех остальных Рекомендаций, установленных согласно Конвенции;
 - Информирует НЕАФК о мерах, которые она принимает, чтобы обеспечить соблюдение её судами Схемы, включая, *среди прочего*, VMS, программы наблюдателей, инспекции в море и в порту;
 - Ежегодно сообщает данные об улове, о промысловом усилии и о размерно–частотном распределении уловов (по возможности) в надлежащее время и в соответствующем формате для научной оценки запасов.
2. На основе заявки, поданной в соответствии с положениями пункта 1, а также любой другой релевантной информации, РЕСМАС, если уместно, рекомендует Комиссии, может ли статус сотрудничающей не-Договаривающейся Стороны был предоставлен. Этот статус может быть предоставлен, если не-Договаривающаяся Сторона в состоянии исполнять:
 - обязательства государства флага и государства порта в соответствии с релевантными международными документами, и
 - рекомендации НЕАФК, включая настоящую Схему.
 3. Не-Договаривающиеся Стороны, которым предоставлен такой статус, о чем выносится решение Комиссии на ежегодной основе, приглашаются принять участие в пленарных и научных заседаниях в качестве наблюдателей.

Статья 35 – Передача данных сотрудничающими не-Договаривающимися Сторонами

1. Сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы её рыболовные суда передавали посредством электронных средств связи в свой ЦМР рапорты, предусмотренные Статьями 11, 12 и 13.
2. Сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона безотлагательно передаёт Секретарю рапорты и сообщения, указанные в Статьях 11, 12 и 13, в соответствии с положениями Статьи 14.
3. Сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона передаёт Секретарю отчёты в соответствии с положениями Статьи 10.
4. К 1 марта каждого года сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона предоставляет Секретарю отчет за предыдущий календарный год о количестве судов, нотифицированных в Районе регулирования НЕАФК, о количестве судов в эксплуатации помесячно, о количестве рапортов по типам, предусмотренных Статьями 11, 12 и 13 помесячно и о количестве уведомлений о заходе в порт, предусмотренных Статьёй 22.
5. К 1 марта каждого года сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона предоставляет Секретарю отчет за предыдущий календарный год о состоянии последующих действий по нарушениям в соответствии с положениями Статьи 33.
6. Сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона предоставляет всю соответствующую информацию, как того требует настоящая Схема от Договаривающихся Сторон, относительно ее рыболовных судов по запросу государства порта для оценки риска в отношении инспекции государства порта.

Статья 36 – Мониторинг рыболовства сотрудничающими не-Договаривающимися Сторонами

1. Суда сотрудничающей не-Договаривающейся Стороны только тогда должны вести промысел регулируемых ресурсов, если государство флага этих судов до 31 октября уведомит Секретаря заказным письмом об их намерении вести промысел в течение следующего года по кооперированной квоте. В этом уведомлении сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона даёт обязательство вести мониторинг деятельности своих судов и проводить проверки в порту и в море, чтобы обеспечить их соответствие с релевантными Рекомендациями, установленными согласно Конвенции.

Это уведомление должно также включать для всех рыболовных судов, плавающих под флагом сотрудничающей не-Договаривающейся Стороны, которые намерены заниматься рыболовной деятельностью в Районе регулирования, информацию, состав и формат которой приведены в Приложении II. Сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона безотлагательно уведомляет о любых изменениях этой информации.

2. Секретарь безотлагательно и самыми быстрыми электронными средствами связи, доступными всем Договаривающимся Сторонам и сотрудничающим не-Договаривающимся Сторонам, уведомляет о дате, на которую суммарный сообщённый улов, расчётный несообщённый улов, расчетное количество биоресурса, подлежащее вылову до закрытия промысла, и возможные приловы достигнут 100 процентов запаса, предусмотренного кооперированной квотой. Каждая имеющая отношение сотрудничающая не-Договаривающаяся Сторона в течение 7 дней с даты выпуска Секретарем такого электронного уведомления закрывает свой промысел этого запаса в Районе регулирования.

Статья 37 – Обнаружение и идентификация судов не-Договаривающейся Стороны

1. Договаривающиеся Стороны безотлагательно передают Секретарю любую информацию, касающуюся судов не-Договаривающейся Стороны, обнаруженных или другими средствами идентифицированных, как занимающиеся рыболовной деятельностью в Конвенционном районе. Секретарь таким же способом передаёт эту информацию всем Договаривающимся Сторонам в течение одного рабочего дня после получения этой информации и, как можно быстрее, государству флага обнаруженного судна.
2. Договаривающаяся Сторона, обнаружившая судно не-Договаривающейся Стороны, безотлагательно пытается проинформировать такое судно о том, что оно обнаружено или другими средствами идентифицировано, как занимающееся рыболовной деятельностью в Конвенционном районе, и что пока государству его флага не предоставлен статус сотрудничающей не-Договаривающейся Стороны, предусмотренный Статьей 34, это судно считается подрывающим Рекомендации, установленные согласно Конвенции.
3. В случае, когда судно не-Договаривающейся Стороны обнаружено или другими средствами идентифицировано, как занимающееся перегрузочной деятельностью, предположение в подрыве мер по сохранению и принуждению действует к судну любой другой не-Договаривающейся Стороны, которое идентифицировано, как занимавшееся такой деятельностью с этим судном.

Статья 38 – Инспекции в море

1. Инспекторы НЕАФК должны запрашивать разрешение подняться на борт и инспектировать суда не-Договаривающейся Стороны, обнаруженные или другими средствами идентифицированные Договаривающейся Стороной, как занимающиеся рыболовной деятельностью в Конвенционном районе. Если капитан судна соглашается с подъёмом инспекторов на борт, проверка должна быть задокументирована путем составления инспекционного рапорта, приведенного в Приложении XIII. Данные инспекционного рапорта

должны быть незамедлительно переданы Секретарю НЕАФК с приложенной копией инспекционного рапорта. Секретарь размещает эти данные в инспекторской зоне веб-сайта НЕАФК и направляет копию инспекционного рапорта государству флага судна.

2. Капитану судна не-Договаривающейся Стороны, на борт которого поднялись инспекторы, должна выдаваться копия инспекционного рапорта. При неопровергимости доказательств Договаривающаяся Сторона может принять такие действия, какие могут быть применены в соответствии с международным правом. Договаривающимся Сторонам рекомендуется проверить соответствие внутренних мер по исполнению юрисдикции над такими судами.
3. Если капитан не разрешает подняться на борт и инспектировать своё судно или не выполняет любое из обязательств, изложенных в Статье 19(а-е), предполагается, что это судно занималось ННН деятельностью.

Статья 38bis – Применение Соглашения ФАО о мерах государства порта¹

Положения ФАО СМГП применяются с соответствующими изменениями в качестве минимального стандарта для государственного портового контроля судов не-Договаривающейся Стороны без ущерба для дополнительных положений, содержащихся в Статьях 39 – 46.

Статья 39 – Заход в порт

1. Капитаны судов не-Договаривающейся Стороны, имеющие намерение зайти в порт, должны уведомить об этом компетентные органы государства порта в соответствии с положениями Статьи 22. Государство порта безотлагательно направляет эту информацию государству флага судна, соответствующим Договаривающимся Сторонам и Секретарю, который размещает её на вебсайте НЕАФК.
2. Государство порта запрещает заход в свои порты судам, которые не подали требуемое предварительное уведомление о заходе или не предоставили информацию, указанную в пункте 1.
3. О запрете на заход в порт должно быть незамедлительно сообщено государством порта капитану судна или его представителю, государству флага судна, соответствующим Договаривающимся Сторонам и Секретарю, который размещает эту информацию на вебсайте НЕАФК.

Статья 40 – Инспекции в порту

1. Когда судно не-Договаривающейся Стороны заходит в порт любой Договаривающейся Стороны, оно должно быть проинспектировано в соответствии с положениями Статей 25.2 – 25.6 уполномоченными лицами Договаривающейся Стороны, хорошо знающими Рекомендации, установленные согласно Конвенции. Такому судну не разрешается производить выгрузку или перегрузку любой рыбы до окончания проверки. Каждая проверка должна быть задокументирована путём составления инспекционного рапорта, предусмотренного Статьёй 27.
2. Если капитан судна отказался выполнять любое из обязательств, установленных Статьёй 19(а-е), считается, что это судно занималось ННН деятельностью.
3. Информация о результатах всех проверок судов не-Договаривающейся Стороны, проведённых в портах Договаривающихся Сторон, и последующих действиях должна быть немедленно передана Секретарю. Секретарь безотлагательно размещает копии инспекционных рапортов в инспекторской зоне вебсайта НЕАФК. Секретарь также посыпает копии таких инспекционных рапортов государству флага судна.

¹ Настоящая статья вступает в силу только через 30 дней после ратификации, принятия, одобрения или присоединения к Соглашению ФАО о мерах государства порта всеми Договаривающимися Сторонами НЕАФК

Статья 41 – Выгрузки, перегрузки и использование портов

1. Когда судно не-Договаривающейся Стороны зашло в порт, Договаривающаяся Сторона запрещает этому судну выгрузку, перегрузку, переработку и упаковку рыбных ресурсов, а также запрещает оказывать этому судну иные портовые услуги, включая, среди прочего, снабжение топливом, пополнение запасами, ремонт и докование, если:
 - a) Судно было проинспектировано в соответствии со Статьей 40, и проверка показала, что на борту судна есть биоресурсы, которые являются объектом Рекомендаций, установленных согласно Конвенции, если капитан судна не предоставит компетентным властям убедительные доказательства того, что рыба была выловлена за пределами Района регулирования или была выловлена в соответствии со всеми релевантными Рекомендациями, установленными согласно Конвенции, или
 - b) Государство флага судна, или государство или государства флага судов-сдатчиков, с которыми судно было занято в перегрузочных операциях, не предоставили подтверждение в соответствии с положениями Статьи 23, или
 - c) Капитан судна не выполнил любое из обязательств, установленных в Статье 19а – 19е, или
 - d) Договаривающаяся Сторона получила убедительные доказательства того, что рыбные ресурсы на борту были выловлены в водах, находящихся под юрисдикцией Договаривающейся Стороны, в нарушение соответствующих правил, или
 - e) Договаривающаяся Сторона имеет достаточные доказательства того, что судно так или иначе занималось ННН рыболовной деятельностью в Конвенционном районе или поддерживало такую рыболовную деятельность.
2. В случае отказа в соответствии с пунктом 1, судну не-Договаривающейся Стороны запрещается перегрузка в водах, находящихся под юрисдикцией Договаривающихся Сторон.
3. В случае отказа в соответствии с пунктом 1, Договаривающаяся Сторона сообщает о своём решении капитану судна или его представителю и Секретарию. Секретарь незамедлительно уведомляет государство флага в соответствии со Статьей 44.1, уведомляет все Договаривающиеся Стороны и размещает эту информацию на сайте НЕАФК.
4. Договаривающаяся Сторона отменяет свой отказ в использовании судном своего порта только при наличии достаточных доказательств того, что основания, по которым судну было отказано в использовании порта, были неадекватными или ошибочными, или что такие основания больше не действуют.
5. Если Договаривающаяся Сторона отменила свой отказ в соответствии с пунктом 4 настоящей Статьи, она незамедлительно уведомляет об этом тех, кому было направлено уведомление согласно пункту 3 настоящей Статьи.

Статья 42 – Уведомление о предполагаемой ННН деятельности

1. Секретарь передаёт всю информацию, полученную в соответствии со Статьями 37, 38 и 40, всем Договаривающимся Сторонам и другим соответствующим региональным организациям по управлению рыболовством в течение одного рабочего дня после получения этой информации и, как можно быстрее, государству флага судна, идентифицированного как занимавшегося рыболовной деятельностью в Конвенционном районе. Где уместно, эта информация также должна быть доведена до государства, гражданином которого является капитан судна.

2. При передаче информации такому государству флага Секретарь, после консультации с президентом Комиссии, предлагает, чтобы это государство флага приняло меры в соответствии с его действующим законодательством для обеспечения того, чтобы судно или суда, о которых идет речь, воздержались от любой деятельности, которая подрывает эффективность Рекомендаций НЕАФК, включая, при необходимости, аннулирование регистрации этих судов или их разрешения заниматься рыболовной деятельностью.
3. Президент предлагает государству (государствам) флага дать ответ НЕАФК по результатам запросов и/или мерам, которые она приняла в отношении рассматриваемого судна или судов. Президент также предоставляет государству флага копию настоящей Схемы, извещает о датах, когда PECCOE будет обсуждать состав ННН списков, и советует государству флага оперативно направить Секретарю любую имеющую отношение к делу информацию. Секретарь безотлагательно рассыпает любую полученную информацию всем Договаривающимся Сторонам.

Статья 43 – Отчёты по ННН деятельности

1. К 1 марта каждого года каждая Договаривающаяся Сторона предоставляет Секретарю отчёт за предыдущий календарный год:
 - a) о количестве проверок судов не-Договаривающихся Сторон, которые она провела в море и в своих портах согласно настоящей Схеме, названия проинспектированных судов и их соответствующее государство флага, даты и, где уместно, порты, в которых проводилась проверка, результаты таких проверок; и
 - b) при выгрузке или перегрузке рыбы, произведенной после проверки согласно настоящей Схеме, отчёт должен также содержать доказательства, предоставленные согласно Статье 41.
2. В дополнение к рапортам о наблюдении и информации по проверкам Договаривающиеся Стороны могут в любое время предоставлять Секретарю любую дальнейшую информацию, какая может быть важной для идентификации судов не-Договаривающейся Стороны, которые могли вести ННН рыболовную деятельность в Конвенционном районе.
3. Секретарь готовит отчёт, основанный на рапортах и информации, полученных от Договаривающихся Сторон, к 15 марта каждого года за предыдущий календарный год.

Статья 44 – Списки ННН судов

1. До тех пор, пока его государству флага не предоставлен статус сотрудничающей не-Договаривающейся Стороны, предусмотренный Статьёй 34, судно, которое обнаружено или другими средствами идентифицированное в соответствии с информацией, полученной согласно Статьям 37, 38 и 40, как занимающееся рыболовной деятельностью в Конвенционном районе, считается подрывающими эффективность Рекомендаций, установленных согласно Конвенции. То же самое должно применяться в случае, когда информация, требуемая согласно Статье 41, не представлена его государством флага. Секретарь заносит такое судно в предварительный список ННН судов ('A' список) и, соответственно, оперативно информирует его государство флага.
2. Секретарь немедленно заносит в 'A' список судно сотрудничающей не-Договаривающейся Стороны, если обнаружено, что оно не в состоянии доказать, что рыболовная деятельность имела место в соответствии со всеми релевантными Рекомендациями, установленными согласно Конвенции.
3. Каждый год, на основе отчётов, составленных согласно Статье 42.3 и Статье 43, а также любой другой релевантной информации Постоянный комитет по контролю и принуждению (PECCOE) рассматривает 'A' список и, где уместно, выносит рекомендации Комиссии о том, что суда изымаются из него или переносятся в подтверждённый ННН список ('B' список).

4. В то же время РЕССОЕ пересматривает ‘В’ список и, где уместно, выносит рекомендации Комиссии о том, что суда добавляются или изымаются из него. РЕССОЕ только выносит рекомендации о том, чтобы Комиссия изъяла судно либо из ‘А’ списка, либо из ‘В’ списка, если государство флага рассматриваемого судна убедила Комиссию в том, что:

- a) она приняла эффективное действие в ответ на ННН рыболовную деятельность, о которой идёт речь, включая судебное преследование и наложение санкций соответствующей строгости, или
- b) она приняла меры, обеспечивающие, что предоставление судну права плавать под её флагом не приведёт к ННН рыболовной деятельности, или
- c) судно поменяло собственника, и что новый собственник может юридически доказать, что предыдущий собственник не имеет более никаких законных, финансовых или вещественных интересов к судну, или не осуществляет контроль над судном, и что новый собственник не принимал участие в ННН рыбном промысле, или
- d) судно не принимало участие в ННН рыболовной деятельности, или
- e) судно имело на борту только нерегулируемые ресурсы, выловленные в Районе регулирования в то время, когда оно участвовало в рыболовной деятельности, которая привела к тому, что это судно было помещено в ННН список в соответствии со Статьей 44.1, или
- f) судно затонуло, утилизировано или переназначено на постоянной основе для целей, отличных от рыболовной деятельности.

РЕССОЕ также может рекомендовать, чтобы судно было изъято из ‘А’ списка или ‘В’ списка, если Договаривающая Сторона предоставила убедительное доказательство, что условие пункта f) выполнено.

5. Секретариат передаёт ‘В’ список ННН судов, любые изменения к нему, а также любую релевантную информацию, связанную с этим списком, в секретариаты Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ), Организации по рыболовству в северо-западной Атлантике (НАФО) и Организации по рыболовству в юго-восточной Атлантике (СЕАФО). Секретарь также рассыпает ННН ‘В’ список другим региональным организациям по управлению рыболовством.
6. После получения уведомления от АНТКОМ, НАФО и СЕАФО о судах, которые были подтверждены как занимавшиеся ННН промыслом, Секретарь безотлагательно помещает суда не-Договаривающихся Сторон в ННН ‘В’ список НЕАФК. Суда, помещенные в ННН ‘В’ список в соответствии с настоящим пунктом, могут быть изъяты из него только тогда, когда региональная организация по управлению рыболовством, которая изначально идентифицировала эти суда, как занимавшиеся ННН рыболовной деятельностью, уведомила Секретаря НЕАФК об их изъятии из списка.
7. Секретарь безотлагательно размещает ‘А’ список и ‘В’ список на вебсайте НЕАФК.
8. Секретарь оперативно уведомляет соответствующее государство флага об изменении статуса любого из его судов из ННН списка.

Статья 45 – Последующие действия

1. Договаривающиеся Стороны принимают все необходимые меры согласно их действующему законодательству, чтобы занесенные в ННН списки суда:

- a) инспектировались в соответствии с положениями Статьи 40, когда они заходят в их порты;
- b) не получали разрешение производить выгрузку или перегрузку в их портах или перегрузку в водах под их юрисдикцией;
- c) никоим образом не получали помощь или не допускались к участию в любых перегрузках или совместных промысловых операциях с рыболовными судами, вспомогательными судами, танкерами, плавбазами и грузовыми судами, плавающими под их флагом;
- d) не снабжались провизией, топливом и им не оказывались прочие услуги.

Положения пунктов b) – d) не применяются к судам, занесенным в ННН ‘А’ список, если РЕССОЕ рекомендовал Комиссии изъять судно из ‘А’ списка.

2. Кроме мер, указанных в пункте 1, Договаривающиеся Стороны согласно их действующему законодательству принимают следующие дополнительные меры по отношению к судам из ‘В’ списка:
 - a) запретить таким судам заход в свои порты и сообщать о таком запрете в соответствии со Статьей 39.3;
 - b) запретить выдавать разрешение таким судам вести промысел в водах под их национальной юрисдикцией;
 - c) запретить фрахтование таких судов;
 - d) отказывать таким судам в предоставлении своего флага;
 - e) запретить импорт рыбы, исходящей от таких судов;
 - f) запретить импортерам, перевозчикам и другим заинтересованным участникам производить перегрузки и продажу рыбы, добытой такими судами;
 - g) собирать и обмениваться любой соответствующей информацией с другими Договаривающимися Сторонами или сотрудничающими не-Договаривающимися Сторонами с целью выявления, контроля и недопущения фальшивых экспортных/импортных сертификатов, касающихся рыбы с таких судов.
3. РЕССОЕ может рекомендовать Комиссии, чтобы Договаривающимся Сторонам, путем частичной отмены пунктов 1d), 2a) и 2d), разрешалось снабжать провизией, топливом и/или оказывать прочие услуги или предоставить свой флаг судну из ННН списка, если Договаривающаяся Сторона предъявит убедительные доказательства, показывающие, что это судно направляется на утилизацию или переназначено постоянно для целей, отличных от рыболовной деятельности.

Статья 46 – Действия в отношении государств флага

1. Договаривающиеся Стороны совместно и/или в отдельности предлагают не-Договаривающимся Сторонам, чьи суда появляются в ННН списках, полностью сотрудничать с Комиссией, чтобы избегать подрыва эффективности Рекомендаций, которые она приняла.
2. Комиссия, при необходимости, рассматривает на последующих ежегодных сессиях действия, принятые такими не-Договаривающимися Сторонами, и выявляет те, которые не исправили свою рыболовную деятельность.

3. Комиссия определяет соответствующие меры, подлежащие применению в отношении не-Договаривающихся Сторон, определенных согласно пункту 1. В этом отношении Договаривающиеся Стороны могут сотрудничать с целью принятия соответствующих многосторонних согласованных и недискриминационных мер, связанных с торговлей и не противоречащих Мировой торговой организации (ВТО), которые могут быть необходимы для предупреждения, сдерживания и ликвидации ННН рыболовной деятельности, идентифицированной Комиссией.

ПРИЛОЖЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

Требования, изложенные в настоящих приложениях и дополнениях, являются общепринятой минимальной нормой. Если элементы данных указаны как необязательные (O), Договаривающаяся Сторона может применять в отношении судов, плавающих под её флагом, любые меры, предусматривающие более детальные или строгие требования.

ПРИЛОЖЕНИЕ I Регулируемые ресурсы

A) Пелагические и океанические виды регулируемых ресурсов

Запас (общепринятое название на русском)	Запас (общепринятое название на английском)	Код ФАО	Научное название	Подрайоны и микрорайоны ИКЕС
Окунь - клювач	Redfish	REB	<i>Sebastes mentella</i>	I, II, V, XII, XIV
Сельдь атлантическая (норвежская весенне-нерестующая, или атлантоскандинавская)	Norwegian Spring Spawning Herring (Atlanto Scandian)	HER	<i>Clupea harengus</i>	I, II
Путассу северная	Blue whiting	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	IIa, IVa, Vb, VI, VII, XII, XIV
Скумбрия обыкновенная	Mackerel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	IIa, IV, V, VI, VII, XII
Пикша	Haddock	HAD	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Vib

B) Глубоководные виды регулируемых ресурсов

Запас (общепринятое название на русском)	Запас (общепринятое название на английском)	Код ФАО	Научное название	Подрайоны ИКЕС
Плещан	Baird's smooth head	ALC	<i>Alepocephalus bairdii</i>	I – XIV
Талисман	Risso's smooth head	PHO	<i>Alepocephalus rostratus</i>	I – XIV
Антимора (хек голубой)	Blue antimora (Blue hake)	ANT	<i>Antimora rostrata</i>	I – XIV
Рыба-сабля угольная	Black scabbard fish	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	I – XIV
Черные кошачьи акулы	Iceland catshark	API	<i>Apristurus spp.</i>	I – XIV
Аргентины (серебрянки)	Argentines	ARG	<i>Argentina spp.</i>	I – XIV
Аргентина большая	Greater argentine	ARU	<i>Argentina silus</i>	I – XIV
Бериксы	Alfonsinos	ALF	<i>Beryx spp.</i>	I – XIV
Менек (морской налим)	Tusk	USK	<i>Brosme brosme</i>	I – XIV
Бурая короткошипая акула	Gulper shark	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	I – XIV
Серая короткошипая акула	Leafscale gulper shark	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>	I – XIV
Акула черная собачья Фабрициуса	Black dogfish	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	I – XIV
Акула португальская	Portuguese dogfish	CYO	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	I – XIV
Акула длинноносая белоглазая	Longnose velvet dogfish	CYP	<i>Centroscymnus crepidater</i>	I – XIV
Красный краб	Deep-water red crab	KEF	<i>Chacon (Geyron) affinis</i>	I – XIV
Химера европейская	Rabbit fish (Rattail)	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	I – XIV
Акула плащеносная	Frilled shark	HXC	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	I – XIV

Угорь морской (конгер)	Conger eel	COE	<i>Conger conger</i>	I – XIV
Макрурус тупорылый	Roundnose grenadier	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	I – XIV
Далатия (черная пряморотая акула)	Kitefin shark	SCK	<i>Dalatias licha</i>	I – XIV
Акула лопатоносая	Birdbeak dogfish	DCA	<i>Deania calcea</i>	I – XIV
Эпигонус-телескоп	Black (Deep-water) cardinal fish	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>	I – XIV
Ночные акулы	Lantern sharks	SHL	<i>Etomopterus spp.</i>	I – XIV
Большая черная акула	Greater lantern shark	ETR	<i>Etomopterus princeps</i>	I – XIV
Бархатнобрюхая акула	Velvet belly	ETX	<i>Etomopterus spinax</i>	I – XIV
Черноротая акула	Blackmouth dogfish	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	I – XIV
Мышиная акула	Mouse catshark	GAM	<i>Galeus murinus</i>	I – XIV
Чернобрюхий морской окунь	Bluemouth (Blue mouth redfish)	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	I – XIV
Акула шестижаберная	Blondnose six-gilled shark	SBL	<i>Hexanchus griseus</i>	I – XIV
Большеголов атлантический (берикс исландский)	Orange roughy	ORY	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	I – XIV
	Silver roughy (Pink)	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	I – XIV
	Large- eyed rabbit fish (Ratfish)	CYH	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	I – XIV
Лепидоп	Silver scabbard fish (Cutless fish)	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	I – XIV
Бельдюга европейская	Eelpout	ELP	<i>Zoarces viviparus</i>	I – XIV
	Greater eelpout	LXK	<i>Lycodes esmarkii</i>	I – XIV
Макрурус северный	Roughhead grenadier (Rough rattail)	RHG	<i>Marcourus berglax</i>	I – XIV
Мольва голубая (биркеланга)	Blue ling	BLI	<i>Molva dypterygia</i>	I – XIV
Мольва обыкновенная	Ling	LIN	<i>Molva molva</i>	I – XIV
Mora	Common mora	RIB	<i>Mora moro</i>	I – XIV
	Sailfin roughshark (Sharpback shark)	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>	I – XIV
Пагель пятнистый	Red (blackspot) seabream	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	I – XIV
Налимы нитеперые	Forkbeards	FOX	<i>Phycis spp.</i>	I – XIV
Налим нитеперый большеглазый	Greater forkbeard	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	I – XIV
Полиприон (окунь каменный бурый)	Wreckfish	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	I – XIV
	Round skate	RJY	<i>Raja fyllae</i>	I – XIV
Арктический скат	Arctic skate	RJG	<i>Raja hyperborean</i>	I – XIV
Норвежский скат	Norwegian skate	JAD	<i>Raja nidorosiensis</i>	I – XIV
Палтус черный (палтус гренландский)	Greenland halibut	GHL	<i>Rheinhardtius hippoglossoides</i>	I – XIV
Химера атлантическая носатая	Straightnose rabbitfish	RCT	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	I – XIV
Острозубая колючая акула	Knifetooth dogfish	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>	I – XIV
Норвежский окунь	Small redfish (Norway haddock)	SFV	<i>Sebastes viviparus</i>	I – XIV
Акула полярная атлантическая	Greenland shark	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	I – XIV
Глубоководная трахископия	Spiny (Deep-sea) Scorpionfish	TJX	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	I - XIV
Roughsnout Grenadier	Жесткорылый гренадер	TSU	<i>Trachyrincus scabrus</i>	I - XIV
Grenadiers	Гренадеры	RTX	<i>Macrouridae</i>	I - XIV

C) Другие виды регулируемых ресурсов

Запас (общепринятое название на русском)	Запас (общепринятое название на английском)	Код ФАО	Научное название	Подрайоны ИКЕС
Porbeagle ¹	Акула сельдевая, акула атлантическая	POR	<i>Lamna nasus</i>	I – XIV
Spiny dogfish /Spurdog	Катран, (акула колючая обыкновенная	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	I – XIV
Basking shark	Акула гигантская	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	I – XIV

¹ Применяется до тех пор, пока действуют рекомендации по этим запасам
 © «Схема контроля и принуждения» НЕАФК-2019. Неофициальный перевод с англ. языка
 Мурманский филиал ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Нотификация рыболовных судов

А. Суда, получившие разрешение 1) "НОТИФИКАЦИЯ"

Элементы данных:	Код:	Обяз. (М) Необяз(О)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент;</i> указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения;</i> адрес получателя, XNE для НЕАФК
От	FR	M	<i>Элемент сообщения;</i> 3-буквенный код страны передающей Договаривающейся Стороны
Номер записи	RN	M	<i>Элемент сообщения;</i> порядковый номер сообщения в текущем году
Дата записи	RD	M	<i>Элемент сообщения;</i> дата передачи
Время записи	RT	M	<i>Элемент сообщения;</i> время передачи
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения;</i> тип сообщения, "NOT" для Нотификации судов, получивших разрешение
Название судна	NA	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> название судна
Радиопозывной	RC	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> международный радиопозывной судна
Государство флага	FS	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> Страна, где зарегистрировано судно
Номер ИМО судна	IM	M ⁴	<i>Элемент регистрации судна;</i> Номер ИМО судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O ¹	<i>Элемент регистрации судна;</i> уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	M ³	<i>Элемент регистрации судна;</i> бортовой номер судна
Название порта	PO	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> порт регистрации или порт приписки
Судовладелец	VO	M ²	<i>Элемент регистрации судна;</i> ответственный за эксплуатацию судна
Фрахтователь	VC	M ²	<i>Элемент регистрации судна;</i> ответственный за эксплуатацию судна
Тип судна	TP	O	<i>Параметр судна;</i> код ФАО судна (Дополнение 1(А) к этому Приложению)
Орудие лова	GE	O	<i>Параметр судна;</i> статистическая классификация ФАО орудий лова (Дополнение 2 к этому Приложению)
Вместимость судна	VT		<i>Параметр судна;</i> вместимость судна, по необходимости парами
метод измерения		M	"ОС" Конвенция Осло 1947,
тоннаж		M	"LC" Лондонская конвенция ICRM-69 общая вместимость в тоннах
Длина судна	VL		<i>Параметр судна;</i> длина в метрах, по необходимости парами
метод измерения		M	"OA" наибольшая, "PP" между перпендикулярами
длина		M	длина в метрах
Мощность двигателя судна	VP		<i>Параметр судна;</i> мощность двигателя, по необходимости парами
метод измерения		M	"KW" – в киловаттах, "HP" – в лошадиных силах
мощность		M	общая мощность установленного двигателя
Ограниченнное разрешение	LU	O	<i>Элемент разрешения;</i> особые ограничения при работе в Районе регулирования, "Y"(Да) или "N"(Нет)
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент;</i> указывает конец записи

¹ Обязательно, если используется в качестве единственного идентификатора в других сообщениях

² Одно из двух, что уместно

³ Необязательно для судов без внешнего регистрационного номера

⁴ Обязательно для судов, подпадающих под Резолюцию А1078 (28)

2) “УДАЛЕНИЕ”

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент;</i> указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения;</i> адрес получателя, XNE для НЕАФК
От	FR	M	<i>Элемент сообщения;</i> 3-буквенный код страны передающей Договаривающейся Стороны
Номер записи	RN	M	<i>Элемент сообщения;</i> порядковый номер сообщения в текущем году
Дата записи	RD	M	<i>Элемент сообщения;</i> дата передачи
Время записи	RT	M	<i>Элемент сообщения;</i> время передачи
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения;</i> тип сообщения, “WIT” для Удаления судов из списка судов, получивших разрешение
Радиопозывной	RC	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> международный радиопозывной судна
Номер ИМО судна	IM	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> Номер ИМО судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний рег. номер судна	XR	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> бортовой номер судна
Название судна	NA	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> название судна
Дата начала	SD	M	<i>Элемент разрешения;</i> дата, с которой удаление вступает в действие
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент;</i> указывает конец записи

3) “ОГРАНИЧЕНИЕ”

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент;</i> указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения;</i> адрес получателя, XNE для НЕАФК
От	FR	M	<i>Элемент сообщения;</i> 3-буквенный код страны передающей Договаривающейся Стороны
Номер записи	RN	M	<i>Элемент сообщения;</i> порядковый номер сообщения в текущем году
Дата записи	RD	M	<i>Элемент сообщения;</i> дата передачи
Время записи	RT	M	<i>Элемент сообщения;</i> время передачи
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения;</i> тип сообщения, “LIM” для сообщения «Ограничение»
Радиопозывной	RC	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> международный радиопозывной судна
Номер ИМО судна	IM	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> Номер ИМО судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний рег. номер судна	XR	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> бортовой номер судна
Название судна	NA	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> название судна
Дата начала	SD	M	<i>Элемент разрешения;</i> дата начала действия ограничения
Дата окончания	ED	M	<i>Элемент разрешения;</i> дата окончания действия ограничения
Название биоресурсов	SN	O ¹	<i>Элемент разрешения;</i> виды биоресурсов, прямой промысел которых ограничивается; если названия биоресурсов не указаны, ограничение действует на все виды биоресурсов
Соответствующий район	RA	O ¹	<i>Элемент разрешения;</i> код ИКЕС соответствующего района, где действует ограничение. Если район не указан, ограничение действует на весь Район регулирования
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент;</i> указывает конец записи

¹ Что уместно

B. Разрешение на регулируемые ресурсы
1) “РАЗРЕШЕНИЕ” на промысел регулируемых ресурсов

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	Системный элемент; указывает начало записи
Адрес	AD	M	Элемент сообщения; адрес получателя, XNE для НЕАФК
От	FR	M	Элемент сообщения; 3-буквенный код страны передающей Договаривающейся Стороны
Номер записи	RN	M	Элемент сообщения; порядковый номер сообщения в текущем году
Дата записи	RD	M	Элемент сообщения; дата передачи
Время записи	RT	M	Элемент сообщения; время передачи
Тип сообщения	TM	M	Элемент сообщения; тип сообщения, “AUT” для Разрешения вести промысел регулируемых ресурсов
Радиопозывной	RC	M	Элемент регистрации судна; международный радиопозывной судна
Номер ИМО судна	IM	O	Элемент регистрации судна; Номер ИМО судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	Элемент регистрации судна; уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний рег. номер судна	XR	O	Элемент регистрации судна; бортовой номер судна
Название судна	NA	O	Элемент регистрации судна; название судна
Дата выдачи	IS	O	Элемент разрешения; дата выдачи разрешения
Дата начала	SD	M	Элемент разрешения; дата начала действия разрешения
Дата окончания	ED	M	Элемент разрешения; дата окончания действия разрешения
Регулируемые ресурсы	RR	M	Элемент разрешения; регулируемые ресурсы, разделенные пробелом, на которые распространено действие разрешения. XDS для глубоководных биоресурсов
Конец записи	ER	M	Системный элемент; указывает конец записи

2) “ПРЕКРАЩЕНИЕ” разрешения на промысел регулируемых ресурсов

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	Системный элемент; указывает начало записи
Адрес	AD	M	Элемент сообщения; адрес получателя, XNE для НЕАФК
От	FR	M	Элемент сообщения; 3-буквенный код страны передающей Договаривающейся Стороны
Номер записи	RN	M	Элемент сообщения; порядковый номер сообщения в текущем году
Дата записи	RD	M	Элемент сообщения; дата передачи
Время записи	RT	M	Элемент сообщения; время передачи
Тип сообщения	TM	M	Элемент сообщения; тип сообщения, “SUS” для Прекращения разрешения на вылов регулируемых ресурсов
Радиопозывной	RC	M	Элемент регистрации судна; международный радиопозывной судна
Номер ИМО судна	IM	O	Элемент регистрации судна; Номер ИМО судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	Элемент регистрации судна; уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний рег. номер судна	XR	O	Элемент регистрации судна; бортовой номер судна
Название судна	NA	O	Элемент регистрации судна; название судна
Дата начала	SD	M	Элемент разрешения; Дата начала действия прекращения
Регулируемые ресурсы	RR	M	Элемент разрешения; регулируемые ресурсы, разделенные пробелом, для которых действует

			прекращение разрешения; XDS для глубоководных биоресурсов
Конец записи	ER	M	Системный элемент; указывает конец записи

ДОПОЛНЕНИЕ 1 к Приложению II - Коды рыболовных судов

A. Основные типы рыболовных судов

Код ФАО	Тип судна
BO	Судно охраны рыбных промыслов
CO	Учебное рыболовное судно
DB	Драга непрерывная
DM	Драга обыкновенная
DO	Судно для промысла бим-трапом
DOX	Драга нетиповая
FO	Судно для транспортировки рыбы
FX	Рыболовное судно нетиповое
GO	Судно для промысла жаберными сетями
HOX	Плавбаза нетиповая
HSF	Плавбаза-фабрика
KO	Госпитальное судно
LH	Судно для крючкового лова
LL	Ярусолов
LO	Маломерное судно для крючкового лова рыбы
LP	Судно удёбного лова
LT	Судно троллового лова
MO	Многоцелевые суда
MSN	Сейнер для крючкового лова
MTG	Дрифтер-траулер
MTS	Траулер кошелькового лова
NB	Тендерное судна с подъемными сетями
NO	Судно с подъемными сетями
NOX	Судно с подъемными сетями нетиповое
PO	Судно, использующее насосы
SN	Сейнер с подъемными сетями
SO	Сейнер
SOX	Сейнер нетиповой
SP	Сейнер для кошелькового лова
SPE	Европейский сейнер для кошелькового лова
SPT	Сейнер для кошелькового лова тунца
TO	Траулер
TOX	Траулер нетиповой
TS	Бортовой траулер
TSF	Бортовой морозильный траулер
TSW	Бортовой свежевьевой траулер
TT	Кормовой траулер
TTF	Кормовой морозильный траулер
TTP	Кормовой рыбообрабатывающий траулер
TU	Траулер с выносными стрелами
WO	Постановщик ловушек
WOP	Судно для промысла ловушками-клетками
WOX	Постановщик ловушек нетиповой
ZO	Научно-исследовательское судно
DRN	Судно с дрифтерными сетями

В. Основные виды деятельности судна

Буквенный код	Категория
ANC	Стоянка на якоре
DRI	Дрейф
FIS	Промысел
HAU	Подъем орудия лова на борт
PRO	Переработка
STE	Переход
TRX	Перегрузка, погрузка, выгрузка
OTH	Прочее (указать)

ДОПОЛНЕНИЕ 2 к Приложению II

A. Основные типы орудий лова

Буквенный код ФАО	Тип орудия лова
Кольцевой невод	
PS	Обкидное орудие лова
PS1	Кошельковый невод для одного судна
PS2	Кошельковый невод для двух судов
Снурреводы	
SSC	Шотландский невод
Донные тралы (снурреводы)	
OTB	Донный оттер-трап (трап с распорными досками)
PTB	Донный близнецовый трап
TBN	Донный трап для промысла лобстеров
TBS	Донный креветочный трап
OTT	Близнецовый оттер-трап
Разноглубинные тралы	
OTM	Разноглубинный оттер-трап
PTM	Разноглубинные близнецовые тралы
Жаберные и обящивающие сети	
GNS	Жаберная сеть на якорях
GND	Дрифтерные сети
GEN	Жаберная сеть (не определено)
Ловушки	
FPO	Ловушка закрытого типа
Крючковые снасти	
LHP	Удочки
LHM	Удочка механическая
LLS	Ставной ярус
LLD	Дрейфующий ярус
LL	Ярус
LTL	Ярус с блёснами
LX	Крючковая снасть
Механизмы для выборки улова	
HMP	Насосы
NIL	Нет орудия лова

B. Основные категории устройств и приспособлений орудий лова

3-х буквенный код ФАО	Приспособление или устройство
BSC	Фартук нижней пласти
TSC	Фартук верхней пласти
SBG	Укрепляющий каркас кутка
CPP	Защитный фартук трала
CDL	Гайтан
LST	Стропы для подъема мешка
RST	Укрепляющие круглые стропы
FLP	Клапан кутка
SNT	Вставка сетного полотна
SRP	Укрепляющие тросы
TQT	Вертлюг ('Torquette')
MLT	Средняя укрепляющая обвязка для 2-х куткового трала
STL	Укрепляющая обвязка
LAR	Укрепляющий трос
FLT	Поплавок
EMD	Электромеханические устройства
KTE	Плавучий якорь
SPG	Селективные решетки
SMP	Пласть сквера
CSS	Датчик степени наполнения кутка
OTH	Другое (указать)

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Судовые документы

Каждая Договаривающая Сторона обеспечивает, чтобы каждое из её рыболовных судов имело на борту документы, выданные компетентными органами этой Договаривающейся Стороны, удостоверяющие, по крайней мере, следующие элементы данных, определенные в Приложении II:

- его название;
- название порта или района, в котором оно зарегистрировано, и номер(а), под которым оно зарегистрировано;
- его международный радиопозывной;
- его номер ИМО, если подпадает под Резолюцию A.1078 (28)
- названия и адреса судовладельца и, где уместно, фрахтователя;
- его полная длина;
- при наличии, мощность двигателя в кВт или л.с.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV
Регистрация улова и промыслового усилия

а) Записи промыслового журнала

Элемент данных:	Код поля:	Обяз.(М) Необяз.(О)	Примечания:
1.Идентификация судна¹			
Радиопозывной	RC	M	Элемент регистрации судна; международный радиопозывной
Название судна	NA	O	Элемент регистрации судна; название судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	Элемент регистрации судна; уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	O	Элемент регистрации судна; бортовой номер судна или номер IMO при отсутствии бортового номера
2. Информация о входе в Район регулирования			
Дата	DA	M	Элемент деятельности; дата входа в Район регулирования
Время входа	TI	M	Элемент деятельности; время входа в Район регулирования
Местоположение судна			Элемент деятельности; местоположение судна при входе в Район регулирования
Широта Долгота	LA LO	M M	Местоположение судна при входе Местоположение судна при входе
Количество на борту	OB		Элемент деятельности; количество на борту по видам биоресурсов
Название биоресурсов ² Количество ²		M M	Код ФАО биоресурсов, перечисленных в Приложении V Масса биоресурса в живом виде в килограммах
3A. Уловы за каждый подъем орудия лова или промысловую операцию			
Местоположение при промысле			Элемент деятельности; местоположение
Широта Долгота	LA LO	M ³ M ³	Местоположение при начале промысловой операции Местоположение при начале промысловой операции
Глубина промысла	FD	M ⁴	Расстояние от поверхности воды до самой нижней части орудия лова (в метрах)
Время	TI	M ³	Элемент деятельности; время начала промысловой операции
Вылов	CA		Элемент деятельности; вылов, сохраняемый на борту за промысловую операцию, по видам биоресурсов
Название биоресурсов ² Количество ²		M ³ M ³	Код ФАО биоресурсов, перечисленных в Приложении V Масса биоресурса в живом виде в килограммах
3B. Ежедневная информация			
Дата	DA	M ³	Элемент деятельности; дата вылова
Район промысла	RA	M ³	Элемент деятельности; район промысла (статистический квадрат ИКЕС)
Суточный улов	CD		Элемент деятельности; общий улов, сохраняемый на борту, по видам биоресурсов, за промысловые операции в течение 24 часов
Название биоресурсов ² Количество ²		M ³ M ³	Код ФАО биоресурсов, перечисленных в Приложении V Масса биоресурса в живом виде в килограммах
Тип используемого орудия лова	GE	M	Элемент деятельности; статистическая классификация орудий лова по стандарту ФАО (Дополнение 2 к Приложению I)
Общее число подъемов орудий лова/промысловых операций за сутки	FO	M ³	Элемент деятельности; количество промысловых операций за 24 часа
Выброшенный улов	RJ		Элемент деятельности; количество добытых и выброшенных биоресурсов, по видам
Название биоресурсов ² Количество ²		O O	Код ФАО биоресурсов Масса биоресурса в живом виде в килограммах

Совокупный улов	CC	M	<i>Элемент деятельности;</i> подсчитанный совокупный улов, по видам биоресурсов, с начала входа в Район регулирования
Название биоресурсов ²		M	Код ФАО биоресурсов, перечисленных в Приложении V
Количество ²		M	Масса биоресурса в живом виде в килограммах
4. Информация о перегрузках			
Дата	DA	M	<i>Элемент деятельности;</i> дата(ы) перегрузок
Перегрузки	KG		<i>Элемент деятельности;</i> Количество по видам биоресурсов, погруженных и выгруженных в Районе регулирования
Название биоресурсов ²		M	Код ФАО биоресурсов, перечисленных в Приложении V
Количество ²		M	Масса биоресурса в живом виде в килограммах
Перегружено на	TT	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> радиопозывной судна-приемщика
Перегружено с	TF	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> радиопозывной судна-сдатчика
5. Информация о передаче рапортов			
Дата	DA	M	<i>Элемент сообщения;</i> дата передачи рапорта
Время	TI	M	<i>Элемент сообщения;</i> время передачи рапорта (UTC)
Используемая трансляция	TU	M ⁵	<i>Элемент сообщения;</i> название радиостанции, через которую передается рапорт
Тип рапорта	TM	M	<i>Элемент сообщения;</i> см. Приложение IX(E)
6. Информация о выходе из Района регулирования			
Время	TI	M	<i>Элемент деятельности;</i> время выхода (UTC)
Дата	DA	M	<i>Элемент деятельности;</i> дата выхода
Местоположение судна			<i>Элемент деятельности;</i> местоположение судна при выходе из Района регулирования
Широта	LA	M	Местоположение судна при выходе
Долгота	LO	M	Местоположение судна при выходе
Совокупный улов на борту	OB		<i>Элемент деятельности;</i> Совокупный улов, сохраняемый на борту, по видам биоресурсов
Название биоресурсов ²		M	Код ФАО биоресурсов, перечисленных в Приложении V
Количество ²		M	Масса биоресурса в живом виде в килограммах
Фамилия и подпись капитана	MA	M	

¹ В дополнение к радиопозывному один из элементов идентификации судна является обязательным

² Регистрируется каждый вид биоресурса, вылов которого превышает 50 кг.

³ Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы ее рыболовные суда регистрировали эту информацию ежедневно или при каждом подъеме орудия лова или в обоих случаях.

⁴ Обязательно, если требуется специальными мерами по управлению

⁵ Обязательно только при использовании радиостанции

b) Записи производственного журнала

Элемент данных:	Код поля:	Обяз.(М) Необяз.(О)	Примечания:
1. Идентификация судна¹			
Радиопозывной	RC	M	Элемент регистрации судна; международный радиопозывной
Название судна	NA	O	Элемент регистрации судна; название судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	Элемент регистрации судна; уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	O	Элемент регистрации судна; бортовой номер судна или номер IMO при отсутствии бортового номера
2. Информация о продукции			
Дата	DA	M	Элемент деятельности; дата выпуска продукции
Выработанная продукция	QP	M M M M	Элемент деятельности; количество выработанной продукции по видам биоресурсов за сутки Код ФАО биоресурсов Общая масса продукции в килограммах Код вида продукции (Дополнение 1 к Приложению IV) Масса продукции в килограммах Код вида продукции и масса продукции: использовать столько пар, сколько необходимо для отображения всей продукции
Совокупная продукция за период	AP	M M M M	Элемент деятельности; общее количество выработанной продукции по видам биоресурсов с момента входа в Район регулирования Код ФАО биоресурсов Общая масса продукции в килограммах Код вида продукции (Дополнение 1 к Приложению IV) Масса продукции в килограммах Код вида продукции и масса продукции: использовать столько пар, сколько необходимо для отображения всей продукции
3. Информация об упаковке или контейнере			
Название биоресурсов	SN	O	Элемент деятельности; код ФАО биоресурсов
Код продукции	PR	O	Элемент деятельности; код продукции (Дополнение 1 к Приложению IV)
Тип упаковки или контейнера	TY	O	Элемент деятельности; тип упаковки или контейнера (Дополнение I к Приложению IV)
Масса нетто упаковки с продукцией	NE	O	Элемент деятельности; масса нетто продукции в килограммах
Количество упаковок	NU	O	Элемент деятельности; количество упаковок
4. Фамилия и адрес капитана	MA	M	

¹ В дополнение к радиопозывному один из элементов идентификации судна является обязательным

c) Каргоплан

- Обработанные уловы должны быть складированы и промаркованы таким образом, чтобы можно было определить биоресурсы одного вида, категории продукции и количества, размещенные в различных частях трюма.
- Каргоплан должен показывать размещение продукции в трюмах, а также количество продукции на борту в килограммах.
- Каргоплан обновляется ежедневно за предшествующий день, исчисляемый с 00.00 (UTC) до 24.00 (UTC).

Дополнение 1а) к Приложению IV. Коды видов продукции

3-х буквенный код	Вид продукции	Описание
CBF	Бабочка (эскалада)	Обезглавленная (HEA) со шкурой, с позвоночной костью, с хвостом
CLA	Клешни	Только клешни
DWT	Код ICCAT	Обезжаберная, потрошеная, без плавников, с удаленной частью головы
FIA	Филетированная и обесшкуренная, без теси	FIS без теси
FIL	Филетированная	Обезглавленная (HEA) + потрошеная (GUT) + обезхвостенная (TLD) + без кости. Из каждой рыбы получаются два филе
FIS	Филетированная и обесшкуренная	Филетированная (FIL) + обесшкуренная (SKI). Из каждой рыбы получаются два филе, не соединенные никакими частями
FMF	Рыбная мука	Рыбная мука из цельной рыбы
FSB	Филетированная со шкурой на кости	Филетированная с костью и кожей
FSP	Филетированная, обесшкуренная с мелкими костями	Филетированная с мелкими костями и с удаленной шкурой
GHT	Потрошеная, обезглавленная и без хвоста	Потрошеная и обезглавленная (GUH) + обезхвостенная (TLD)
GUG	Потрошеная и обезжаберная	Потроха и жабры удалены
GUH	Потрошеная и обезглавленная	Потроха и голова удалены
GUL	Потрошеная с печенью	GUT без удаления частей печени
GUS	Потрошеная, обезглавленная и обесшкуренная	Потрошеная и обезглавленная (GUH) + обесшкуренная (SKI)
GUT	Потрошеная	Все потроха удалены
HEA	Обезглавленная	Без головы
HED	Головы	Только головы
HET	Обезглавленная и без хвоста	Без головы и хвоста
JAP	Японский срез	Поперечный срез, удаляющий все части от головы до брюха
JAT	Японский срез, без хвоста	Японский срез с удалением хвоста
LAP	Филе с кожей сдвоенное (Lappen)	Двойное филе, без головы (HEA), со шкурой, хвостом и плавниками
LGS	Секция конечностей	Клешни (краба) в секции
LVR	Печень	Только печень. В случае собирательного вида продукции использовать код LVR-C
OTH	Прочее	Любая иная продукция
ROE	Икра	Только икра. В случае собирательного вида продукции использовать код ROE-C
SAD	Соленая сухая	Обезглавленная со шкурой, с позвоночной костью, с хвостом, соленая сухая
SAL	Соленая влажная	Бабочка (CBF) + соленая
SGH	Соленая, потрошеная и обезглавленная	Потрошеная и обезглавленная (GUH) + соленая
SGT	Соленая потрошеная	Потрошеная (GUT) + соленая
SKI	Обесшкуренная	Без шкуры
SUR	Сурими	Сурими
TAL	Хвост	Только хвосты
TLD	Обезхвостенная	Без хвостов
TNG	Язык	Только язык. В случае собирательного вида продукции использовать код TNG – [C]
TUB	Только трубка	Только трубка (кальмар)
WHL	Целая	Не обработанная
WNG	Крылья	Только крылья

Дополнение 1б) к Приложению IV. Тип упаковки и тип контейнера

Код	Тип упаковки
BGS	Мешки
BLC	Блоки
BOX	Ящики
CRT	Картон
Код	Тип контейнера
CNT	Контейнеры
CSW	Танки с забортной морской водой
FOO	Прочие ёмкости с рыбьим жиром
FOT	Танк с рыбий жиром
RSW	Танки с охлажденной морской водой
TNK	Танк

Дополнение 1с) к Приложению IV. Вид обработки

Код	Вид
FRZ	Мороженая
FRE	Свежая
OTH	Любая иная обработка

ПРИЛОЖЕНИЕ V Перечень биоресурсов

3-х буквенный код ФАО	Английское общепринятое название	Русское общепринятое название	Научное название
ALC	Baird's slickhead	Плещан	<i>Alepocephalus bairdii</i>
ALF	Alfonsinos	Бериксы	<i>Beryx spp.</i>
ANT	Blue antimora (Blue hake)	Антимора (хек голубой)	<i>Antimora rostrata</i>
API	Iceland catshark	Черные кошачьи акулы	<i>Apristurus spp.</i>
ARG	Argentines	Аргентины (серебрянки)	<i>Argentina spp.</i>
ARU	Greater Argentine	Аргентина большая	<i>Argentina silus</i>
BLI	Blue ling	Мольва голубая (биркеланга)	<i>Molva dypterygia</i>
BLL	Brill		<i>Scophthalmus rhombus</i>
BOR	Boarfishes nei	Капровые	Caproidae
BRF	Blackbelly rosefish	Чернобрюхий морской окунь	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
BSF	Black scabbard	Рыба-сабля угольная	<i>Aphanopus carbo</i>
BSH	Blue shark	Акула синяя	<i>Prionace glauca</i>
BSK	Basking shark	Акула гигантская	<i>Cetorhinus maximus</i>
BSS	Seabass	Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>
CAA	Atlantic wolffish	Зубатка полосатая (зубатка обыкновенная)	<i>Anarhichas lupus</i>
CAB	Northern wolffish	Синяя зубатка	<i>Anarhichas denticulatus</i>
CAP	Capelin	Мойва	<i>Mallotus villosus</i>
CAS	Spotted wolffish	Зубатка пятнистая	<i>Anarhichas minor</i>
CAT	Wolffish	Зубатки прочие	<i>Anarhichas spp.</i>

CFB	Black dogfish	Акула черная собачья Фабрициуса	<i>Centroscyllium fabricii</i>
CMO	Rabbit fish (Rattail)	Химера европейская	<i>Chimaera monstrosa</i>
COD	Atlantic Cod	Треска атлантическая	<i>Gadus morhua</i>
COE	European conger	Угорь морской (конгер)	<i>Conger conger</i>
CRE	Edible crab		<i>Cancer pagurus</i>
CRQ	Queen crab	Краб-стригун, краб опилио	<i>Chionoecetes opilio</i>
CYH	Large- eyed rabbit fish (Ratfish)		<i>Hydrolagus mirabilis</i>
CYO	Portuguese dogfish	Акула португальская	<i>Centroscymnus coelolepis</i>
CYP	Longnose velvet dogfish	Акула длинноносая белоглазая	<i>Centroscymnus crepidater</i>
DAB	Common dab	Ершоватка (=лимандра)	<i>Limanda limanda</i>
DCA	Birdbeak dogfish	Акула лопатоносая	<i>Deania calceus</i>
DGS	Spurdog	Катран (акула колючая обыкновенная)	<i>Squalus acanthias</i>
ELP	Eelpout	Бельдюга европейская	<i>Zoarces viviparus</i>
EPI	Black (Deep-water) cardinal fish	Эпигонус-телескоп	<i>Epigonus telescopus</i>
ETR	Greater lantern shark	Большая черная акула	<i>Etomopterus princeps</i>
ETX	Velvet belly	Бархатнобрюхая акула	<i>Etomopterus spinax</i>
FLE	European flounder	Камбала речная	<i>Platichthys flesus</i>
FOR	Forkbeard (Forkhead)	Налим нитеперый	<i>Phycis phycis</i>
FOX	Forkbeards	Налимы нитеперые	<i>Phycis spp.</i>
GAM	Mouse catshark	Мышиная акула	<i>Galeus murinus</i>
GDG	Silvery pout		<i>Gadiculus argenteus</i>
GFB	Greater forkbeard	Налим нитеперый большеглазый	<i>Phycis blennoides</i>
GHL	Greenland halibut	Палтус черный (палтус гренландский)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
GSK	Greenland shark	Акула полярная атлантическая	<i>Somniosus microcephalus</i>
GUG	Grey gurnard	Тригла серая (=морской петух)	<i>Eutrigla gurnardus</i>
GUP	Gulper shark	Бурая короткошипая акула	<i>Centrophorus granulosus</i>
GUQ	Leafscale gulper shark	Серая короткошипая акула	<i>Centrophorus squamosus</i>
HAD	Atlantic Haddock	Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
HAL	Atlantic halibut	Палтус белокорый обыкновенный	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
HER	Atlantic herring	Сельдь атлантическая	<i>Clupea harengus</i>
HKE	European hake	Мерлуза восточноатлантическая	<i>Merluccius merluccius</i>
HKS	Silver Hake	Хек серебристый (=мерлуза серебристая)	<i>Merluccius bilinearis</i>
HKW	White Hake	Налим нитеперый белый	<i>Urophycis tenuis</i>
HOM	Atlantic horse mackerel	Ставрида обыкновенная	<i>Trachurus trachurus</i>
HPR	Silver roughy (Pink)		<i>Hoplostethus mediterraneus</i>
HXC	Frilled shark	Акула плащеносная	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>
JAD	Norwegian skate	Норвежский скат	<i>Raja nidorosiensis</i>
KCD	Red king crab	Краб камчатский	<i>Paralithodes camtschaticus</i>
KEF	Deep-water red crab	Красный краб	<i>Chacon (Geyron) affinis</i>
LBE	European lobster		<i>Homarus gammarus</i>
LEM	Lemon sole		<i>Microstomus kitt</i>
LIN	Ling	Мольва обыкновенная	<i>Molva molva</i>
LUM	Lumpfish	Пинагор	<i>Cyclopterus lumpus</i>
LXK	Greater eelpout		<i>Lycodes esmarkii</i>
MAC	Atlantic mackerel	Скумбрия обыкновенная	<i>Scomber scombrus</i>
MEG	Megrim		<i>Lepidorhombus whiffagonis</i>

MON	Angler (Monk)	Удильщик европейский (морской чёрт)	<i>Lophius piscatorius</i>
MOR	Moras	Моровые	<i>Moridae</i>
NEP	Norway lobster		<i>Nephrops norvegicus</i>
NOP	Norway Pout	Тресочка Эсмарка	<i>Trisopterus esmarkii</i>
ORY	Orange roughy	Большеголов атлантический (берикс исландский)	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
OXN	Sailfin roughshark (Sharpback shark)		<i>Oxynotus paradoxus</i>
PHO	Risso's smoothhead	Талисман	<i>Alepocephalus rostratus</i>
PLA	American plaice	Камбала-ёрш	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
PLE	European plaice	Камбала морская	<i>Pleuronectes platessa</i>
POC	Polar cod	Треска полярная (сайка)	<i>Boreogadus saida</i>
POK	Saithe (Pollock)	Сайда	<i>Pollachius virens</i>
POL	Pollack		<i>Pollachius pollachius</i>
POR	Porbeagle	Акула сельдевая (акула атлантическая)	<i>Lamna nasus</i>
PRA	Northern prawn	Креветка северная	<i>Pandalus borealis</i>
RCT	Straightnose rabbitfish	Химера атлантическая носатая	<i>Rhinochimaera atlantica</i>
REB	Beaked redfish	Окунь-клювач	<i>Sebastes mentella</i>
RED	Redfish (unspecified)	Окунь морские прочие	<i>Sebastes spp.</i>
REG	Golden redfish	Окунь золотистый	<i>Sebastes marinus</i>
RHG	Roughhead grenadier	Макрурус северный	<i>Macrourus berglax</i>
RIB	Common mora	Мора	<i>Mora moro</i>
RJG	Arctic skate	Арктический скат	<i>Raja hyperborea</i>
RJY	Round skate		<i>Raja fyllae</i>
RNG	Roundnose grenadier	Макрурус тупорылый	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
SAN	Sandeels(=Sandlances) nei	Песчанковые	<i>Ammodytes spp.</i>
SBL	Blondnose six-gilled shark	Акула шестижаберная	<i>Hexanchus griseus</i>
SBR	Red seabream	Пагель пятнистый	<i>Pagellus bogaraveo</i>
SCK	Kitefin shark	Далатия (черная пряморотая акула)	<i>Dalatias licha</i>
SFS	Silver scabbard	Лепидоп	<i>Lepidopus caudatus</i>
SFV	Small redfish (Norway haddock)	Норвежский окунь	<i>Sebastes viviparus</i>
SHL	Lantern sharks	Ночные акулы	<i>Etmopterus spp.</i>
SHO	Blackmouth dogfish	Черноротая акула	<i>Galeus melastomus</i>
SKA	Skates	Скаты ромбовые	<i>Raja spp.</i>
SKH	Sharks	Акулы	<i>Selachimorpha</i>
SOL	Common sole		<i>Solea solea</i>
SPR	European sprat	Шпрот европейский	<i>Sprattus sprattus</i>
SQE	European flying squid		<i>Todarodes sagittatus</i>
SYR	Knifetooth dogfish	Острозубая колючая акула	<i>Scymnodon ringens</i>
TJX	Spiny (Deep-sea) scorpionfish	Глубоководная трахископия	<i>Trachyscorpia cristulata</i>
TUR	Turbot		<i>Psetta maxima</i>
USK	Tusk	Менек (морской налим)	<i>Brosme brosme</i>
WHB	Blue whiting	Путассу северная	<i>Micromesistius poutassou</i>
WHG	Whiting	Мерланг	<i>Merlingius merlangus</i>
WIT	Witch flounder	Камбала длинная (красная) атлантическая	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
WRF	Wreckfish	Полиприон (окунь каменный бурый)	<i>Polyprion americanus</i>
YEL	Yellowtail Flounder	Камбала желтохвостая (=лиманда желтохвостая)	<i>Limanda ferruginea</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Отчетность о совокупном улове и промысловом усилии

(Настоящее приложение аннулируется и заменяется Рекомендацией 2, 2011: месячная статистика)

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

VMS и делимитация исключительных экономических зон (ИЭЗ)

A. Система мониторинга судов (VMS)

1. Каждая Договаривающаяся Сторона судна создаёт и эксплуатирует центры мониторинга рыболовства, в дальнейшем называемые как «ЦМР», которые должны осуществлять мониторинг рыболовной деятельности судов, плавающих под их флагами. ЦМР должны начать действовать не позднее 1 января 2000 года и должны быть оснащены компьютерным оборудованием и программным обеспечением, позволяющим осуществлять автоматическую обработку и электронную передачу данных. Каждая Договаривающаяся Сторона предусматривает процедуры резервного копирования и восстановления на случай аварий системы.
2. Договаривающаяся Сторона судна предпринимает необходимые меры для обеспечения того, чтобы данные, полученные от её рыболовных судов и относящиеся к VMS, записывались в форме, читаемой компьютером, на трехлетний период.
3. Устройства спутникового слежения, установленные на борту рыболовных судов, должны в течение всего требуемого периода времени обеспечивать автоматическую передачу сообщений, относящихся к данным, описанным в Статье 11.1(b), в центр мониторинга рыболовства Договаривающейся Стороны флага.
4. Каждая Договаривающаяся Сторона принимает необходимые меры для обеспечения того, чтобы её ЦМР получал через VMS, по крайней мере, обязательную информацию, требуемую согласно Статье 11.1(b). Такие Договаривающиеся Стороны принимают необходимые меры для обеспечения того, чтобы Секретарь НЕАФК получал в реальном времени местоположение судна при его входе или выходе из Района регулирования и, по крайней мере, раз в каждый час при работе судна в Районе регулирования НЕАФК. Рапорты должны быть в соответствии с форматом, приведенным в Приложении IX.D(1).

В. Делимитация исключительных экономических зон (ИЭЗ)

Любые изменения в координатах, используемых для базы данных, определенной в статье 11.5, должны быть:

- идентифицированы Секретарю как изменения в соответствии со Статьей 11.5, с рядом раздельно подтвержденных точек и контактным лицом, определенным для проверки полученной картографии;
- переданы в десятичных градусах в системе координат WGS84, в электронной версии, подходящей для импорта непосредственно в программное обеспечение географической информационной системы (ГИС) без необходимости ручного вмешательства;
- для положительных чисел северной широты и восточной долготы знак плюс (+) может быть опущен. Согласно примеру ниже:

Широта	Долгота
+DD.ddddd<пробел>(+-)DDD.ddddd	

Пример:

Широта	Долгота
55.28332	-016.16666
55.56665	-015.01944

Секретарь изучает полученную карту и просит контактное лицо Договаривающейся Стороны помочь решить любые отмеченные проблемы.

После завершения работы с координатами в базу данных должны быть оперативно внесены изменения.

ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

Передача рыболовными судами сообщений об уловах, VMS сообщений и рапортов

1) Рапорт “УЛОВ ПРИ ВХОДЕ” .

Описание формата при отправке рапортов из ЦМР в НЕАФК (XNE).

Смотри также Приложения IX.A) Формат передачи данных и IX.B) Системы передачи данных, Приложение IX.C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению, Приложение IX.D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII.

Элементы данных:	Код :	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения</i> ; адрес получателя, XNE для НЕАФК
Порядковый номер	SQ	M	<i>Элемент сообщения</i> ; Уникальный порядковый номер для сообщений, посланных от судна конечному получателю (XNE), начинающийся каждый год с 1. (Смотри также Приложение IX.C1)
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения</i> ; тип сообщения, "COE" для рапорта «Улов при входе»
Радиопозывной	RC	M	<i>Элемент регистрации судна</i> ; международный радиопозывной судна
Номер рейса	TN	O	<i>Элемент деятельности</i> ; порядковый номер промыслового рейса в текущем году
Название судна	NA	O	<i>Элемент регистрации судна</i> ; название судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	<i>Элемент регистрации судна</i> ; уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	O	<i>Элемент регистрации судна</i> ; бортовой номер судна или номер IMO при отсутствии бортового номера
Широта	LA	M	<i>Элемент деятельности</i> ; местоположение судна на момент передачи рапорта
Долгота	LO	M	<i>Элемент деятельности</i> ; местоположение судна на момент передачи рапорта
Количество на борту Биоресурс Масса в живом виде	OB	M M	<i>Элемент деятельности</i> ; количество биоресурсов на борту по видам, попарно по мере необходимости. Код ФАО биоресурса Масса биоресурса в живом виде в килограммах, округленная до ближайших 100 кг.
Дата	DA	M	<i>Элемент сообщения</i> ; дата по UTC передачи рапорта от судна
Время	TI	M	<i>Элемент сообщения</i> ; время по UTC передачи рапорта от судна
Конец записи	ER	M	<i>Элемент сообщения</i> ; время передачи рапорта

2) Рапорт “ВЫЛОВ”

Описание формата при отправке рапортов из ЦМР в НЕАФК (XNE).

Смотри также Приложения IX.A) Формат передачи данных и IX.B) Системы передачи данных, Приложение IX.C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению, Приложение IX.D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII.

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения</i> ; адрес получателя, XNE для НЕАФК
Порядковый номер	SQ	M	<i>Элемент сообщения</i> ; Уникальный порядковый номер для сообщений, посланных от судна конечному получателю (XNE), начинающийся каждый год с 1. (Смотри также Приложение IX.C1)
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения</i> ; тип сообщения, "CAT" для рапорта «Вылов»
Радиопозывной	RC	M	<i>Элемент регистрации судна</i> ; международный радиопозывной судна
Номер рейса	TN	O	<i>Элемент деятельности</i> ; порядковый номер промыслового рейса в текущем году
Название судна	NA	O	<i>Элемент регистрации судна</i> ; название судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	<i>Элемент регистрации судна</i> ; уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	O	<i>Элемент регистрации судна</i> ; бортовой номер судна или номер IMO при отсутствии бортового номера
Широта	LA	M ¹	<i>Элемент деятельности</i> ; местоположение судна на момент передачи рапорта
Долгота	LO	M ¹	<i>Элемент деятельности</i> ; местоположение судна на момент передачи рапорта
Ежедневный вылов	CA		<i>Элемент деятельности</i> ; совокупный вылов по видам биоресурсов, сохраняемый на борту либо с начала промысла в Районе регулирования ² , либо после передачи последнего рапорта «Вылов», попарно по мере необходимости.
Биоресурс Масса в живом виде		M M	Код ФАО биоресурса. Масса биоресурса в живом виде в килограммах, округленная до ближайших 100 кг
Промысловые дни	DF	M	<i>Элемент деятельности</i> ; количество промысловых дней в Районе регулирования с начала промысла или после передачи последнего рапорта «Вылов»
Соответствующий район	RA	O ³	Код для соответствующего района промысла
Дата	DA	M	<i>Элемент сообщения</i> ; дата по UTC передачи рапорта от судна
Время	TI	M	<i>Элемент сообщения</i> ; время по UTC передачи рапорта от судна
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает конец записи

¹ Необязательно, если судно является объектом спутникового слежения в соответствии со Статьей 11.1(а).

² Означает первый рапорт «Вылов» в текущем промысловом рейсе в Районе регулирования

³ Обязательно для рыбного промысла, когда меры по управлению требуют этого

3). Рапорт “ВЫЛОВ ПРИ ВЫХОДЕ”

Описание формата при отправке рапортов из ЦМР в НЕАФК (XNE).

Смотри также Приложения IX.A) Формат передачи данных и IX.B) Системы передачи данных, Приложение IX.C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению, Приложение IX.D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII.

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент;</i> указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения;</i> адрес получателя, XNE для НЕАФК
Порядковый номер	SQ	M	<i>Элемент сообщения;</i> Уникальный порядковый номер для сообщений, посланных от судна конечному получателю (XNE), начинающийся каждый год с 1. (Смотри также Приложение IX.C1)
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения;</i> тип сообщения, "COX" для рапорта «Вылов при выходе»
Радиопозывной	RC	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> международный радиопозывной судна
Номер рейса	TN	O	<i>Элемент деятельности;</i> порядковый номер промыслового рейса в текущем году
Название судна	NA	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> название судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> бортовой номер судна или номер IMO при отсутствии бортового номера
Широта	LA	M ¹	<i>Элемент деятельности;</i> местоположение судна на момент передачи рапорта
Долгота	LO	M ¹	<i>Элемент деятельности;</i> местоположение судна на момент передачи рапорта
Ежедневный вылов	CA		<i>Элемент деятельности;</i> совокупный вылов по видам биоресурсов, сохраняемый на борту либо с начала промысла в Районе регулирования ² , либо после передачи последнего рапорта «Вылов», попарно по мере необходимости.
Биоресурс Масса в живом виде		M M	Код FAO биоресурса. Масса биоресурса в живом виде в килограммах, округленная до ближайших 100 кг
Промысловые дни	DF	M	<i>Элемент деятельности;</i> количество промысловых дней в Районе регулирования с начала промысла или после передачи последнего рапорта «Вылов»
Соответствующий район	RA	O ³	Код для соответствующего района промысла
Дата	DA	M	<i>Элемент сообщения;</i> дата по UTC передачи рапорта от судна
Время	TI	M	<i>Элемент сообщения;</i> время по UTC передачи рапорта от судна
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент;</i> указывает конец записи

¹ Необязательно, если судно является объектом спутникового слежения в соответствии со Статьей 11.1(а).

² Означает первый рапорт «Вылов» в текущем промысловом рейсе в Районе регулирования

³ Обязательно для рыбного промысла, когда меры по управлению требуют этого

4) Рапорт “ПЕРЕГРУЗКА”

Описание формата при отправке рапортов из ЦМР в НЕАФК (XNE).

Смотри также Приложения IX.A) Формат передачи данных и IX.B) Системы передачи данных, Приложение IX.C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению, Приложение IX.D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII.

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(О)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	M	Элемент сообщения; адрес получателя, XNE для НЕАФК
Порядковый номер	SQ	M	Элемент сообщения; Уникальный порядковый номер для сообщений, посланных от судна конечному получателю (XNE), начинающийся каждый год с 1. (Смотри также Приложение IX.C1)
Тип сообщения	TM	M	Элемент сообщения; тип сообщения, "TRA" для рапорта «Перегрузка»
Радиопозывной	RC	M	Элемент регистрации судна; международный радиопозывной судна
Номер рейса	TN	O	Элемент деятельности; порядковый номер промыслового рейса в текущем году
Название судна	NA	O	Элемент регистрации судна; название судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	Элемент регистрации судна; уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	O	Элемент регистрации судна; бортовой номер судна или номер IMO при отсутствии бортового номера
Количество погруженных или выгруженных биоресурсов	KG	M	Количество погруженных или выгруженных в Районе регулирования биоресурсов, по видам, попарно по мере необходимости
Биоресурс Масса в живом виде		M	Код ФАО биоресурса. Масса биоресурса в живом виде в килограммах, округленная до ближайших 100 кг.
Перегружено на	TT	M ¹	Элемент регистрации судна; международный радиопозывной судна-приемщика
Перегружено с	TF	M ¹	Элемент регистрации судна; международный радиопозывной судна-сватчика
Широта	LA	M ²	Элемент деятельности; расчетная широта места, где капитан намерен производить перегрузку
Долгота	LO	M ²	Элемент деятельности; расчетная долгота места, где капитан намерен производить перегрузку
Расчетная дата	PD	M ²	Элемент деятельности; расчетная дата по UTC, когда капитан намерен произвести перегрузку (YYYYMMDD)
Расчетное время	PT	M ²	Элемент деятельности; расчетное время по UTC, когда капитан намерен произвести перегрузку (HHMM)
Дата	DA	M	Элемент сообщения; дата по UTC передачи рапорта от судна
Время	TI	M	Элемент сообщения; время по UTC передачи рапорта от судна
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает конец записи

¹ Одно из двух, где уместно

² Необязательно для рапортов, переданных судном-приемщиком после перегрузки

5) Рапорт/сообщение “Позиция”

Описание формата при отправке рапортов из ЦМР в НЕАФК (XNE).

Смотри также Приложения IX.A) Формат передачи данных и IX.B) Системы передачи данных, Приложение IX.C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению, Приложение IX.D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	M	Элемент сообщения; адрес получателя, XNE для НЕАФК
Порядковый номер	SQ	M ¹	Элемент сообщения; Уникальный порядковый номер для сообщений, посланных от судна конечному получателю (XNE), начинающийся каждый год с 1. (Смотри также Приложение IX.C1)
Тип сообщения	TM ²	M	Элемент сообщения; тип сообщения, "POS" для рапорта/сообщения «Позиция», подлежащего передаче VMS, или иными средствами судами с неисправным устройством спутникового слежения.
Радиопозывной	RC	M	Элемент регистрации судна; международный радиопозывной судна
Номер рейса	TN	O	Элемент деятельности; порядковый номер промыслового рейса в текущем году
Название судна	NA	O	Элемент регистрации судна; название судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	Элемент регистрации судна; уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	O	Элемент регистрации судна; бортовой номер судна или номер IMO при отсутствии бортового номера
Широта	LA	M ³	Элемент деятельности; местоположение на момент передачи рапорта
Долгота	LO	M ³	Элемент деятельности; местоположение на момент передачи рапорта
Широта (десятич.)	LT	M ⁴	Элемент деятельности; местоположение на момент передачи рапорта
Долгота (десятич.)	LG	M ⁴	Элемент деятельности; местоположение на момент передачи рапорта
Скорость	SP	M	Элемент деятельности; скорость судна
Курс	CO	M	Элемент деятельности; курс судна
Государство флага	FS	M ⁵	Элемент деятельности: государство флага судна
Дата	DA	M	Элемент сообщения; дата по UTC определения позиции, переданной от судна
Время	TI	M	Элемент сообщения; время по UTC определения позиции, переданной от судна
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает конец записи

¹ Необязательно в случае VMS сообщения

² Тип сообщения «ENT» для первого VMS сообщения из Района регулирования, выявленного ЦМР Договаривающейся Стороны.

Тип сообщения «EXI» для первого VMS сообщения за пределами Района регулирования, выявленного ЦМР Договаривающейся Стороны, а значения широты и долготы в этом типе сообщения необязательны

Тип сообщения «MAN» для рапортов, переданных судами с неисправным устройством спутникового слежения в соответствии со Статьей 11.4.

³ Обязательно для ручных сообщений

⁴ Обязательно для VMS сообщений

⁵ Обязательно для использования только в передачах от Секретариата в ЦМР

6) Рапорт “ПОРТ выгрузки ”

Описание формата при отправке рапортов из ЦМР в НЕАФК (XNE).

Смотри также Приложения IX.A) Формат передачи данных и IX.B) Системы передачи данных, Приложение IX.C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению, Приложение IX.D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент;</i> указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения;</i> адрес получателя, XNE для НЕАФК
Порядковый номер	SQ	M	<i>Элемент сообщения;</i> Уникальный порядковый номер для сообщений, посланных от судна конечному получателю (XNE), начинающийся каждый год с 1. (Смотри также Приложение IX.C1)
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения;</i> тип сообщения, "POR"
Радиопозывной	RC	M	<i>Элемент регистрации судна;</i> международный радиопозывной судна
Номер рейса	TN	O	<i>Элемент деятельности;</i> порядковый номер промыслового рейса в текущем году
Название судна	NA	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> название судна
Внутренний идентификационный номер судна	IR	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> уникальный номер судна Договаривающейся Стороны в виде 3-буквенного кода государства флага с последующим номером
Внешний регистрационный номер судна	XR	O	<i>Элемент регистрации судна;</i> бортовой номер судна или номер IMO при отсутствии бортового номера
Широта	LA	M ¹	<i>Элемент деятельности;</i> местоположение на момент передачи рапорта
Долгота	LO	M ¹	<i>Элемент деятельности;</i> местоположение на момент передачи рапорта
Прибрежное государство	CS	M	<i>Элемент деятельности;</i> прибрежное государство порта выгрузки
Название порта	PO	M	<i>Элемент деятельности;</i> название порта выгрузки
Расчетная дата	PD	M	<i>Элемент деятельности;</i> расчетная дата по UTC , когда капитан рассчитывает быть в порту (YYYYMMDD)
Расчетное время	PT	M	<i>Элемент деятельности;</i> расчетное время по UTC , когда капитан рассчитывает быть в порту (HHMM)
Количество, подлежащее выгрузке	KG		<i>Элемент деятельности;</i> количество, по видам биоресурсов, подлежащее выгрузке в порту, попарно по мере необходимости
Биоресурс Масса в живом виде		M M	Код ФАО биоресурса. Масса биоресурса в живом виде в килограммах, округленная до ближайших 100 кг.
Количество на борту	OB		<i>Элемент деятельности;</i> количество биоресурсов на борту по видам, попарно по мере необходимости.
Биоресурс Масса в живом виде		M M	Код ФАО биоресурса Масса биоресурса в живом виде в килограммах, округленная до ближайших 100 кг.
Дата	DA	M	<i>Элемент сообщения;</i> дата по UTC передачи рапорта от судна
Время	TI	M	<i>Элемент сообщения;</i> время по UTC передачи рапорта от судна
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент;</i> указывает конец записи

¹ Необязательно, если судно является объектом спутникового слежения.

7) Рапорт “ОТМЕНА”

Описание формата при отправке рапортов из ЦМР в НЕАФК (XNE).

Смотри также Приложения IX.A) Формат передачи данных и IX.B) Системы передачи данных, Приложение IX.C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению, Приложение IX.D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения</i> ; адрес получателя, XNE для НЕАФК
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения</i> ; тип сообщения CAN ¹
Радиопозывной	RC	M	<i>Элемент регистрации судна</i> ; международный радиопозывной судна
Отменяемый рапорт	CR	M	<i>Элемент сообщения</i> ; номер записи рапорта, подлежащего отмене
Год передачи отменяемого рапорта	YR	M	<i>Элемент сообщения</i> ; год по UTC рапорта, подлежащего отмене
Дата	DA	M	<i>Элемент сообщения</i> ; дата по UTC передачи рапорта от судна ²
Время	TI	M	<i>Элемент сообщения</i> ; время по UTC передачи рапорта от судна ²
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает конец записи

¹ Рапорт «Отмена» нельзя использовать для отмены другого рапорта «Отмена»

² Если рапорт отправляется не от судна, должно быть указано время отправки от ЦМР и быть тем же самым, как в RD RT

ПРИЛОЖЕНИЕ IX

Формат обмена данными и системы передачи данных

A. Формат передачи данных

Каждая передача данных имеет следующую структуру:

1. Символы данных в соответствии с ISO 8859.1
2. Каждая передача данных имеет следующую структуру:
 - двойной слеш (“//”) и символы “SR” указывают на начало сообщения;
 - двойной слеш (“//”) и код поля указывают на начало элемента данных;
 - одиночный слеш (“/”) разделяет код поля и данные;
 - пары данных отделяются пробелом;
 - символы “ER” и двойной слеш (“//”) указывают на конец записи.

B. Системы передачи данных

Электронная передача рапортов и сообщений между Договаривающимися Сторонами и Секретарем должна использовать надлежащим образом протестированные системы передачи данных, применение которых было одобрено Комиссией. Электронная передача данных является объектом процедур безопасности, изложенных в Дополнении 1 к настоящему Приложению.

**C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла,
инспекции и наблюдению**

Категория	Элемент данных	Код поля	Тип	Содержание	Пояснения
Системные элементы	Начало записи	SR			Указывает начало записи
	Конец записи	ER			Указывает конец записи
	Статус возврата	RS	Char*3	Коды	ACK / NAK = Подтверждено/Не подтверждено
	Код ошибки возврата	RE	Num*3	001 – 999	Коды, указывающие на ошибки при получении сообщений в операционном центре, см. Приложение IX(D)(2)
Элементы сообщения	Адрес получателя	AD	Char*3	ISO-3166 Адрес	Адрес стороны, получающей сообщение, “XNE” для НЕАФК
	От	FR	Char*3	ISO-3166 Адрес	Адрес передающей стороны (Договаривающаяся Сторона)
	Тип сообщения	TM	Char*3	Код	Первые три буквы типа сообщения, как указано в Приложении IX(E)
	Порядковый номер	SQ	Num*6	NNNNNN	Порядковый номер сообщений, посланных от судна конечному получателю (XNE). Он является уникальным для каждого судна в течение календарного года. В начале текущего года эта величина должна вновь устанавливаться в 1 для каждого судна и возрастать при отправке каждого сообщения
	Номер записи	RN	Num*6	NNNNNN	Порядковый номер записей, посланных из ЦМР в XNE. Он является уникальным для каждого ЦМР в течение календарного года. В начале текущего года эта величина должна вновь устанавливаться в 1 и возрастать при отправке каждой записи
	Дата записи	RD	Num*8	YYYYMMDD	Год, месяц и день по UTC от ЦМР
	Время записи	RT	Num*4	HHMM	Часы и минуты по UTC от ЦМР
	Дата	DA	Num*8	YYYYMMDD	Год, месяц и день по UTC первой передачи. В случаях RET сообщений первая передача – это передача от ЦМР, во всех остальных случаях первая передача – это передача от судна.
	Время	TI	Num*4	HHMM	Часы и минуты по UTC первой передачи. В случаях RET сообщений первая передача – это передача от ЦМР, во всех остальных случаях первая передача – это передача от судна.
	Отменённый рапорт	CR	Num*6	NNNNNN	Номер записи для записи, подлежащей отмене
Элементы регистрации судна	Год отменённого рапорта	YR	Num*4	NNNN	Год по UTC рапорта, подлежащего отмене
	Радиопозывной	RC	Char*7	IRCS код	Международный радиопозывной судна
	Номер ИМО	IM	Num*12	NNNNNNNNNNNN	Номер ИМО судна
	Название судна	NA	Char*30		Название судна
	Внешняя регистрация	XR	Char*14		Бортовой номер судна
	Гос-во флага	FS	Char*3	ISO-3166	Государство регистрации судна
	Внутренний идент. номер судна	IR	Char*3 Num*9	ISO-3166 +max. 9N	Уникальный номер судна, присвоенный государством флага в соответствии с регистрацией
	Название порта	PO	Char*20		Порт регистрации судна
	Судовладелец	VO	Char*60		Название и адрес судовладельца
Элементы характеристики судна	Фрахтователь	VC	Char*60		Название и адрес фрахтователя судна
	Вместимость судна	VT	Char*2 Num*4	“OC” или “LC” Тоннаж	“OC” по Конвенции OSLO 1947 “LC” по LONDON ICTM-69 Вместимость судна в метрических тоннах

	Мощность двигателя судна	VP	Char*2 Num*5	0-99999	Указание единицы измерения, "HP" или "KW" Общая мощность главного двигателя
	Длина судна	VL	Char*2 Num*3	"OA" или "PP" Длина в метрах	"OA"- наибольшая длина "PP" – длина между перпендикулярами Общая длина судна в метрах, округленная до ближайшего целого метра
	Тип судна	TP	Char*3	Код	Как перечислено в Дополнении 1(А) к Приложению II
	Орудие лова	GE	Char*3	Код ФАО	Международный стандарт статистической классификации орудий лова (Дополнение 2 к Приложению II)
Элементы лицензии	Дата выдачи	IS	Num*8	YYYYMMDD	Дата выдачи разрешения на промысел одного или более регулируемых ресурсов
	Регулируемые ресурсы	RR	Char*3	Код ФАО биоресурса	Коды ФАО биоресурсов для регулируемых ресурсов, разделенные пробелом
	Дата начала	SD	Num*8	YYYYMMDD	Дата начала действия разрешения/приостановки промысла
	Дата окончания	ED	Num*8	YYYYMMDD	Дата истечения срока действия разрешения на промысел регулируемых ресурсов
	Ограниченнное разрешение	LU	Char*1		"Y" или "N", чтобы указать, действует или нет ограниченное разрешение
	Соответствующий район	RA	Char*6	Код ИКЕС	Запрещённый район(ы)
	Виды биоресурсов	SN	Char*3	Код ФАО биоресурсов	Виды биоресурсов, запрещённые для промысла
Элементы деятельности	Широта	LA	Char*5	NDDMM *WGS-84)	например, //LA/N6235 = 62°35' северной широты
	Долгота	LO	Char*6	E/WDDDDMM (WGS-84)	например, //LO/W02134 = 21°34' западной долготы
	Широта (десятичная)	LT	Char*7	+/-DD.ddd ¹	Величина отрицательная, если широта в южном полушарии ¹ (WGS84)
	Долгота (десятичная)	LG	Char*8	+/-DDD.ddd ¹	Величина отрицательная, если долгота в западном полушарии ¹ (WGS84)
	Номер рейса	TN	Num*3	001-999	Номер промыслового рейса в текущем году
	Промысловые дни	DF	Num*3	1 – 365	Количество дней, проведенное судном в Районе регулирования в течение рейса
	Скорость	SP	Num*3	Узлы*10	Например, //SP/105=10,5 узла
	Курс	CO	Num*3	Шкала в 360°	Например, //CO/270=270°
	Расчетная дата	PD	Num*8	YYYYMMDD	Расчетная дата по UTC для будущего события
	Расчетное время	PT	Num*4	HHMM	Расчетное время по UTC для будущего события
	Ежедневный вылов ² Биоресурс Количество	CA ²	Char*3 Num*7	Код ФАО биоресурсов 0-9999999	Совокупный улов, сохраняемый на борту, по видам биоресурсов, в килограммах живой массы, округленной до ближайших 100 кг, с момента входа судна в Район регулирования или после последнего рапорта «Вылов», если он был передан в течение этого же рейса, попарно по мере необходимости
	Количество на борту Биоресурс Количество	OB	Char*3 Num*7	Код ФАО биоресурсов 0-9999999	Количество биоресурсов на борту судна, по видам биоресурсов, в килограммах живой массы, округленной до ближайших 100 кг, попарно по мере необходимости
	Перегруженные биоресурсы Биоресурс Количество	KG	Char*3 Num*7	Коды ФАО попарно 0-9999999	Информация о количествах биоресурсов, перегруженных между судами, по видам, в килограммах живой массы, округленной до ближайших 100 кг, при работе в Районе регулирования

	Перегружено с	TF	Char*7	IRCS код	Международный радиопозывной судна-сдатчика
	Перегружено на	TT	Char*7	IRCS код	Международный радиопозывной судна-приемщика
	Прибрежное государство	CS	Char*3	ISO-3166	Прибрежное государство
	Название порта	PO	Char*20		Название порта
Элементы отчетности	Улов Биоресурс Количество	CA	Char*3 Num*6	Код ФАО биоресурсов 0-999999	Совокупный улов, выгруженный или перегруженный, добытый рыболовными судами Договаривающейся Стороны, по видам перечисленных биоресурсов в тоннах живой массы, округленной до тонны, попарно по мере необходимости
	Совокупный улов Биоресурс Количество	CC	Char*3 Num*6	Код ФАО биоресурсов 0-999999	Совокупный агрегированный улов, выгруженный или перегруженный, добытый рыболовными судами Договаривающейся Стороны, по видам перечисленных биоресурсов в тоннах живой массы, округленной до тонны, попарно по мере необходимости
	Соответствующий район	RA	Char*6	Коды ИКЕС/NAFO	Код для соответствующего района промысла
	Зона	ZO	Char*3	ISO-3166	Код зоны Договаривающейся Стороны
	Год и месяц	YM	Num*6	YYYYMM	Соответствующий отчетный год и месяц
Элементы наблюдения	Широта	LA	Char*5	NDDMM (WGS-84)	например, //LA/N6535 = 65°35' северной широты
	Долгота	LO	Char*6	E/WDDDDMM (WGS-84)	например, //LO/W02134 = 21°34' западной долготы
	Скорость	SP	Num*3	Узлы * 10	например, //SP/105 = 10,5 узлов
	Курс	CO	Num*3	Шкала 360°	например, //CO/270 = 270°
	Деятельность	AC	Char*3	Код деятельности	Первые три буквы деятельности, см. Дополнение 1.В к Приложению II
	Средства наблюдения	MI	Char*3	NEAFC код	"VES" = надводное судно, "AIR" = воздушное судно с неподвижным крылом, "HEL"= вертолет
	Идентификатор назначенного инспектора ДС	AI	Char*7	NEAFC код	Код ISO-3166 Договаривающейся Стороны с последующим числом из 4 цифр, повторенный по мере необходимости
	Порядковый номер наблюдения	OS	Num*3	0 - 999	Порядковый номер наблюдения в течение соответствующего патрулирования в Районе регулирования
	Дата обнаружения	DA	Num*8	YYYYMMDD	Дата, когда судно обнаружено
	Время обнаружения	TI	Num*4	HHMM	Время по UTC, когда судно обнаружено
	Объект идентификации	OI	Char*7	IRCS код	Международный позывной наблюдаемого судна
	Фотография	PH	Char*1		Была ли сделана фотография, "Y"(Да) или "N"(Нет)
	Строка свободного текста	MS	Char*255		Свободный текст

¹ Знак (+) передавать необязательно; нулевые старшие разряды можно опустить.

² ЕС проголосовал против поправки к Схеме, требующей ежедневную отчетность о вылове, и поэтому не связан этой поправкой. ЕС остается связанным предыдущим текстом, который читается следующим образом:

Элементы деятельности	Недельный вылов Биоресурс Количество	CA	Char*3 Num*7	Код ФАО биоресурсов 0-999999	Совокупный улов, сохраняемый на борту, по видам биоресурсов, в килограммах живой массы, округленной до ближайших 100 кг, с момента входа судна в Район регулирования или после последнего рапорта «Вылов», если он был передан в течение этого же рейса, попарно по мере необходимости
-----------------------	--	----	-----------------	------------------------------	--

C2) Коды полей, используемые в Приложениях, но не используемые при электронном обмене данными между Секретарём и Договаривающимися Сторонами

Категория	Элемент данных	Код поля	Тип	Содержание	Определение
Промысловый журнал	Ежедневный улов	CD			Общий вылов, сохраняемый на борту, по видам биоресурсов, за промысловые операции в течение 24 часов
	Биоресурс		Char*3	Код ФАО биоресурсов	Код ФАО биоресурсов, перечисленных в Приложении V
	Количество		Num*7	0-9999999	Масса в живом виде в килограммах
	Общее количество подъемов орудий лова/промысловых операций в течение суток	FO	Num*6	0-999999	Количество промысловых операций за 24 часа
	Выброшенный улов	RJ			Количество добытых и выброшенных биоресурсов, по видам
Производственный журнал	Биоресурс		Char*3	Код ФАО биоресурсов	Код ФАО биоресурсов
	Количество		Num*7	0-9999999	Масса в живом виде в килограммах
	Используемая трансляция	TU			Название радиостанции, через которую передается рапорт
	Фамилия капитана	MA	Char*30		Фамилия капитана
	Выработанная продукция	QP			Выработанная за сутки продукция по видам биоресурсов Код ФАО биоресурсов
	Название биоресурсов				Общая масса продукции в килограммах
	Количество				Код вида продукции (Доп.1а к Приложению IV)
	Вид продукции				Масса продукции в килограммах. Код вида продукции и масса продукции: использовать столько пар, сколько потребуется для указания всей продукции
	Количество				
	Совокупная продукция за период	AP			Всего выработано продукции по видам биоресурсов с момента входа в Район регулирования Код ФАО биоресурсов
	Название биоресурсов				Общая масса продукции в килограммах
	Количество				Код вида продукции (Доп.1а к Приложению IV)
	Вид продукции				Масса продукции в килограммах. Код вида продукции и масса продукции: использовать столько пар, сколько потребуется для указания всей продукции
	Количество				
	Код продукции	PR	Char*1		Код продукции. Дополнение 1а к Приложению IV
	Тип упаковки или контейнера	TY	Char*3		Тип упаковки или контейнера. Дополнение 1 к Приложению IV
	Масса нетто упаковки с продукцией	NE			Масса нетто продукции в килограммах
	Количество упаковок	NU			Количество упаковок с продукцией

C3) Коды полей, описанные в С(1) или С(2), перечисленные в алфавитном порядке

Код поля	Элемент данных	Используются в рапорте или сообщении (Жирным шрифтом показано, что этот элемент является обязательным в действующем рапорте или сообщении)
AC	Деятельность	OBS
AD	Адрес получателя	Все
AI	Назначенный инспектор	SEN
AP	Совокупная продукция за период	Производственный журнал
CA	Улов	CAT, COX, Промысловый журнал
CC	Совокупный улов	Промысловый журнал
CD	Ежедневный улов	Промысловый журнал
CO	Курс	ENT, POS, MAN, EXI, OBS
CR	Отменённый рапорт	CAN
CS	Прибрежное государство	POR
DA	Дата	COE, CAT, COX, TRA, POR, POS, ENT, EXI, MAN, SEN, SEX, OBS, Промысловый журнал, Производственный журнал, RET
DF	Промысловые дни	CAT, COX
ED	Дата окончания	LIM, AUT
ER	Конец записи	Все
FO	Общее число подъемов орудий лова/промысловых операций в течение суток	Промысловый журнал
FR	От	Все
FS	Государство флага	NOT, OBS, POS²
GE	Орудие лова	NOT, Промысловый журнал
IM	Номер ИМО	NOT, WIT, LIM, AUT, SUS
IR	Внутренний идентификационный номер судна	NOT, WIT, LIM, AUT, SUS, COE, CAT, COX, TRA, POR, POS, ENT, EXI, MAN, Промысловый журнал, Производственный журнал
IS	Дата выдачи	AUT
KG	Перегруженные биоресурсы	TRA, POR, Промысловый журнал
LA	Широта	COE, CAT, COX, TRA, POR, MAN, SEN, SEX, OBS, Промысловый журнал
LG	Долгота (десятичная)	POS, ENT
LO	Долгота	COE, CAT, COX, TRA, POR, MAN, SEN, SEX, OBS, Промысловый журнал
LT	Широта (десятичная)	POS, ENT
LU	Ограниченнное разрешение	NOT
MA	Фамилия капитана	Промысловый журнал, Производственный журнал
MI	Средства наблюдения	SEN, SEX
MS	Строка свободного текста	OBS
NA	Название судна	NOT, WIT, LIM, AUT, SUS, COE, CAT, COX, TRA, POR, POS, ENT, EXI, MAN, OBS, Промысловый журнал, Производственный журнал

Код поля	Элемент данных	Применение в рапорте или сообщении (Жирным шрифтом показано, что этот элемент является обязательным в действующем рапорте или сообщении)
NE	Масса нетто упаковки с продукцией	Производственный журнал
NU	Количество упаковок	Производственный журнал
OB	Количество на борту	COE, POR, Промысловый журнал
OI	Объект наблюдения	OBS
OS	Порядковый номер наблюдения.	OBS
PD	Расчетная дата	TRA, POR
PH	Фотография	OBS
PO	Название порта	NOT, POR
PR	Код продукции	Производственный журнал
PT	Расчетное время	TRA, POR
QP	Выработанная продукция	Производственный журнал
RA	Соответствующий район	LIM, Промысловый журнал, CAT¹, COE¹, COX¹
RC	Радиопозывной	Все
RD	Дата записи	Все
RE	Код ошибки возврата	RET
RJ	Выброшенный улов	Промысловый журнал
RN	Номер записи	Все
RR	Регулируемые ресурсы	AUT, SUS
RS	Статус возврата	RET
RT	Время записи	Все
SD	Дата начала	WIT, LIM, AUT, SUS
SN	Названия биоресурсов	Производственный журнал, LIM
SP	Скорость	ENT, POS, MAN, EXI, OBS
SQ	Порядковый номер	COE, CAT, COX, TRA, POR, POS, ENT, EXI, MAN
SR	Начало записи	Все
TF	Перегружено с	TRA, Промысловый журнал
TI	Время	Все
TM	Тип сообщения	Все, кроме Промыслового и Производственного журналов
TN	Номер рейса	ENT, COE, CAT, COX, EXI, POS, MAN, TRA, POR, Промысловый журнал
TP	Тип судна	NOT, OBS
TT	Перегружено на	TRA, Промысловый журнал
TU	Используемая трансляция	Промысловый журнал
TY	Тип упаковки или контейнера	Производственный журнал
VC	Фрахтователь	NOT
VL	Длина судна	NOT
VO	Судовладелец	NOT
VP	Мощность двигателя судна	NOT
VT	Вместимость судна	NOT

Код поля	Элемент данных	Применение в рапорте или сообщении (Жирным шрифтом показано, что этот элемент является обязательным в действующем рапорте или сообщении)
XR	Внешний регистрационный номер судна	NOT, OBS, COE, CAT, COX, TRA, POS, MAN, POR, WIT, AUT, LIM, SUS
YR	Год отменённого рапорта	CAN

¹ Обязательно для рыбного промысла, когда меры по управлению требуют этого

² Обязательно для использования только в передачах от Секретариата в ЦМР

D 1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII

D 1). Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII, при их отправке Договаривающимися Сторонами в Секретариат

При необходимости, каждая Договаривающаяся Сторона ретранслирует Секретарию рапорты и сообщения, полученные от своих судов в соответствии со Статьями 11,12 и 13 сделав следующие изменения:

- адрес (AD) заменяется на адрес Секретаря (XNE)
- вставляются элементы данных “дата записи” (RD), “время записи” (RT), “номер записи” (RN) и “от” (FR).

D2a) Возвратные сообщения

Описание формата при отправке рапортов из НЕАФК (XNE) в ЦМР.

Смотри также Приложения IX.A) Формат передачи данных и IX.B) Системы передачи данных, Приложение IX.C1) Формат электронного обмена информацией по мониторингу промысла, инспекции и наблюдению, Приложение IX.D1) Структура рапортов и сообщений, установленных в Приложении VIII

По просьбе Договаривающейся Стороны Секретарь посыпает возвратное сообщение после каждого получения электронной передачи рапорта или сообщения.

Элементы данных:	Код:	Обяз. (M) Необяз(O)	Примечания:
Начало записи	SR	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	M	<i>Элемент сообщения</i> ; получатель, Договаривающаяся Сторона, посылающая рапорт
От	FR	M	<i>Элемент сообщения</i> ; XNE для NEAFC (кто посыпает возвратное сообщение)
Тип сообщения	TM	M	<i>Элемент сообщения</i> ; тип сообщения, RET для возвратного сообщения
Порядковый номер	SQ	O	<i>Элемент рапорта</i> ; порядковый номер рапорта от судна в текущем году, скопированный из полученного рапорта
Радиопозывной	RC	O	<i>Элемент рапорта</i> ; радиопозывной судна, скопированный из полученного рапорта
Статус возврата	RS	M	<i>Элемент рапорта</i> ; код, указывающий, подтверждено или нет рапорт/сообщение (ACK or NAK)
Код ошибки возврата	RE	O	<i>Элемент рапорта</i> ; число, указывающее тип ошибки. Смотри таблицу В) для кодов ошибок возврата
Номер записи	RN	M	<i>Элемент рапорта</i> ; номер записи полученного рапорта/сообщения
Дата	DA	M	<i>Элемент сообщения</i> ; дата передачи сообщения RET из НЕАФК (XNE) в ЦМР
Время	TI	M	<i>Элемент сообщения</i> ; время передачи сообщения RET из НЕАФК (XNE) в ЦМР
Конец записи	ER	M	<i>Системный элемент</i> ; указывает конец записи

D2b) Коды ошибок возврата:

Тема/ Приложение	Ошибки			Причина ошибки
	Отклонено (NAK) Требуются последующие действия	Акцептовано и сохранено (ACK) Требуются последующие действия	Акцептовано и сохранено (ACK) с предупреждением	
Передача данных	101			Сообщение нечитабельно
	102			Значение данных или размер вне диапазона
	104			Отсутствуют обязательные данные
	105			Этот рапорт является дубликатом; попытка повторно отправить ранее отклоненный рапорт
	106			Неразрешенный источник данных
			150	Ошибка последовательности
Приложение II			151	Дата/время в будущем
			155	Этот рапорт является дубликатом; попытка повторно отправить ранее акцептованный рапорт
			250	Попытка повторной нотификации судна
Приложение VIII		251		Судно не нотифицировано
		252		Виды биоресурсов не указаны в рапортах AUT или LIM или SUS
		301		Рапорт «Вылов» поступил до рапорта «Улов при входе»
		302		Рапорт «Перегрузка» поступил до рапорта «Улов при входе»
		303		Рапорт «Вылов при выходе» поступил до рапорта «Улов при входе»
Приложение X		304		Нет позиционных данных(CAT, TRA, COX)
			350	Рапорт «Позиция» без рапорта «Улов при входе»
	401			Рапорт «Выход наблюдателя» получен до рапорта «Вход наблюдателя»
		450		Рапорт «Наблюдение» без рапорта «Вход наблюдателя»
		451		Инспекторы или инспекторская платформа не нотифицированы

D2c) Идентификация дублирующих сообщений и рапортов

Сообщение/ рапорт	Элемент данных																						
	TM	AD	SQ	RC	LA/LT	LO/LG	SP	CO	DA	TI	OB	CA	RA	DF	KG	TT	TF	PD	PT	CS	PO	CR	YR
Позиция	POS	y		y	y	y			y	y													
Вход	ENT	y		y	y	y			y	y													
Выход	EXI	y		y	y	y			y	y													
Ручная позиция	MAN	y		y	y	y			y	y													
Улов при входе	COE	y		y					y	y	y												
Вылов	CAT	y		y					y	y		y	y	y									
Вылов при выходе	COX	y		y					y	y		y	y	y									
Перегрузка	TRA	y		y					y	y					y	y	y	y	y				
Порт выгрузки	POR	y		y					y	y	y				y		y	y	y	y	y		
Отмена	CAN	y		y					y	y											y	y	

Для каждого сообщения, если данные в элементах данных с пометкой “у” совпадают, оно идентифицируется как дубликат

Е) Типы рапортов и сообщений

Приложение	Положения	Код	Сообщение/ рапорт	Примечание
II A 1)	Статья 5	NOT	нотификация ¹	Уведомление о рыболовных судах, получивших разрешение на промысел
II A 2)		WIT	удаление	Уведомление об удалении судна из списка зарегистрированных рыболовных судов, получивших разрешение на промысел
II A 3)		LIM	ограничение	Уведомление о любых ограничениях на деятельность в Районе регулирования рыболовных судов, получивших разрешение на промысел
II B 1)		AUT	разрешение ¹	Уведомление о судах, получивших разрешение на промысел одного или более регулируемых ресурсов
II B 2)		SUS	прекращение	Уведомление о прекращении разрешения вести промысел одного или более регулируемых ресурсов
VIII 1)	Ст. 12.1(а)	COE ²	улов при входе	Рапорт, передаваемый рыболовными судами до входа в Район регулирования Договаривающейся Стороне или Секретарию НЕАФК, если так пожелает Договаривающаяся Сторона
VIII 2)	Ст. 12.1(б)	CAT ²	вылов	Рапорт об уловах, добытых в Районе регулирования, передаваемый ежедневно рыболовными судами Договаривающейся Стороне или Секретарию НЕАФК, если так пожелает Договаривающаяся Сторона
VIII 4)	Ст. 13.1	TRA ²	перегрузка	Рапорт о количествах биоресурсов, погруженных или выгруженных в Районе регулирования, передаваемый рыболовными судами Договаривающейся Стороне или Секретарию НЕАФК, если так пожелает Договаривающаяся Сторона
VIII 3)	Ст. 12.1(с)	COX ²	вылов при выходе	Рапорт, передаваемый рыболовными судами до выхода из Района регулирования Договаривающейся Стороне или Секретарию НЕАФК, если так пожелает Договаривающаяся Сторона
VIII 5)	Ст. 11.4	ENT ² POS ² EXI ² MAN ²	вход позиция выход ручная позиция	VMS сообщения
VIII 6)	Ст. 13.1	POR	порт выгрузки	Рапорт, передаваемый рыболовными судами с неисправным оборудованием спутникового слежения Договаривающейся Стороне
VIII	Статья 14	COE ² CAT ² TRA ² COX ² ENT ² POS ² EXI ² MAN ² POR	улов при входе вылов перегрузка вылов при выходе вход позиция выход ручная позиция порт выгрузки	Рапорты и сообщения о деятельности, получаемые от судов, работающих в Районе регулирования, для передачи Секретарю
	Статья 14 .3	CAN	Отмена	Рапорт для отмены рапорта, указанного в Статье 12 или 13
IX D2)		RET	Возврат	Автоматическое электронное сообщение о приеме записей
X A)	Статья 16.4	SEN	вход наблюдателя	Рапорт, передаваемый Договаривающейся Стороной при входе наблюдательской платформы в Район регулирования
X B)	Статья 16.4	SEX	выход наблюдателя	Рапорт, передаваемый Договаривающейся Стороной при выходе наблюдательской платформы из Района регулирования
XII B)	Статья 17.3	OBS	обнаружение	Рапорт, передаваемый Договаривающейся Стороной о наблюдениях рыболовных судов ее инспекторами в Районе регулирования

¹ Любые изменения к заявленным данным делаются путём передачи сообщения «Удаление» или «Прекращение» с последующим повторным уведомлением.

² Конфиденциальные рапорты и сообщения, полученные Секретарём, ретранслируются Договаривающимся Сторонам, имеющим активное инспекторское присутствие, в соответствии с положениями, приведенными в Дополнении I настоящего Приложения.

ДОПОЛНЕНИЕ 1 К ПРИЛОЖЕНИЮ IX

Конфиденциальное обращение электронных данных

1. Область применения

Положения настоящего Дополнения применяются ко всем документам, рапортам, сообщениям и формам, электронно передаваемым и получаемым в соответствии с положениями Схемы, в дальнейшем именуемым как “Электронные данные”.

2. Общие Положения

2.1. Секретарь и соответствующие органы Договаривающихся Сторон при передаче и получении электронных данных принимают все необходимые меры по соблюдению положений по конфиденциальности, установленных в Статье 3 настоящего Дополнения, и положений по безопасности, установленных в Рекомендациях, утвержденных Комиссией.

2.2. Каждая Договаривающаяся Сторона предоставляет Секретарю право аннулировать или корректировать электронные данные, которые не соответствуют положениям Схемы.

2.3. Несмотря на положения Статьи 14(3) Схемы, Комиссия может дать распоряжение Секретарю не предоставлять Договаривающейся Стороне любые полученные электронные данные, если установлено, что Договаривающаяся Сторона, о которой идет речь, не выполнила положения по конфиденциальности настоящего Дополнения или положения по безопасности в Рекомендациях, утвержденных Комиссией.

2.4. Секретарь и Договаривающиеся Стороны регулярно обращаются за советом в Консультативную группу по обмену данными в отношении пересмотра и внесения поправок в положения настоящего Дополнения

3. Положения конфиденциальности

3.1. Электронные данные должны использоваться только для целей, предусмотренных в Схеме, включая Статьи 11, 12, 13, 14 и 17. Никакие электронные данные, переданные и полученные согласно Схеме, не должны храниться в компьютерной базе данных Секретариата, если об этом четко не предусмотрено в Схеме или Рекомендациях, утвержденных Комиссией.

3.2. Договаривающиеся Стороны обеспечивают, чтобы со всеми электронными данными, полученными из Секретариата, обращались конфиденциально в соответствии с положениями Схемы и Рекомендациями, утвержденными Комиссией.

3.3. Секретарь хранит все полученные электронные данные в целях осуществления возможности использования исторических данных. Секретарь передает электронные данные только в соответствии с положениями Схемы или по явному поручению Комиссии.

3.4. Инспектирующие Договаривающиеся Стороны могут удерживать и сохранять электронные данные, переданные Секретарем согласно Схеме, конфиденциальным образом для целей анализа рисков и оценок.

3.5. Все передачи электронных данных, осуществленные в соответствии с положениями Схемы, должны использовать системы передачи данных, должным образом протестированные Договаривающимися Сторонами и Секретариатом, и применение которых утверждено Комиссией.

ПРИЛОЖЕНИЕ X
Уведомление о наблюдательской деятельности

a) Рапорт о входе наблюдательской платформы в Район регулирования

Элемент данных	Код	Обяз.(М)/ Необяз.(О)	Примечание
Начало записи	SR	М	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	М	<i>Элемент сообщения</i> ; адрес получателя, “XNE” для НЕАФК
От	FR	М	<i>Элемент сообщения</i> ; адрес передающей Договаривающейся Стороны
Номер записи	RN	М	<i>Элемент сообщения</i> ; порядковый номер сообщения в текущем году
Тип сообщения	TM	М	<i>Элемент сообщения</i> ; тип сообщения, “SEN” для рапорта о входе наблюдательской платформы в Район регулирования
Дата записи	RD	М	<i>Элемент сообщения</i> ; дата передачи
Время записи	RT	М	<i>Элемент сообщения</i> ; время передачи
Средства наблюдения	MI	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; “VES” – для указания надводного судна, “AIR” - для указания воздушного судна с неподвижным крылом, “HEL” - для указания вертолета
Радиопозывной	RC	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; международный радиопозывной наблюдательской платформы
Идентификаторы назнач. инспекторов	AI	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; номер карты, повторенный по мере необходимости
Дата	DA	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; дата входа ¹
Время	TI	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; время входа ¹
Широта	LA	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; местоположение при входе ¹
Долгота	LO	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; местоположение при входе ¹
Конец записи	ER	М	<i>Системный элемент</i> ; указывает конец записи

¹ Рассчитывается при отправке сообщения до входа наблюдательской платформы в Район регулирования

b) Рапорт о выходе наблюдательской платформы из Района регулирования

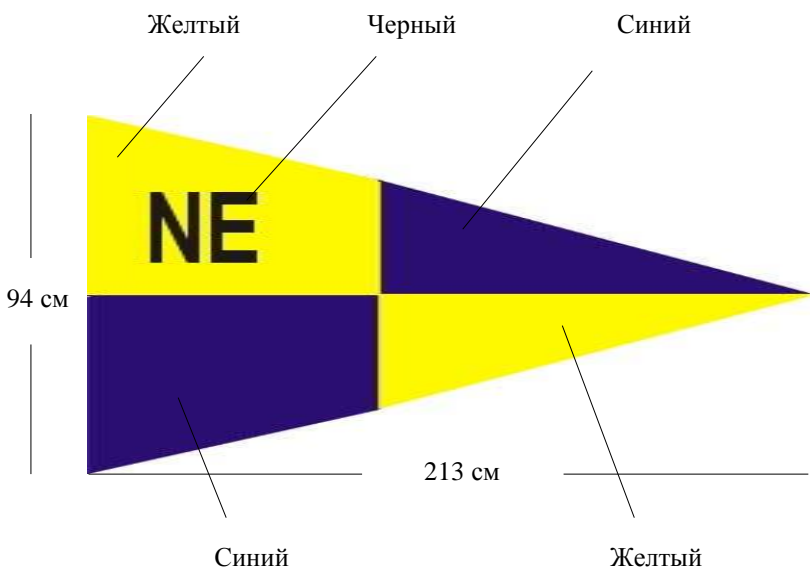
Элемент данных	Код	Обяз.(М)/ Необяз.(О)	Примечание
Начало записи	SR	М	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	М	<i>Элемент сообщения</i> ; адрес получателя, “XNE” для НЕАФК
От	FR	М	<i>Элемент сообщения</i> адрес передающей Договаривающейся Стороны
Номер записи	RN	М	<i>Элемент сообщения</i> ; порядковый номер сообщения в текущем году
Тип сообщения	TM	М	<i>Элемент сообщения</i> ; тип сообщения, “SEX” для рапорта о выходе наблюдательской платформы из Района регулирования
Дата записи	RD	М	<i>Элемент сообщения</i> ; дата передачи
Время записи	RT	М	<i>Элемент сообщения</i> ; время передачи
Средства наблюдения	MI	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; “VES” – для указания надводного судна, “AIR” - для указания воздушного судна с неподвижным крылом, “HEL” - для указания вертолета
Радиопозывной	RC	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; международный радиопозывной наблюдательской платформы
Дата	DA	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; дата выхода ¹
Время	TI	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; время выхода ¹
Широта	LA	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; местоположение при выходе ¹
Долгота	LO	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; местоположение при выходе ¹
Конец записи	ER	М	<i>Системный элемент</i> ; указывает конец записи

¹ То же, что и рассчитанный элемент наблюдения в сообщении SEN при его аннулировании

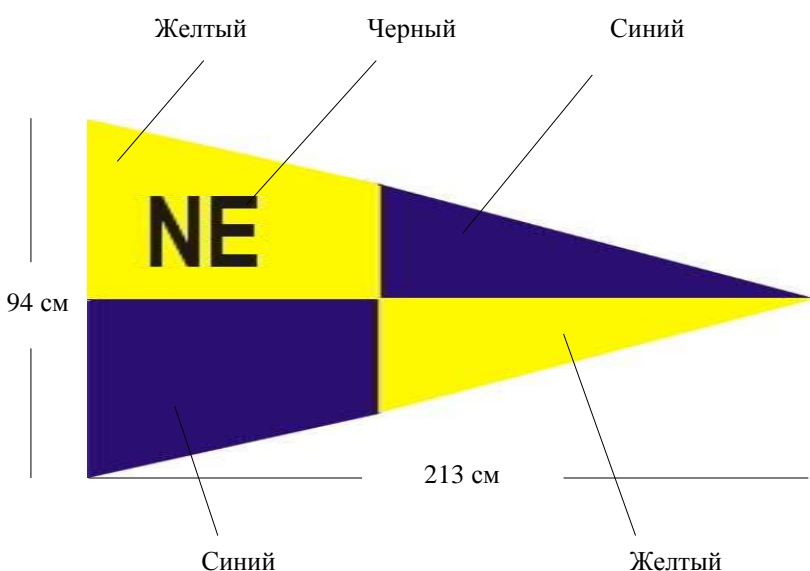
Приложение XI Идентификация инспекции

А) Знак инспекции НЕАФК

- Поднимается в течение светлого времени суток и в условиях нормальной видимости



Расстояние между вымпелами превышает 1 метра



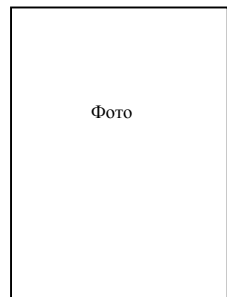
- Досмотровый катер должен нести один вымпел инспекции, указанный выше. Вымпел может быть в половину указанного размера. Вымпел может быть изображен на корпусе или любых вертикальных сторонах платформы. При нанесении изображения вымпела черные буквы "NE" можно исключить.

В) Идентификация инспекторов

**КОМИССИЯ ПО РЫБОЛОВСТВУ В
СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АТЛАНТИКЕ**



NEAFC



Фото

**Удостоверение личности
инспектора**

(Договаривающаяся Сторона)

(Фамилия инспектора)

Карта №.:



Владелец данного документа является инспектором НЕАФК, назначенным должным образом согласно Схеме контроля и принуждения Комиссии по рыболовству в северо-восточной Атлантике, и имеет полномочия действовать согласно положениям Схемы.

Подпись

Удостоверение имеет размер 10 x 7 см и может быть ламинировано в пластик. Цвета вымпела инспекции НЕАФК указаны в пункте А. Номер удостоверения личности инспектора НЕАФК состоит из 3-буквенного кода страны с последующим четырехзначным порядковым номером, присвоенным Договаривающейся Стороной (см. Приложение IX).

Приложение XII
Рапорты о наблюдении и обнаружении

A. Рапорт о наблюдении

					Номер страницы
Договаривающаяся Сторона	XXXXXXXXXXXX	Назначенная инспекционная платформа:	Тип		XXXXXXXXXXXX
Назначенные инспекторы:			Позывной		XXXXXXXXXXXX
	XXXXXXXXXXXX		Регистрационный номер НЕАФК		XXXXXXXXXXXX
ФАМИЛИЯ	XXXXXXXXXXXX		Регистрационный номер НЕАФК		XXXXXXXXXXXX
ФАМИЛИЯ	XXXXXXXXXXXX		Регистрационный номер НЕАФК		XXXXXXXXXXXX

A. ПАТРУЛЬ

A1	Вход патруля в РР	Дата	ВремяUTC	Широта	Долгота
A2	Выход патруля из РР	Дата	ВремяUTC	Широта	Долгота
A3 Оборудование, используемое для определения местоположения:					

В. НАБЛЮДЕНИЯ

B1	B2	B3	B4		B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
N°	Дата	Время UTC	Позиция		Обнаруженное судно ¹	Позывной / внешняя маркировка	Государство флага	Курс / скорость	Тип судна	Деятельность	Фото N°	Замечания

Назначенный(е) инспектор(ы) Подпись

¹ Идентификация (название / бортовой номер)

Приложение XII(A). Рапорт о наблюдении и обнаружении: эта страница не подготовлена в HTML версии. Она включена в PDF версию формата А4.

Настоящее Приложение доступно на сайте в качестве формуляра для использования инспекторами. Настоящий формуляр нельзя использовать для отсылки рапортов в Секретариат НЕАФК.

В. Рапорт об обнаружении

Элемент данных:	Код:	Mandatory / Optional	Примечания:
Начало записи	SR	М	<i>Системный элемент</i> ; указывает начало записи
Адрес	AD	М	<i>Элемент сообщения</i> ; адрес получателя, XNE для НЕАФК
От	FR	М	<i>Элемент сообщения</i> ; адрес передающей стороны (Договаривающейся Стороны)
Номер записи	RN	М	<i>Элемент сообщения</i> ; порядковый номер записи в текущем году
Тип сообщения	TM	М	<i>Элемент сообщения</i> ; тип сообщения, “OBS” для рапорта об обнаружении
Радиопозывной	RC	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; международный радиопозывной наблюдательской платформы
Дата записи	RD	М	<i>Элемент сообщения</i> ; дата передачи
Время записи	RT	М	<i>Элемент сообщения</i> ; время передачи
Порядковый номер наблюдения	OS	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; порядковый номер наблюдения
Дата	DA	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; дата, когда обнаружено судно
Время	TI	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; время, когда обнаружено судно
Широта	LA	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; географическая широта места, где обнаружено судно
Долгота	LO	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; географическая долгота места, где обнаружено судно
Объект идентификации	OI	М	<i>Элемент регистрации судна</i> ; радиопозывной обнаруженного судна
Внешний регистрационный номер судна	XR	М	<i>Элемент регистрации судна</i> ; бортовой номер обнаруженного судна или номер ИМО при отсутствии бортового номера
Название судна	NA	О	<i>Элемент регистрации судна</i> ; название обнаруженного судна
Государство флага	FS	М	<i>Элемент регистрации судна</i> ; государство флага обнаруженного судна
Тип судна	TP	О	<i>Параметры судна</i> ; тип обнаруженного судна
Скорость	SP	О	<i>Элемент наблюдения</i> ; скорость обнаруженного судна
Курс	CO	О	<i>Элемент наблюдения</i> ; курс обнаруженного судна
Деятельность	AC	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; деятельность обнаруженного судна (Дополнение 1(В) к Приложению II)
Фотография	PH	М	<i>Элемент наблюдения</i> ; было ли сфотографировано обнаруженное судно, “Y”(Да) или “N”(Нет)
Комментарий	MS	О	<i>Элемент наблюдения</i> ; свободный текст для рапорта
Конец записи	ER	М	<i>Системный элемент</i> ; указывает конец записи

Достоверная идентификация может быть достигнута только посредством визуальной проверки радиопозывного сигнала и бортового номера, изображенных на судне.

Если достоверная идентификация невозможна, необходимо в поле для комментария указать причину.

Приложение XII (С) - принятые средства наблюдения

Средства наблюдения	Средства верификации
Визуальные	Идентификатор судна, радиопозывной сигнал, внешний регистрационный номер, номер ИМО и название, как отражено на судне

ПРИЛОЖЕНИЕ XIII

Инспекционный рапорт

Пожалуйста, обратите внимание, что этот вариант инспекционного формуляра был отформатирован для включения в HTML и печатную версии Схемы. Для корректно отформатированного формуляра следуйте по ссылке <http://www.neafc.org/insspectionreport>

Инспекционный рапорт НЕАФК

ДОГОВАРИВАЮЩАЯСЯ СТОРОНА:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
НАЗНАЧЕННОЕ ИНСПЕКТОРСКОЕ СУДНО:	НАИМЕНОВАНИЕ XXXXXXXXXXXXXXXX РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР XXXXXXXXXXXXXXXX ПОЗЫВНОЙ XXXXXXXXXXXXXXXX НЕАФК РЕГИСТР. НОМЕР XXXXXXXXXXXXXXXX
НАЗНАЧЕННЫЕ ИНСПЕКТОРЫ:	ФАМИЛИЯ XXXXXXXXXXXXXXXX НЕАФК РЕГИСТР. НОМЕР XXXXXXXXXXXXXXXX ФАМИЛИЯ XXXXXXXXXXXXXXXX НЕАФК РЕГИСТР. НОМЕР XXXXXXXXXXXXXXXX

ЧАСТЬ А. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИНСПЕКТИРУЕМОГО СУДНА

A.1.1. Номер IMO..... A.1.2. Международный радиопозывной	A.6. Государство флага..... A.7. Фамилия и адрес капитана..... A.8. Деятельность судна
A.1.3. Название судна..... A.2. Внешний регистрационный номер судна
A.3. Тип судна
A.4. Координаты места проведения инспекции, определенные инспекторским судном ДАТА	A.9. Координаты места проведения инспекции, определенные инспектируемым судном ДАТА
ВРЕМЯ..... UTC Широта Долгота.....	ВРЕМЯ UTC Широта Долгота
A.5. Прибор, используемый для определения местоположения.....	A.10. Прибор, используемый для определения местоположения.....

Замечания инспекторов, если есть:
.....
.....
.....
.....
..... инициалы :

ЧАСТЬ В. ПРОВЕРКА

В случае положительного результата проверки обвести «Да», в случае отрицательного результата проверки – обвести «Нет», в противном случае указать необходимую информацию

B.1. Судовая документация

Проверено: Да/Нет

B.1.1. Разрешение на промысел в Районе регулирования НЕАФК :			Да/Нет
B.1.2. Разрешение вести промысел следующих регулируемых ресурсов:			
B.1.3. Где уместно,	Да/Нет	Наличие на борту сертифицированного чертежа или изображения рыбного трюма:	
B.1.4. Где уместно,	Да/Нет	Наличие на борту сертифицированного чертежа или изображения танков с охлажденной забортной водой:	
B.1.5. Где уместно,	Да/Нет	Наличие на борту сертифицированных калибровочных таблиц танков с охлажденной забортной водой:	
<p>Замечания инспекторов, если есть:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">инициалы.....</p>			

B.2. Отчет о передвижениях судна / VMS

Проверено: Да/Нет

B.2.1. ПРОМЫСЛОВЫЙ РЕЙС			B.2.2. РАПОРТЫ / VMS
	Прибытие в Район регулирования НЕАФК	Последняя переданная позиция	Транспондер VMS установлен Система VMS функционирует
Дата			Рапорты передаются? Да/Нет – Если Да, отметить: <input type="checkbox"/> (a) Рапорт Улов при входе дата:..... <input type="checkbox"/> Улов при входе дата:..... <input type="checkbox"/> (b) Ежедневный ¹ рапорт о вылове дата:..... <input type="checkbox"/> (c) Перегрузка дата:..... <input type="checkbox"/> (d) Послед. ручной рапорт позиции дата:..... <input type="checkbox"/> (e) Рапорт Вылов при выходе дата:.....
Время			
Долгота			
Широта			
Дни в Районе регулирования НЕАФК			

¹ ЕС проголосовал против поправки к Схеме, требующей ежедневную отчетность о вылове, и поэтому не связан этой поправкой. ЕС остается связанным предыдущим текстом, который читается: **(b) Еженедельный рапорт о вылове**

B.3. Регистрация уловов и промыслового усилия

B.3.1.

Промысловый журнал

Проверено: Да/Нет

B.3.1.1. Производится ли регистрация в соответствии со Статьей 9 : ДА/НЕТ

B.3.1.1.1. Если нет, отметить неточную или отсутствующую запись (записи):

- | | | | |
|--------------------------|-----|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | (a) | промысловый журнал не сброшюрован
пронумерованными страницами; | |
| <input type="checkbox"/> | (b) | используемое орудие лова; | |
| <input type="checkbox"/> | (c) | регистрация уловов по видам биоресурсов и итогом; | |
| <input type="checkbox"/> | (d) | районы промысла / местонахождение; | |
| <input type="checkbox"/> | (e) | где уместно, | Y/N |
| <input type="checkbox"/> | (f) | где уместно, | Y/N |
| <input type="checkbox"/> | (g) | подтверждение записей капитаном. | перегрузки; |
| <input type="checkbox"/> | (h) | другое: | передача рапортов
системы охников; |

B.3.2. Производственный журнал и каргоплан

Проверено:

Да/Нет

B.3.2.1. Требуется ли производственный журнал и каргоплан? ДА/НЕТ

B.3.2.2. Имеется ли в наличии производственный журнал : ДА/НЕТ. Если «НЕТ»- переход к п.3.2.4

B.3.2.3. Если «Да», информация: ПОЛНАЯ/НЕПОЛНАЯ

B.3.2.3.1. Если «НЕПОЛНАЯ», указать отсутствующую информацию:

- (a) масса продукции на борту по типам коммерческой продукции и видам биоресурсов;
- (b) переводные коэффициенты для каждого вида представленной продукции;
- (c) подтверждение записей капитаном.
- (d) другое:.....

B.3.2.4. Ведётся ли каргоплан? ДА/НЕТ

B.3.2.5. Если «Да», информация: ПОЛНАЯ/НЕПОЛНАЯ

B.3.2.5.1. Если «НЕПОЛНАЯ», указать отсутствующую информацию:

- (a) продукция не хранится по типам коммерческой продукции и видам биоресурсов, как указано в плане;
- (b) продукция не идентифицирована по типам коммерческой продукции и видам биоресурсов.
- (c) другое:.....

B.4. Уловы, сохраняемые на борту

Проверено: Да/Нет

B.4.1. Количество, зарегистрированное капитаном

ВИДЫ БИОРЕСУ РСОВ	ЗАЯВЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО НА БОРТУ (Масса биоресурса в живом виде в килограммах)				При наличии - ПРОДУКЦИЯ (Масса продукции в килограммах)	ПЕРЕВОДНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ
	На борту ¹	Добыто ²	Перегружено ³	Итого на борту ⁴		
ИТОГО						

1. Количество на борту при входе в Район регулирования НЕАФК
2. Количество, добытое в Районе регулирования НЕАФК и хранимое на борту
3. Погруженное (+) или выгруженное (-) количество в Районе регулирования НЕАФК
4. Общее заявленное количество на борту на момент инспекции

B.4.2. Количество на борту, выявленное инспекторами

ВИДЫ БИОРЕСУР СОВ	ПРОДУКЦИЯ (Масса продукции в килограммах)	ОБЪЕМ/ПЛОТНОСТЬ / ПЕРЕВОДНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ	РАСЧЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО (Масса биоресурса в живом виде в килограммах)	Разница % ¹	ЗАМЕЧАНИЯ
ИТОГО					

1. Разница между количеством на борту, выявлением инспекторами и общим количеством на борту, заявлением капитаном

B.5. Орудие лова и маркировка

Проверено: Да/Нет

- B.5.1. Тип используемого орудия лова (Дополнение 2(А) к Приложению II) :
- B.5.2. Тип используемых приспособлений к сетям (Дополнение 2(В) к Приложению II) :.....
- B.5.3. Маркировка постоянно используемого орудия лова : Да/Нет Примечание
- B.5.4. Неиспользуемое орудие лова, уложенное и безопасно принайтованное: Да/Нет Примечание :.....

B.5.5. Измерение ячей используемого орудия лова

Проверено: Да/Нет

B.5.5.1. Куток (включая удлинитель(и), если есть – проба из 20 ячеек)

Тип орудия лова ¹	УСЛОВИЕ : ВЛАЖНОЕ/СУХОЕ															МАТЕРИАЛ :.....			Средняя ширина (в мм)	Легаль ный размер (в мм)
	РАЗМЕР ЯЧЕИ (ШИРИНА) в миллиметрах																			

1. Дополнение 2(А) к Приложению II

B.5.5.2. Фартук. Проба из ячеек

Тип орудия лова ¹	УСЛОВИЕ : ВЛАЖНОЕ/СУХОЕ															МАТЕРИАЛ :.....			Средняя ширина (в мм)	Легаль ный размер (в мм)
	РАЗМЕР ЯЧЕИ (ШИРИНА) в миллиметрах																			

1. Дополнение 2(Б) к Приложению II

B.5.5.3. Остальная сеть - проба из 20 ячеек

Тип орудия лова ¹	УСЛОВИЕ : ВЛАЖНОЕ/СУХОЕ															МАТЕРИАЛ :.....			Средняя ширина (в мм)	Легаль ный размер (в мм)
	РАЗМЕР ЯЧЕИ (ШИРИНА) в миллиметрах																			

1. Дополнение 2(Б) к Приложению II

ЧАСТЬ С. ОЦЕНКА

С.1. Анализ вылова при последнем подъеме орудия лова

Проверено: Да/Нет

ВЗЯТАЯ ПРОБА:		Да/Нет	Масса: в кг.	ВИЗУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА	Да/Нет
Буквенный код ФАО биоресурсов	Масса биоресурсов (масса живого вида в кг)	% маломерной рыбы	% выбросов рыбы	Примечания	
ИТОГО					

ЧАСТЬ Д. СОТРУДНИЧЕСТВО

D.1. Надлежащий уровень сотрудничества : Да/Нет

- D.1.1. Если «Нет», указать недостатки:
- (a) чинились препятствия инспектору в исполнении его обязанностей;
 - (b) фальсификация или сокрытие маркировок, идентификации или регистрации рыболовного судна;
 - (c) сокрытие, подделка или уничтожение улик, связанных с расследованием;
 - (d) неспособность обеспечить оперативную и безопасную посадку и высадку;
 - (e) отказ инспекторам в предоставлении связи с уполномоченными органами Договаривающейся Стороны флага судна и инспектирующей Договаривающейся Стороной;
 - (f) отказ в обеспечении доступа к относящимся к делу участкам, палубам и помещениям рыболовного судна, к улову (переработанному или нет) сетям или другому орудию лова, оборудованию и к каким-либо относящимся к делу документам

Замечания инспекторов, если есть:

.....
.....
.....
..... инициалы:

ЧАСТЬ Е. НАРУШЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

E.1. Отмеченные нарушения

Статья	Указать положения НЕАФК, нарушение которых имело место, резюмировать замечания и факты по существу
Номер(а) печати	Ссылка на факты, документы и фотографии

E.2. Замечания инспекторов

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	инициалы :
Сообщение свидетеля: -	
<hr/> <hr/>	
дата : _____	подпись: _____
фамилия : _____	адрес : _____

E.3. Замечания капитана

<p>Я, нижеподписавшийся, капитан судна..... настоящим подтверждаю, что копия этого рапорта и вторые экземпляры фотографий, если таковые имеются, были переданы мне в указанную дату. Моя подпись не является признанием какой-либо части этого отчета, кроме моих собственных замечаний, если таковые имеются.</p>	
Подпись:	Дата :

ЧАСТЬ Е. ЗАЯВЛЕНИЕ ИНСПЕКТОРОВ НЕАФК

Дата и время прибытия на борт UTC. Дата и время убытия.....UTC
Когда уместно, дата и время окончания инспекции UTC
Подпись инспектора(ов).....
Фамилия инспектора(ов)

ПРИЛОЖЕНИЕ XIV . ЗАБОРТНЫЕ ТРАПЫ

КОНСТРУКЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАБОРТНЫХ ТРАПОВ

1. Необходимо наличие забортного трапа, который следует содержать в рабочем состоянии с целью безопасного подъема на борт и высадки инспекторов в условиях моря. Забортный трап содержится в чистоте и в хорошем состоянии.
2. Забортный трап располагается и крепится таким образом, чтобы:
 - (a) на него не попадали любые возможные выбросы с судна;
 - (b) он находился подальше от носовых и кормовых обводов судна и, по возможности, ближе к середине судна;
 - (c) каждая ступенька твердо упиралась в борт судна.
3. Ступеньки забортного трапа:
 - (a) изготавливаются из твердой древесины без сучков или другого материала с аналогичными свойствами, изготовленные цельно; четыре самые нижние ступеньки могут быть сделаны из резины достаточной прочности и жесткости или из другого подходящего материала с аналогичными характеристиками;
 - (b) имеют эффективную нескользящую поверхность;
 - (c) имеют не менее 480 мм длины, 115 мм ширины, и 23 мм толщины, не считая любого противоскользящего приспособления или рифлений;
 - (d) расположены на равном расстоянии, не менее 300 мм и не более 380 мм друг от друга;
 - (e) крепятся таким образом, чтобы оставаться в горизонтальном положении.
4. У забортного трапа не должно быть более двух замененных ступенек, которые крепятся способом, отличным от того, который используется в оригинальной конструкции трапа, и любые ступеньки, установленные таким способом, заменяются в разумно осуществимые сроки на ступеньки, устанавливаемые способом, используемым в оригинальной конструкции трапа. Если замененная ступенька крепится к тетивам забортного трапа при помощи углублений на стороне ступеньки, такие углубления делаются на более длинных сторонах ступенек.
5. Тетивы забортного трапа состоят из двух непокрытых канатов манильской пеньки или аналогичных канатов с окружностью не менее 60 мм с каждой стороны. Каждый канат не покрывается никаким иным материалом и является целым куском каната, без соединений ниже верхней ступеньки. Два основных каната, надлежащим образом прикрепленных к судну, имеет окружность не менее 65 мм, а страховочный конец необходимо держать наготове к использованию, если потребуется.
6. Балясины, изготовленные цельно из твердой древесины или другого материала с аналогичными свойствами, без сучков, длиной от 1,8 м до 2 м, располагаются с таким интервалом, чтобы предотвращать скручивание забортного трапа. Самая нижняя балясина устанавливается на пятой ступеньке от нижней части трапа, а интервалы между соседними балясинами не должны превышать девяти ступенек.
7. Необходимо предусмотреть средства, обеспечивающие безопасный и удобный проход инспекторов, производящих посадку на судно или высадку с судна, между верхней частью забортного трапа или любого иного забортного трапа или другого предусмотренного устройства. Если такой проход осуществляется посредством проема в леерах или фальшборте, необходимо предусмотреть соответствующие поручни. Если такой проход осуществляется посредством трапа фальшборта, такой трап надежно прикрепляется к планширю фальшборта или платформе, а два поручня со стойками устанавливаются в месте посадки на судно или высадки с судна на расстоянии 0,7 - 0,8 м. Каждая стойка надежно закрепляется к конструкции судна своим основанием или частью, близкой к нему, а также у своей верхней точки, имеет не менее 40 мм в диаметре и возвышается над верхом фальшборта не менее чем на 1,2 м.
8. Ночью необходимо обеспечить освещение таким образом, чтобы и забортный трап, и место, где инспектор поднимается на судно, были в достаточной мере освещены. Спасательный круг, оснащенный самозажигающимся светом, необходимо держать наготове к использованию. Бросательный конец необходимо держать наготове к использованию, если потребуется.
9. Необходимо предусмотреть средства, позволяющие использовать забортный трап с любого борта судна. Старший инспектор может указать, с какого борта устанавливать забортный трап.
10. Установка трапа, посадка и высадка инспектора происходят под руководством ответственного офицера судна. Ответственному офицеру необходимо иметь радиосвязь с мостиком.
11. Если какие-либо конструктивные особенности судна, такие как привальный брус, не допускают реализации любого из этих положений, изготавливаются специальные приспособления, чтобы обеспечить безопасную посадку и высадку инспекторов.

Фамилия и звание:			Дата:	
Подпись:	Официальная печать:			
ЧАСТЬ С: Разрешение государства порта в НЕАФК				
Разрешение выдано, чтобы начать выгрузку, перегрузочные операции или иное использование портовых услуг для рыбных ресурсов, добытых в Конвенционном районе НЕАФК				
Государство порта:				
Фамилия и звание:	Разрешение:			
Дата:				
ПРИМЕЧАНИЯ				
¹ . Рыболовные суда без номера IMO указывают свой бортовой номер ² . При необходимости применяется дополнительный формуляр или формуляры ³ . Коды ФАО биоресурсов – Приложение V ⁴ . Виды продукции – Дополнение 1(А и В) к Приложению IV ⁵ . Тип обработки – Дополнение 1с) к Приложению IV ⁶ . При отправке по факсу требуется заполнять формуляры черными чернилами ⁷ . Если какие-либо уловы подлежат выгрузке и/или перегрузке, должны быть выбраны <i>выгрузка</i> и/или <i>перегрузка</i>				

В – Формуляр PSC2
ФОРМУЛЯР ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОРТОВОГО КОНТРОЛЯ PSC 2

Уведомления и заполнение Частей А, В и С в соответствии со Статьями 22, 23 и 39 должны быть выполнены через интернет-приложение, установленное и управляемое Секретарём на вебсайте НЕАФК. Факсовая система, использующая формуляры, приведенные в Приложении XV, должна применяться в качестве резервной системы, если вебсайт НЕАФК находится в режиме “вне сети”

ФОРМУЛЯР ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОРТОВОГО КОНТРОЛЯ НЕАФК – PSC2								
ЧАСТЬ А: Заполняется капитаном судна. Отдельный формуляр заполняется по каждому судну-сдатчику. Пожалуйста, пишите черными чернилами⁶								
Название судна:		Номер IMO: ¹		Радиопозывной:				
Адрес Email:		Номер телефона:		Номер факса:				
Фамилия капитана судна		Гражданство капитана судна		Судовладелец				
Размерность судна		Длина (м)		Ширина (м)				
Государство порта				Порт выгрузки, перегрузки или иное использование порта				
Причина захода в порт ⁸		Выгрузка: да/нет		Перегрузка: да/нет				
Последний порт захода:				Дата:				
Дата перегрузки ⁷		Место перегрузки ⁷		Разрешение на перегрузку, где уместно				
Расчетное время прибытия		Дата:		Время (UTC):				
Информация об улове по судам-сдатчикам: Отдельный формуляр заполняется по каждому судну-сдатчику								
Название судна		Номер IMO ¹		Государство флага				
Общий улов на борту – все районы								
Вид биоресурсов ³	Продукция ⁴	Тип упаковки или контейнера ⁴	Тип обработки ⁵	Район вылова		Переводной коэффициент	Масса продукции (кг)	Масса продукции (кг)
				K.P. НЕАФК (подрайоны и микрорайоны)	P.P. НАФО (микрорайоны)			
ЧАСТЬ В: Только для служебного пользования – заполняется государством флага								
					К.Р. НЕАФК		Р.Р. НАФО	

Государство флага судна должно ответить на следующие вопросы, сделав отметку «Да» или «Нет» в боксах	Да	Нет	Да	Нет
a) Рыболовное судно, заявленное вести промысел рыбы, имело достаточно квоты на заявленные биоресурсы				
b) О количестве улова на борту было сообщено в установленном порядке и принято во внимание при учете каждого вылова или соответствующих промысловых усилий;				
c) Рыболовное судно, заявленное вести промысел рыбы, имело разрешение на промысел в заявлении районе				
d) Присутствие рыболовного судна в заявлении районе вылова подтверждено данными VMS				
Подтверждение государства флага: Я подтверждаю, что, по моей осведомленности и убеждению, вышеупомянутая информация является полной, верной и точной				
Фамилия и звание:				Дата:
Подпись:	Официальная печать:			
ЧАСТЬ С: Разрешение государства порта в НЕАФК				
Разрешение выдано, чтобы начать выгрузку, перегрузочные операции или иное использование портовых услуг для рыбных ресурсов, добывших в Конвенционном районе НЕАФК				
Государство порта:				
Фамилия и звание:	Разрешение:			
Дата:				
ПРИМЕЧАНИЯ				
1. Рыболовные суда без номера IMO указывают свой бортовой номер				
2. При необходимости применяется дополнительный формуляр или формуляры				
3. Коды ФАО биоресурсов – Приложение V				
4. Виды продукции – Дополнение 1(А и В) к Приложению IV				
5. Тип обработки – Дополнение 1с) к Приложению IV				
6. При отправке по факсу требуется заполнять формуляры черными чернилами				
7. Если улов, указанный в этом формуляре PSC2, был принят от судна-сдатчика за более чем одну перегрузку, должны быть введены дата и место проведения последней перегрузочной операции				
8. Если какие-либо уловы подлежат выгрузке и/или перегрузке, должны быть выбраны <i>выгрузка и/или перегрузка</i>				

ПРИЛОЖЕНИЕ XVI. ФОРМУЛЯРЫ ПОРТОВОЙ ИНСПЕКЦИИ

Формуляр PSC3

Пожалуйста, обратите внимание, что этот вариант формуляра PSC3 был отформатирован специально для включения в печатную версию Схемы НЕАФК и, как таковой, рекомендуется только для справок

НОМЕР ИНСПЕКЦИОННОГО ОТЧЁТА:						
ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР EPSC:						
A. ИНСПЕКЦИОННАЯ ССЫЛКА						
Выгрузка	Да	Нет	Перегрузка	Да	Нет	Иная причина для захода в порт
Государство порта			Порт выгрузки или перегрузки			
Название судна		Государство флага	Номер IMO ¹		Международный радиопозывной	
Начало выгрузки/перегрузки			Дата по UTC		Время по UTC	
Окончание выгрузки/перегрузки			Дата по UTC		Время по UTC	
Тип судна		Свидетельство о регистрации (ID)		Порт регистрации		Система мониторинга судов (VMS)
Фамилия капитана судна		Гражданство капитана		Фамилия рыбмастера		Гражданство рыбмастера
Судовладелец или оператор судна		Фактический владелец судна ²		Судовой агент		
Последний порт захода				Дата по UTC		
B. ПОДРОБНОСТИ ИНСПЕКЦИИ						
Название судна-сдатчика ²		Номер IMO ¹		Радиопозывной		Государство флага
В1. УЛОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ В ПРОМЫСЛОВОМ ЖУРНАЛЕ						
Биоресурсы ³		Район вылова		Заявленная масса в живом виде в кг		Используемый переводной коэффициент
В2. РЫБА ВЫГРУЖЕННАЯ ИЛИ ПЕРЕГРУЖЕННАЯ** В случае, если судно принимало участие в перегрузочных операциях, отдельный формуляр используется для каждого судна-сдатчика						

Биоресурсы ⁴	Продукция ⁵	Тип обработки ⁹	Район вылова	Масса выгруженной продукции в кг	Перевод одной коэффициент	Эквивалентная масса в живом виде в кг	Разница (кг) между массой в живом виде, заявленной в журнале и выгруженной	Разница (%) между массой в живом виде, заявленной в журнале и выгруженной	Разница (кг) между массой продукции, выгруженной и указанной в PSC 1/2	Разница (%) между массой продукции, выгруженной и указанной в PSC 1/2

Соответствующее разрешение на перегрузку:

В3. ИНФОРМАЦИЯ О ВЫГРУЗКАХ, РАЗРЕШЕННЫХ БЕЗ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ОТ ГОСУДАРСТВА ФЛАГА
(см. ст.23.3 «Схемы» НЕАФК /ст.43.7 «Мер» НАФО

Название склада:	
Наименование компетентного органа:	
Крайний срок получения подтверждения:	

В4. РЫБА, СОХРАНЯЕМАЯ НА БОРТУ

Биоресурсы ⁶	Продукция ⁷	Тип обработки ¹⁰	Район вылова	Масса продукции в кг	Переводной коэффициент	Масса в живом виде в кг	Разница (кг) между массой продукции на борту и указанной в PSC 1/2	Разница (%) между массой продукции на борту и указанной в PSC 1/2

С. РЕЗУЛЬТАТ ИНСПЕКЦИИ

С1. ОСНОВНОЕ

Начало проверки	Дата по UTC:	Время по UTC:
Окончание проверки	Дата по UTC:	Время по UTC:

Статус в других районах RFMO, где были предприняты рыболовство или связанная с рыболовством деятельность, в том числе любой список ННН судов

RFMO (региональная организация по управлению рыболовством)	Идентификатор судна	Статус государства флага	Судно в списке авторизованных судов	Судно в списке ННН судов

Наблюдения

С2. ПРОВЕРКА ОРУДИЙ ЛОВА В ПОРТУ (В соответствии с Приложением XVIII(е))

А. Основные данные

Количество проверенных орудий лова:	Дата по UTC проверки орудия лова:			
Имело ли судно Да	Нет		Если да, заполнить полностью форму «подтверждение проверки в порту». Если нет, заполнить форму за исключением « подробности пломбы».	

В. Подробности оттер-травла

Номер пломбы		Повреждена ли пломба:	Да		Нет	
--------------	--	-----------------------	----	--	-----	--

Тип орудия лова	
Приспособления	
Шаг решетки (мм)	
Размер ячей	
Средний размер ячей (мм)	
Часть трала	
Крылья	
Основная часть	
Удлинительная часть	
Куток	

Д. ЗАМЕЧАНИЯ КАПИТАНА

Я, нижеподписавшийся, капитан судна..... настоящим подтверждаю, что в указанную дату получил копию настоящего рапорта. Моя подпись не является признанием какой-либо части настоящего рапорта, кроме моих собственных замечаний, если таковые имеются.

Подпись: Дата по UTC:

Е. НАРУШЕНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

E.1 НАФО

E.1A Проверка в море

Нарушения, обнаруженные в результате проверки в Р.Р. НАФО

Проверяющая Сторона	Дата по UTC проверки	Микрорайон	Ссылка на нарушение «Мер» НАФО

E.1B Результаты проверки в порту

(а) – Подтверждение нарушений, обнаруженных по время проверки в море

Ссылка на нарушение «Мер» НАФО	Ссылка на нарушение национального законодательства

(б) – Нарушения, обнаруженные во время проверки в море, которые невозможно подтвердить в ходе проверки в порту

Комментарий:	
--------------	--

(с) – Дополнительные нарушения, обнаруженные в ходе проверки в порту

Ссылка на нарушение «Мер» НАФО	Ссылка на нарушение национального законодательства

E2. Отмеченные нарушения «Схемы» НЕАФК

Статья	Нарушение положения(й) НЕАФК и краткое изложение относящихся к делу фактов

ЗАМЕЧАНИЯ ИНСПЕКТОРА:

ПРИНЯТЫЕ МЕРЫ:

Инспектирующий орган / агентство:		
Фамилия инспектора	Подпись инспектора	Дата по UTC и место

F. РАССЫЛКА		
Копия государству флага	Копия в Секретарию НЕАФК	Копия Исполнительному Секретарию НАФО

1. Рыболовные суда без номера IMO указывают свой бортовой номер
2. В случае, если судно участвовало в перегрузочных операциях, отдельный формуляр должен использоваться для каждого судна-сдатчика
- ³ Коды ФАО биоресурсов – **Приложение V «Схемы» НЕАФК – Приложение I.C «Мер» НАФО**
- ^{4 & 6} Коды ФАО биоресурсов – **Приложение V «Схемы» НЕАФК – Приложение II «Мер» НАФО**
- ^{5 & 7} Виды продукции – **Дополнение 1(АиВ) к Приложению IV «Схемы» НЕАФК – Приложение II.K «Мер» НАФО**
8. Если известно и если отличается от судовладельца
- ^{9 & 10} Тип обработки – **Дополнение 1с) к Приложению IV «Схемы» НЕАФК – Приложение II.K «Мер» НАФО**

ПРИЛОЖЕНИЕ XVII – Общие принципы по управлению рисками в отношении государственного портового контроля

Управление рисками означает систематическую идентификацию рисков и осуществление всех мер, необходимых для ограничения возникновения этих рисков. Оно включает в себя такие виды деятельности, как сбор данных и информации, анализ и оценка рисков, подготовка и принятие решений, регулярный мониторинг и анализ процесса и его результатов.

На основе собственной оценки риска, каждое государство порта определяет свою стратегию управления рисками для содействия соблюдению Схемы. Такая стратегия должна включать в себя идентификацию, описание и распределение соответствующих рентабельных инструментов управления и инспекционных средств в отношении природы и расчетного уровня каждого риска, достижение целевых показателей.

Оценка риска и критерий управления устанавливаются для контроля, инспекции и проверочной деятельности, чтобы своевременно обеспечивать анализы рисков и общие оценки соответствующего контроля и инспекционной информации.

Отдельные рыболовные суда, группы рыболовных судов, операторы и/или рыболовная деятельность на различных видах биоресурсов и в разных частях Конвенционного района подлежат контролю и инспекции в соответствии с уровнем отнесённого риска, используя, среди прочего, следующие общие допущения о критерии уровня риска в отношении государственного портового контроля выгрузок и перегрузок в порту:

- Уловы, добытые судном не-Договаривающейся Стороны;
- Замороженные уловы;
- Уловы большого объема;
- Уловы, ранее перегруженные в море;
- Уловы, выловленные за пределами вод, находящихся под юрисдикцией Договаривающихся Сторон, т.е. в Районе регулирования;
- Уловы, выловленные как внутри, так и за пределами Конвенционного района;
- Уловы ценных видов биоресурсов;
- Уловы рыбных ресурсов, когда, в частности, ограничиваются промысловые возможности;
- Количество ранее проведенных проверок и количество выявленных нарушений по судну и/или оператору.

ПРИЛОЖЕНИЕ XVIII – Процедуры проведения инспекций государством порта

Инспекторы должны:

- a) проверять, что идентификационная документация на борту судна и информация о судовладельце верные, полные и корректные, в том числе, при необходимости, путем взаимодействия с государством флага или с международными реестрами судов;
- b) проверять, что флаг и маркировки судна (например, название, внешний регистрационный номер, идентификационный номер корабля Международной морской организации (ИМО), международный радиопозывной и другие маркировки, основные размерности) согласуются с информацией, содержащейся в документации;
- c) проверять, что разрешения на промысел и связанная с рыболовством деятельность верные, полные и корректные и согласуются с информацией, представленной в соответствии со Статьей 22;
- d) рассматривать всю иную соответствующую документацию и записи, имеющиеся на борту, в том числе, в электронном формате, данные системы мониторинга судов (VMS) от государства флага или соответствующих региональных организаций по управлению рыболовством. Соответствующая документация может включать промысловые листы, документы об уловах, перегрузках, торговые документы, судовые роли, грузовые планы и чертежи, описания рыбных трюмов и документы, необходимые в соответствии с Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС);
- e) осматривать все соответствующие орудия лова на борту, включая любые уложенные вне поля зрения орудия лова, а также связанные с ними устройства, проверять, что они находятся в соответствии с условиями разрешений. Орудие лова также должно быть проверено, чтобы гарантировать, что такие характеристики, как размер ячеи и шнура, устройства и приспособления, размеры и конфигурация сетей, ловушек, драг, размеры и количество крючков находятся в соответствии с действующими правилами, и что маркировки соответствуют тем, которые разрешены для судна;
- f) определять, была ли рыба на борту добыта в соответствии с действующими разрешениями;
- g) контролировать всю выгрузку или перегрузку и проводить перекрестную проверку между количествами по видам биоресурсов, зарегистрированными в предварительном уведомлении о выгрузке, и количествами по видам биоресурсов, выгруженными или перегруженными;
- h) обследовать рыбу, в том числе, путем отбора проб, чтобы определять ее количество и состав. При этом инспекторы могут открывать контейнеры, в которых рыба была предварительно упакована, и перемещать улов или контейнеры, чтобы удостовериться в целостности рыбных трюмов. Такой осмотр может включать проверку вида рыбопродукции и определение номинального веса;
- i) после завершения выгрузки или перегрузки проверять и отмечать количества по видам биоресурсов, остающиеся на борту;

- j) оценивать, имеются ли явные доказательства полагать, что судно занималось ННН рыбным промыслом или связанной с рыболовством деятельностью в поддержку такого промысла;
- k) предоставлять капитану судна отчет, содержащий результаты проверки, в том числе, возможные меры, которые могут быть приняты для его подписания инспектором и капитаном. Подпись капитана в отчете служит только в качестве подтверждения в получении копии рапорта. Капитану должна быть предоставлена возможность добавить любые комментарии или возражения к отчету и, в случае необходимости, связаться с соответствующими властями государства флага, в частности, если капитан имеет серьезные трудности в понимании содержания отчета. Копия отчета должна предоставляться капитану; и
- l) принимать меры, когда это необходимо и возможно, для перевода соответствующей документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ XIX – информация, которую необходимо передавать при назначении портов

Идентификация порта						
Страна	Название порта ¹	Код порта ² (UN/LOCODE, если доступно)	Пограничный инспекционный пост	Тип порта		
				Выгрузка	Перегрузка	Другие портовые услуги

¹ Пожалуйста, используйте название из перечня UNECE: /www.unece.org/cefact/locode/service/location.html

² Пожалуйста, используйте название из перечня UNECE: /www.unece.org/cefact/locode/service/location.html

ПРИЛОЖЕНИЕ XIX – Уведомление об инспекторах и инспекционных платформах

Приложение 19 А) Инспекторы

Элемент данных	Обяз.(М)/ Необяз.(О)	Описание / примечание
Фамилия инспектора	M	Фамилия инспектора
Уникальный ID, выданный государством флага	M	Уникальный номер, выданный государством флага, которому предшествует 3-х буквенный ISO код государства
Адрес электронной почты	M	Адрес электронной почты инспектора для получения им/ей прямых предварительных уведомлений из Секретариата НЕАФК

Приложение 19 В) Инспекторские платформы

Элемент данных	Обяз.(М)/ Необяз.(О)	Описание / примечание
Тип	M	Судно, самолет или вертолет
Государство флага	M	Государство флага платформы
Регистрационный номер	O	Регистрация государства флага, если доступно
Название	O	Название платформы, если доступно
Радиопозывной	M	Международный радиопозывной сигнал
Радиочастоты	M	Доступные радиочастоты (2182 кГц, канал 16 и т.д)
Телефон	O	Телефонный номер(а), если доступны
Адрес электронной почты	O	Адреса электронной почты, если доступны