

ПРИЛОЖЕНИЕ IIA

РИБОЛОВНО УСИЛИЕ ЗА КОРАБИТЕ В КОНТЕКСТА  
НА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЗАПАСИТЕ ОТ МОРСКИ ЕЗИК  
В ЗАПАДНАТА ЧАСТ НА ЛАМАНША В УЧАСТЪК 7e НА ICES

Глава I  
Общи разпоредби

1. ОБХВАТ

1.1. Настоящото приложение се прилага по отношение на риболовните кораби на Съюза с обща дължина 10 m или повече, които носят на борда си или използват бим тралове с размер на окото 80 mm или повече и статични мрежи, включително хрилни мрежи, тройни мрежи и заплитащи мрежи, с размер на окото 220 mm или по-малко в съответствие с Регламент (ЕО) № 509/2007 и се намират в участък 7e на ICES.

1.2. Корабите, извършващи риболов със статични мрежи с размер на окото 120 mm или повече и със записи за извършен улов на по-малко от 300 kg живо тегло морски език годишно през предходните три години съгласно риболовния дневник, се освобождават от прилагането на настоящото приложение при следните условия:

a) през периода на управление, обхващащ 2018 г., уловът на морски език от страна на тези кораби не е надвишавал 300 kg живо тегло;

б) от тези кораби не се извършва трансбордиране в морето на риба към друг кораб;

в) до 31 юли 2020 г. и до 31 януари 2021 г. всяка заинтересована държава членка представя на Комисията доклад относно регистрирания улов на морски език от тези кораби през предходните три години, както и относно улова на морски език през 2020 г.

Когато не е спазено някое от тези условия, освобождаването от прилагането на настоящото приложение за съответните кораби незабавно отпада.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

За целите на настоящото приложение се прилагат следните определения:

a) „група уреди“ означава група, състояща се от следните две категории уреди:

i) бим тралове с размер на окото 80 mm или повече; и

ii) статични мрежи, включително хрилни мрежи, тройни мрежи и заплитащи мрежи, с размер на окото 220 mm или по-малко;

б) „регламентирани уреди“ означава всяка от двете категории уреди, принадлежащи към групата уреди;

в) „зона“ означава участък 7e на ICES;

г) „текущ период на управление“ означава периодът от 1 февруари 2020 г. до 31 януари 2021 г.

3. ОГРАНИЧЕНИЕ НА ДЕЙНОСТТА

Без да се засяга член 29 от Регламент (ЕО) № 1224/2009, всяка държава членка гарантира, че когато плаващите под нейно знаме и регистрирани в Съюза риболовни кораби на Съюза носят на борда си регламентирани уреди, престоят им в зоната няма да надвишава броя дни, посочен в глава III от настоящото приложение.

Глава II  
Разрешения

4. КОРАБИ, ПРИТЕЖАВАЩИ РАЗРЕШЕНИЕ

4.1 Държавите членки не разрешават риболов с регламентирани уреди в зоната от страна на кораби, плаващи под тяхното знаме, за които няма записи, че са извършвали такава риболовна дейност в тази зона в периода 2002—2018 г. (с изключение на записите за риболовни дейности в резултат на прехвърляне на дни между риболовни кораби), освен ако държавите членки гарантират, че в тази зона не се извършва риболов със съответния равностоен капацитет, измерен в киловати.

4.2 Независимо от това кораб, за който има запис, показващ, че е използвал регламентиран уред, може да получи разрешение да използва различен риболовен уред, при условие че броят дни, разпределен за този различен уред, е равен или по-голям от броя дни, разпределен за регламентирания уред.

4.3 Кораб, плаващ под знамето на държава членка, която няма квоти в зоната, може да получи разрешение да извършва риболов с регламентирани уреди в зоната само ако му е разпределена квота след прехвърляне, разрешено съгласно член 16, параграф 8 от Регламент (ЕС) № 1380/2013, както и дни в морето съгласно точка 10 или 11 от настоящото приложение.

Глава III  
Брой дни престой в зоната, разпределени на риболовните кораби на Съюза

5. МАКСИМАЛЕН БРОЙ ДНИ

В таблица I е определен максималният брой дни в морето през текущия период на управление, за които дадена държава членка може да даде разрешение за престой в зоната на кораб, плаващ под нейното знаме и носещ на борда си регламентирани уреди.

Таблица I  
Максимален брой дни разрешен престой на даден кораб в зоната,  
посочени по риболовни уреди и по година

| Регламентирани уреди | Максимален брой дни | |
| --- | --- | --- |
| Бим тралове с размер на окото ≥ 80 mm | Белгия | pm |
| Франция | pm |
| Обединено кралство | pm |
| Статични мрежи с размер на окото ≤ 220 mm | Белгия | pm |
| Франция | pm |
| Обединено кралство | pm |

6. СХЕМА ПО КИЛОВАТДНИ

6.1. През текущия период на управление всяка държава членка може да управлява разпределянето на риболовното си усилие в съответствие със схемата по киловатдни. Посредством тази схема всяка държава членка може да разреши престоя в зоната на всеки кораб, който използва регламентиран уред, посочен в таблица I, за максимален брой дни, различен от определения в същата таблица, при условие че е спазено общото количество киловатдни, съответстващо на регламентирания уред.

6.2. Това общо количество киловатдни е сборът от всички отделни риболовни усилия, разпределени на корабите, плаващи под знамето на съответната държава членка и отговарящи на изискванията за регламентираните уреди. Отделните риболовни усилия се изчисляват в киловатдни, като мощността на двигателя на всеки кораб се умножи по броя на дните в морето, които корабът би ползвал в съответствие с таблица I, ако не се прилага точка 6.1.

6.3. Всяка държава членка, желаеща да използва схемата по точка 6.1, подава заявление до Комисията за регламентираните уреди, посочени в таблица I, заедно с доклади в електронен формат, които съдържат подробна информация за изчисленията въз основа на:

a) списъка на корабите с разрешение за риболов, като се посочва техният номер в регистъра на риболовния флот на Съюза (РФО) и мощността на двигателя им;

б) броя дни в морето, за които всеки кораб първоначално би получил разрешение да извършва риболов в съответствие с таблица I, както и броя дни в морето, които би ползвал всеки кораб при прилагане на точка 6.1.

6.4. Въз основа на това заявление Комисията преценява дали посочените в точка 6 условия са изпълнени и — когато е приложимо — може да разреши на тази държава членка да използва посочената в точка 6.1 схема.

7. РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДНИ ЗА ОКОНЧАТЕЛНО ПРЕУСТАНОВЯВАНЕ НА РИБОЛОВНИТЕ ДЕЙНОСТИ

7.1. На основание окончателното преустановяване на риболовни дейности, извършено през предходния период на управление в съответствие с член 23 от Регламент (ЕО) № 1198/2006 или с Регламент (ЕО) № 744/2008, Комисията може да предостави на дадена държава членка допълнителен брой дни в морето за престой в зоната, които държавата членка може да предостави на кораб, плаващ под нейното знаме, когато той носи на борда си регламентирани уреди. Случаите на окончателно преустановяване по други причини могат да бъдат разглеждани от Комисията поотделно след писмено и надлежно мотивирано искане от съответната държава членка. В писменото заявление се посочват съответните кораби, като за всеки един от тях се потвърждава поотделно, че никога повече няма да извършва риболовни дейности.

7.2. Измереното в киловатдни усилие, реализирано през 2003 г. от оттеглените кораби, използващи дадена група уреди, се разделя на усилието, реализирано от всички кораби, използвали тази група уреди през същата година. Допълнителният брой дни в морето се изчислява, като така полученият резултат се умножи по броя на дните, които биха били разпределени в съответствие с таблица I. Всеки непълен ден, получен в резултат на това изчисление, се закръгля до най-близката цяла стойност.

7.3. Точки 7.1 и 7.2 не се прилагат, когато кораб е бил заменен съгласно точка 4.2 или когато оттеглянето вече е било използвано през предходни години за получаване на допълнителни дни в морето.

7.4. До 15 юни на текущия период на управление всяка държава членка, желаеща да се възползва от разпределянето по точка 7.1, подава заявление до Комисията заедно с доклади в електронен формат, които съдържат — по отношение на групата уреди, посочена в таблица I — подробна информация за изчисленията въз основа на:

a) списъци на оттеглените кораби с техния номер в регистъра на риболовния флот на Съюза (РФО) и мощността на двигателя им;

б) извършената от тези кораби риболовна дейност през 2003 г., изчислена в дни в морето в съответствие с групата риболовни уреди.

7.5. През текущия период на управление всяка държава членка може да преразпределя допълнителни дни в морето между всички или между част от оставащите кораби във флота, които отговарят на изискванията за регламентираните уреди.

7.6. Когато Комисията разпределя допълнителни дни в морето поради окончателно преустановяване на риболовните дейности през предходния период на управление, определеният в таблица I максимален брой дни по държави членки и по уреди се коригира съответно за текущия период на управление.

8. РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДНИ ЗА ЗАСИЛЕНО ПРИСЪСТВИЕ НА НАУЧНИ НАБЛЮДАТЕЛИ

8.1. Въз основа на програма за засилено присъствие на научни наблюдатели при партньорство между научните среди и риболовния отрасъл Комисията може да разпредели на дадена държава членка три допълнителни дни в периода между 1 февруари 2020 г. и 31 януари 2021 г. за разрешен престой в зоната на кораб, носещ на борда си някой от регламентираните уреди. Тази програма трябва да е насочена по-специално към равнищата на изхвърляне на улов и към състава на улова, като тя също така трябва да надхвърля изискванията за събиране на данни, посочени в Регламент (ЕО) № 199/2008 и в правилата за неговото прилагане в националните програми.

8.2. Научните наблюдатели трябва да са независими от собственика, капитана на риболовния кораб и членовете на екипажа.

8.3. Всяка държава членка, желаеща да използва разпределянето по точка 8.1, представя на Комисията за одобрение описание на своята програма за засилено присъствие на научни наблюдатели.

8.4. Ако дадена програма за засилено присъствие на научни наблюдатели, представена от държава членка, е била одобрена от Комисията по-рано и тази държава членка желае да продължи прилагането ѝ без изменения, тя информира Комисията за продължаването на програмата четири седмици преди началото на периода, през който тя ще се прилага.

Глава IV  
Управление

9. ОБЩО ЗАДЪЛЖЕНИЕ

Държавите членки управляват максимално допустимото риболовно усилие в съответствие с членове 26—35 от Регламент (ЕО) № 1224/2009.

10. ПЕРИОДИ НА УПРАВЛЕНИЕ

10.1. Държавите членки могат да разделят определените в таблица I дни на престой в зоната на периоди на управление с продължителност един или повече календарни месеци.

10.2. Броят дни или часове, през които даден кораб може да се намира в зоната по време на период на управление, се определя от съответната държава членка.

10.3. Когато дадена държава членка разреши на плаващите под нейното знаме кораби почасов престой в зоната, тя продължава да измерва използваните дни, както е определено в точка 9. По искане на Комисията държавата членка представя предпазните мерки, които е взела с цел предотвратяване на прекомерното използване на дни в зоната поради напускането на зоната от даден кораб преди изтичането на 24-часов период.

Глава V  
Размяна на разпределените количества риболовно усилие

11. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДНИ МЕЖДУ РИБОЛОВНИТЕ КОРАБИ, ПЛАВАЩИ ПОД ЗНАМЕТО НА ЕДНА И СЪЩА ДЪРЖАВА ЧЛЕНКА

11.1. Дадена държава членка може да разреши на всеки риболовен кораб, плаващ под нейното знаме, да прехвърли дни на престой в зоната, за които има разрешение, на друг кораб, плаващ под нейното знаме в зоната, при условие че произведението от дните, получени от получаващия кораб, и мощността на двигателя му в киловати (киловатдни) е по-малко или равно на произведението от дните, прехвърлени от прехвърлящия кораб, и мощността на неговия двигател в киловати. Мощността на корабния двигател в киловати е тази, която е вписана за всеки кораб в регистъра на риболовния флот на Съюза.

11.2. Общият брой дни на престой в зоната, прехвърлени в съответствие с точка 11.1, умножен по мощността на двигателя на прехвърлящия кораб в киловати, не може да надвишава записания в риболовния дневник средногодишен брой дни на прехвърлящия кораб в зоната през годините 2001, 2002, 2003, 2004 и 2005, умножен по мощността на двигателя в киловати на този кораб.

11.3. Посоченото в точка 11.1 прехвърляне на дни се разрешава между кораби, които извършват дейност с регламентирани уреди и по време на един и същ период на управление.

11.4. По искане на Комисията държавите членки предоставят информация относно извършените прехвърляния. Форматите на таблицата за събиране и предаване на посочената в настоящата точка информация могат да бъдат установени от Комисията чрез актове за изпълнение. Тези актове за изпълнение се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 50, параграф 2.

12. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДНИ МЕЖДУ РИБОЛОВНИТЕ КОРАБИ, ПЛАВАЩИ ПОД ЗНАМЕТО НА РАЗЛИЧНИ ДЪРЖАВИ ЧЛЕНКИ

Държавите членки могат да разрешават прехвърлянето на дни на престой в зоната за един и същ период на управление и в рамките на зоната между риболовните кораби, плаващи под техни знамена, при условие че се прилагат *mutatis mutandis* точки 4.2, 4.4, 5, 6 и 10. Когато държавите членки вземат решение да разрешат такова прехвърляне, преди неговото извършване те изпращат на Комисията подробни данни за прехвърлянето, включително за броя на дните, които ще се прехвърлят, за риболовното усилие и — когато е приложимо — за свързаните с него риболовни квоти.

Глава VI  
Задължения за докладване

13. ДОКЛАД ЗА РИБОЛОВНОТО УСИЛИЕ

По отношение на корабите, които попадат в обхвата на настоящото приложение, се прилага член 28 от Регламент (ЕО) № 1224/2009. Географската зона, посочена в този член, се разбира като зоната, определена в точка 2 от настоящото приложение.

14. СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ДАННИ

Въз основа на информацията, използвана за управление на риболовните дни на престой в зоната съгласно настоящото приложение, държавите членки събират информация по тримесечия относно общото риболовно усилие, използвано в зоната за теглени и статични риболовни уреди, усилието, използвано от кораби, които извършват риболов с различни видове уреди в зоната, и мощността на двигателите на тези кораби в киловатдни.

15. СЪОБЩАВАНЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ДАННИ

По искане на Комисията държавите членки ѝ предоставят таблица с посочените в точка 14 данни във формата, определен в таблици II и III, като я изпращат по електронна поща на съответния адрес, указан от Комисията. По искане на Комисията държавите членки ѝ изпращат подробна информация относно разпределеното и използваното усилие през целите или през части от периодите на управление 2018 г. и 2019 г., като използват формата за данни, установен в таблици IV и V.

Таблица II  
Формат на докладите за информация за киловатдни по години

| Държава членка | Уред | Период на управление | Декларация за кумулативното усилие |
| --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) |

Таблица III  
Формат на данните, представящи информация за киловатдни по период на управление

| Име на полето | Максимален брой букви/цифри | Подравняване**(1)**  Л(яво)/Д(ясно) | Определение и коментари |
| --- | --- | --- | --- |
| (1) Държава членка | 3 |  | Държава членка (3-буквен ISO код), в която е регистриран корабът |
| (2) Уред | 2 |  | Един от следните видове уреди:  BT = бим тралове ≥ 80 mm  GN = хрилни мрежи < 220 mm  TN = тройни мрежи или заплитащи мрежи < 220 mm |
| (3) Период на управление | 4 |  | Една година в периода от периода на управление 2006 г. до текущия период на управление |
| (4) Декларация за кумулативното усилие | 7 | Д | Изразено в киловатдни кумулативно количество на риболовното усилие, използвано от 1 февруари до 31 януари на съответния период на управление |
| **(1)** Информация, която е от значение за предаването на данни чрез формат с фиксирана дължина. | | | |

Таблица IV  
Формат за докладване на информация за корабите

| Държава членка | РФО | Външна маркировка | Продължителност на периода на управление | Декларирани уреди | | | | Допустими дни за използване на декларирания уред (или уреди) | | | | Дни, прекарани с декларирания уред (или уреди) | | | | Прехвърляне на дни |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 1 | № 2 | № 3 | … | № 1 | № 2 | № 3 | … | № 1 | № 2 | № 3 | … |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (7) | (8) |

Таблица V  
Формат на данните, представящи информация във връзка с корабите

| Име на полето | Максимален брой букви/цифри | Подравняване**(1)**  Л(яво)/Д(ясно) | Определение и коментари |
| --- | --- | --- | --- |
| (1) Държава членка | 3 |  | Държава членка (3-буквен ISO код), в която е регистриран корабът |
| (2) РФО | 12 |  | Номер в регистъра на риболовния флот на Съюза (РФО)  Уникален идентификационен номер на риболовния кораб  Държава членка (3-буквен ISO код), следвана от идентификационна серия (9 знака). Когато серията е съставена от по-малко от 9 знака, от лявата страна се добавят допълнителни нули. |
| (3) Външна маркировка | 14 | Л | Съгласно Регламент за изпълнение (ЕС) № 404/2011 |
| (4) Продължителност на периода на управление | 2 | Л | Продължителност на периода на управление в месеци |
| (5) Декларирани уреди | 2 | Л | Един от следните видове уреди:  BT = бим тралове ≥ 80 mm  GN = хрилни мрежи < 220 mm  TN = тройни мрежи или заплитащи мрежи < 220 mm |
| (6) Специално условие, прилагано към декларирания уред (или уреди) | 3 | Л | Брой дни, които корабът може да получи съгласно приложение IIА за избраните уреди и за декларираната продължителност на периода на управление |
| (7) Дни, прекарани с декларирания уред (или уреди) | 3 | Л | Брой дни, през които корабът действително се е намирал в зоната и е използвал уред, съответстващ на декларирания уред през декларирания период на управление |
| (8) Прехвърляне на дни | 4 | Л | За прехвърлените дни да се посочи „– брой прехвърлени дни“, а за получените дни да се посочи „+ брой прехвърлени дни“. |
| **(1)** Информация, която е от значение за предаването на данни чрез формат с фиксирана дължина. | | | |

**ПРИЛОЖЕНИЕ IIБ**

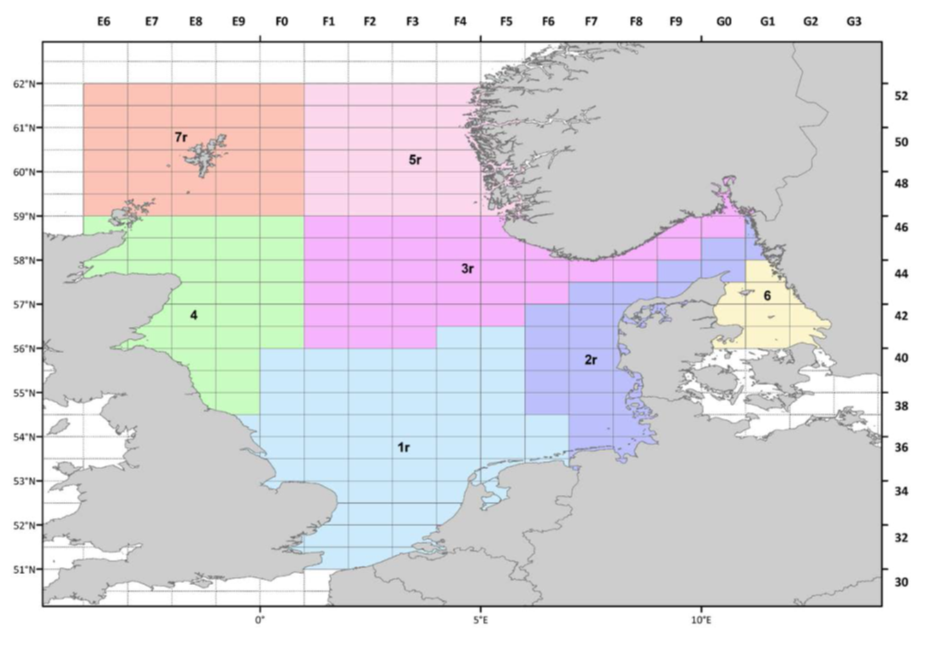
ЗОНИ НА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАПАСИТЕ ОТ ПЯСЪЧНИЦА В УЧАСТЪЦИ 2a и 3a НА ICES И ПОДЗОНА 4 НА ICES

За целите на управлението на определените в приложение IA възможности за риболов на пясъчница в участъци 2a и 3a на ICES и подзона 4 на ICES, зоните на управление, в които се прилагат специални ограничения на улова, се определят по-долу и в допълнението към настоящото приложение:

|  |  |
| --- | --- |
| Зона на управление на запасите от пясъчница | Статистически квадранти на ICES |
| 1r | 31–33 E9–F4; 33 F5; 34–37 E9–F6; 38–40 F0–F5; 41 F4–F5 |
| 2r | 35 F7–F8; 36 F7–F9; 37 F7–F8; 38-41 F6–F8; 42 F6–F9; 43 F7–F9; 44 F9–G0; 45 G0–G1; 46 G1 |
| 3r | 41–46 F1–F3; 42–46 F4–F5; 43–46 F6; 44–46 F7–F8; 45–46 F9; 46–47 G0; 47 G1 и 48 G0 |
| 4 | 38–40 E7–E9 и 41–46 E6–F0 |
| 5r | 47–52 F1–F5 |
| 6 | 41–43 G0–G3; 44 G1 |
| 7r | 47–52 E6–F0 |

**Допълнение 1 към приложение IIБ**

Зони на управление на запасите от пясъчница



ПРИЛОЖЕНИЕ III

МАКСИМАЛЕН БРОЙ РАЗРЕШЕНИЯ ЗА РИБОЛОВ ЗА КОРАБИТЕ НА СЪЮЗА, ИЗВЪРШВАЩИ РИБОЛОВ ВЪВ ВОДИТЕ НА ТРЕТИ ДЪРЖАВИ

| Риболовна зона | Вид риболов | Брой разрешения за риболов | Разпределение на разрешенията за риболов между държавите членки | | Максимален брой кораби в зоната във всеки един момент |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норвежки води и риболовна зона около остров Ян Майен | Херинга — на север от 62° 00′ с.ш. | pm | Дания | pm | pm |
| Германия | pm |
| Франция | pm |
| Ирландия | pm |
| Нидерландия | pm |
| Полша | pm |
| Швеция | pm |
| Обединено кралство | pm |
|  | Дънни видове — на север от 62° 00' с.ш. | pm | Германия | pm | pm |
| Ирландия | pm |
| Испания | pm |
| Франция | pm |
| Португалия | pm |
| Обединено кралство | pm |
| Неразпределени | pm |
|  | Скумрия**(1)** | Не се прилага | Не се прилага | | pm |
| Видове за промишлен риболов — на юг от 62° 00′ с.ш. | pm | Дания | pm | pm |
| Обединено кралство | pm |
| Фарьорски води | Всички видове риболов с тралове, извършван от кораби с дължина до 180 фута в зоната между 12 и 21 мили от изходните линии на Фарьорските острови | pm | Белгия | pm | pm |
| Германия | pm |
| Франция | pm |
| Обединено кралство | pm |
|  | Целеви риболов с минимален размер на окото 135 mm на атлантическа треска и пикша, ограничен до зоната на юг от 62° 28′ с.ш. и на изток от 6° 30′ з.д. | pm**(2)** | Не се прилага | | pm |
|  | Риболов с трал извън 21 мили от изходната линия на Фарьорските острови. В периодите от 1 март до 31 май и от 1 октомври до 31 декември тези кораби могат да извършват дейност в зоната между 61° 20′ с.ш. и 62° 00′ с.ш. и между 12 и 21 мили от изходните линии. | pm | Белгия | pm | pm |
| Германия | pm |
| Франция | pm |
| Обединено кралство | pm |
|  | Риболов на синя молва с трал с минимален размер на окото 100 mm в зоната на юг от 61° 30′ с.ш. и на запад от 9° 00′ з.д., в зоната между 7° 00′ з.д. и 9° 00′ з.д., на юг от 60° 30′ с.ш. и в зоната на югозапад от линията между 60° 30′ с.ш., 7° 00′ з.д. и 60° 00′ с.ш., 6° 00′ з.д. | pm | Германия**(3)** | pm | pm**(4)** |
| Франция**(3)** | pm |
| Целеви риболов на сайда с трал с минимален размер на окото 120 mm и с възможност да се използват опасващи въжета около тралната торба | pm | Не се прилага | | pm**(4)** |
|  | Улов на син меджид. Общият брой на разрешенията за риболов може да бъде увеличен с четири кораба за извършване на риболов по двойки, ако фарьорските власти въведат специални правила за достъп до зона, наречена „главна зона за улов на син меджид“. | pm | Германия | pm | pm |
| Дания | pm |
| Франция | pm |
| Нидерландия | pm |
| Обединено кралство | pm |
| Швеция | pm |
| Испания | pm |
| Ирландия | pm |
| Португалия | pm |
|  | Риболов с въдици | pm | Обединено кралство | pm | pm |
|  | Скумрия | pm | Дания | pm | pm |
| Белгия | pm |
| Германия | pm |
| Франция | pm |
| Ирландия | pm |
| Нидерландия | pm |
| Швеция | pm |
| Обединено кралство | pm |
|  | Херинга — на север от 62° 00′ с.ш. | pm | Дания | pm | pm |
| Германия | pm |
| Ирландия | pm |
| Франция | pm |
| Нидерландия | pm |
| Полша | pm |
| Швеция | pm |
| Обединено кралство | pm |
| 1, 2b**(5)** | Улов на снежен краб с винтери | 20 | Естония | 1 | Не се прилага |
| Испания | 1 |
| Латвия | 11 |
| Литва | 4 |
| Полша | 3 |
| **(1)** Без да се засягат допълнителните разрешения, дадени на Швеция от Норвегия в съответствие с установената практика.  **(2)** Тези данни са включени в данните за всички видове риболов с тралове, извършван от кораби с дължина до 180 фута в зоната между 12 и 21 мили от изходните линии на Фарьорските острови.  **(3)** Тези данни се отнасят до максималния брой кораби в зоната във всеки един момент.  **(4)** Тези данни са включени в данните в раздел „Риболов с трал извън 21 мили от изходната линия на Фарьорските острови“.  **(5)** Разпределянето на възможностите за риболов, предоставени на Съюза в зоната на Свалбард, не засяга правата и задълженията, произтичащи от Договора от Париж от 1920 г. | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ЗОНА НА КОНВЕНЦИЯТА ICCAT[[1]](#footnote-1)

1. Максимален брой кораби на Съюза със захранка и кораби на Съюза с влачени въдици, които имат разрешение за активен риболов на червен тон с размери от 8 kg/75 cm до 30 kg/115 cm в източната част на Атлантическия океан

|  |  |
| --- | --- |
| Испания | Подлежи на определяне |
| Франция | Подлежи на определяне |
| Съюз | Подлежи на определяне |

2. Максимален брой кораби на Съюза за крайбрежен непромишлен риболов, които имат разрешение за активен риболов на червен тон с размери от 8 kg/75 cm до 30 kg/115 cm в Средиземно море

|  |  |
| --- | --- |
| Испания | Подлежи на определяне |
| Франция | Подлежи на определяне |
| Италия | Подлежи на определяне |
| Кипър | Подлежи на определяне[[2]](#footnote-2) |
| Малта | Подлежи на определяне2 |
| Съюз | Подлежи на определяне |

3. Максимален брой кораби на Съюза, които имат разрешение за активен риболов на червен тон с размери от 8 kg/75 cm до 30 kg/115 cm в Адриатическо море с цел отглеждане

|  |  |
| --- | --- |
| Хърватия | Подлежи на определяне |
| Италия | Подлежи на определяне |
| Съюз | Подлежи на определяне |

4. Максимален брой и общ капацитет в бруто тонаж на риболовните кораби на всяка държава членка, на които може да се даде разрешение за извършване на риболов, задържане на борда, трансбордиране, транспортиране или разтоварване на червен тон в източната част на Атлантическия океан и в Средиземно море

Таблица A

|  | Брой риболовни кораби[[3]](#footnote-3) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кипър[[4]](#footnote-4) | Гърция[[5]](#footnote-5) | Хърватия | Италия | Франция | Испания | Малта[[6]](#footnote-6) | Португалия |
| Кораби с мрежи гъргър | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Кораби с парагади | Подлежи на определяне[[7]](#footnote-7) | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Кораби със захранка | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне[[8]](#footnote-8) |
| Кораби с въдици без дръжка | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне[[9]](#footnote-9) | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Траулери | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| За дребномащабен риболов | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Други кораби за непромишлен риболов[[10]](#footnote-10) | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |

Таблица Б

|  | Общ капацитет в бруто тонаж | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кипър | Хърватия | Гърция | Италия | Франция | Испания | Малта |
| Кораби с мрежи гъргър | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Кораби с парагади | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Кораби със захранка | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Кораби с въдици без дръжка | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Траулери | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Други кораби за непромишлен риболов | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |

5. Максимален брой капани, използвани при риболова на червен тон в източната част на Атлантическия океан и в Средиземно море, които са разрешени от всяка държава членка

|  |  |
| --- | --- |
| Държава членка | Брой капани[[11]](#footnote-11) |
| Испания | Подлежи на определяне |
| Италия | Подлежи на определяне |
| Португалия | Подлежи на определяне |

6. Максимален капацитет за отглеждане и угояване на червен тон за всяка държава членка и максимално количество уловен див червен тон, което всяка държава членка може да разпредели на рибовъдните си стопанства в източната част на Атлантическия океан и в Средиземно море

Таблица A

| Максимален капацитет за отглеждане и угояване на риба тон | | |
| --- | --- | --- |
|  | Брой рибовъдни стопанства | Капацитет (в тонове) |
| Испания | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Италия | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Гърция | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Кипър | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Хърватия | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Малта | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |

Таблица Б[[12]](#footnote-12)

| Максимално количество уловен див червен тон (в тонове) | |
| --- | --- |
| Испания | Подлежи на определяне |
| Италия | Подлежи на определяне |
| Гърция | Подлежи на определяне |
| Кипър | Подлежи на определяне |
| Хърватия | Подлежи на определяне |
| Малта | Подлежи на определяне |
| Португалия | Подлежи на определяне |

7. Разпределение между държавите членки на максималния брой риболовни кораби, плаващи под знамето на държава членка и с разрешение за улов на северен бял тон като целеви вид съгласно член 12 от Регламент (ЕО) № 520/2007

|  |  |
| --- | --- |
| Държава членка | Максимален брой кораби |
| Ирландия | Подлежи на определяне |
| Испания | Подлежи на определяне |
| Франция | Подлежи на определяне |
| Обединено кралство | Подлежи на определяне |
| Португалия | Подлежи на определяне |

8. Максималният брой риболовни кораби на Съюза с обща дължина 20 m или повече, които извършват риболов на големоок тон в зоната на Конвенцията ICCAT, е, както следва:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Държава членка | Максимален брой кораби с мрежи гъргър | Максимален брой кораби с парагади |
| Испания | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Франция | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Португалия | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |
| Съюз | Подлежи на определяне | Подлежи на определяне |

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ЗОНА НА КОНВЕНЦИЯТА CCAMLR

ЧАСТ А  
ЗАБРАНА НА ЦЕЛЕВИ РИБОЛОВ В ЗОНАТА НА КОНВЕНЦИЯТА CCAMLR

| Целеви вид | Зона | Период на забрана |
| --- | --- | --- |
| Акули (всички видове) | Зона на конвенцията | От 1 януари до 31 декември 2020 г. |
| *Notothenia rossii* | ФАО 48.1. Антарктика, в полуостровната зона  ФАО 48.2. Антарктика, около Южните Оркнейски острови  ФАО 48.3. Антарктика, около Южна Джорджия | От 1 януари до 31 декември 2020 г. |
| Същински риби | ФАО 48.1. Антарктика**(1)**  ФАО 48.2. Антарктика**(1)** | От 1 януари до 31 декември 2020 г. |
| *Gobionotothen gibberifrons*  *Chaenocephalus aceratus*  *Pseudochaenichthys georgianus*  *Lepidonotothen squamifrons*  *Patagonotothen guntheri*  *Electrona carlsbergi***(1)** | ФАО 48.3. | От 1 януари до 31 декември 2020 г. |
| *Dissostichus* spp. | ФАО 48.5. Антарктика | От 1 декември 2019 г. до 30 ноември 2020 г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Dissostichus* spp. | ФАО 88.3. Антарктика**(1)**  ФAO 58.5.1. Антарктика**(1)(2)**  ФAO 58.5.2. Антарктика на изток от 79° 20′ и.д. и извън ИИЗ на запад от 79° 20′ и.д.(1)  ФАО 58.4.4. Антарктика**(1)(2)**  ФАО 58.6. Антарктика**(1)(2)**  ФАО 58.7. Антарктика**(1)** | От 1 януари до 31 декември 2020 г. |
| *Lepidonotothen* *squamifrons* | ФАО 58.4.4.**(1)(2)** | От 1 януари до 31 декември 2020 г. |
| Всички видове, с изключение на *Champsocephalus gunnari* и *Dissostichus eleginoides* | ФAO 58.5.2. Антарктика | От 1 декември 2019 г. до 30 ноември 2020 г. |
| *Dissostichus* spp. | ФАО 48.4. Антарктика**(1)** с изключение на зоната, ограничена от паралели 55° 30′ ю.ш. и 57° 20′ ю.ш. и меридиани 25° 30′ з.д. и 29° 30′ з.д., и от паралели 57° 20′ ю.ш. и 60° 00' ю.ш. и меридиани 24° 30′ з.д. и 29° 00′ з.д. | От 1 януари до 31 декември 2020 г. |
| **(1)** Освен за научноизследователски цели.  **(2)** С изключение на водите под национална юрисдикция (ИИЗ). | | |

ЧАСТ Б  
РАВНИЩА НА ОДУ И ОГРАНИЧЕНИЯ НА ПРИЛОВА ПРИ ПРОУЧВАТЕЛЕН РИБОЛОВ В ЗОНАТА НА КОНВЕНЦИЯТА CCAMLR ПРЕЗ 2019—2020 г.

| Подзона/ участък | Регион | Сезон | МИЕ | | Ограничение за улова на *Dissostichus mawsoni* (в тонове) |  | Ограничение за прилова (в тонове) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МИЕ | Ограничение |  | Скатоподобни | *Macrourus* spp. | Други видове |
| 58.4.1. | Целият участък | От 1 декември 2019 г. до 30 ноември 2020 г. (като обаче не се разрешава извършването на целеви риболов през 2019—2020 г.) | A, B, D, F, H | 0 | 579 | 5841-1 | 6 | 18 | 18 |
| C (включително 58.4.1\_1, 58.4. 1\_2) | 231 | 5841-2 | 6 | 19 | 19 |
| 5841-3 | 7 | 24 | 24 |
| E (58.4.1\_3, 58.4.1\_4) | 168 | 5841-4 | 1 | 3 | 3 |
| 5841-5 | 3 | 8 | 8 |
| G (включително 58.4.1\_5, 58.4.1\_6) | 180 | 5841-6 | 7 | 21 | 21 |
| 58.4.2. | Целият участък | 1 декември 2019 г. до 30 ноември 2020 г. | A, B, C, D | 0 | 50 |  | 3 | 8 | 8 |
| E (включително 58.4.2\_1) | 50 |  |
| 58.4.3a. | Целият участък 58.4.3a.\_1 | От 1 декември 2019 г. до 30 ноември 2020 г. (като обаче не се разрешава извършването на целеви риболов през 2019—2020 г.) |  |  | 30 |  | 2 | 5 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.1. | Цялата подзона | 1 декември 2019 г. до 31 август 2020 г. | A, B, C, G, H, I, J, K | 2 628([[13]](#footnote-13))([[14]](#footnote-14)) | 3 157 ([[15]](#footnote-15))([[16]](#footnote-16)) | A, B, C, G ([[17]](#footnote-17)) | 30 | 96 | 30 |
| G, H, I, J, K ([[18]](#footnote-18)) | 104 | 317 | 104 |
| Специална изследователска зона в морската защитена зона в морето Рос | 464([[19]](#footnote-19)) | Специална изследователска зона в морската защитена зона в морето Рос**(5)** | 23 | 72 | 23 |
| 88.2. | Цялата подзона([[20]](#footnote-20)) | 1 декември 2019 г. до 31 август 2020 г. | D, E, F, G (882\_1) | 240 | 1 000 | C, D, E, F, G, H, I | 10 | 32 | 32 |
| C, D, E, F, G (882\_2) | 240 |  |  |  |  |
| C, D, E, F, G (882\_3) | 160 |  |  |  |  |
| C, D, E, F, G (882\_4) | 160 |  |  |  |  |
| H | 200 |  |  |  |  |
| I | 0 |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | | | |

**Допълнение към приложение V, част Б**

Списък на малките изследователски единици (МИЕ)

| Регион | МИЕ | Гранична линия |
| --- | --- | --- |
| 48.6 | A | От 50° ю.ш. 20° з.д. право на изток до 1° 30′ и.д., право на юг до 60° ю.ш., право на запад до 20° з.д., право на север до 50° ю. ш. |
|  | B | От 60° ю.ш. 20° з.д. право на изток до 10° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 20° з.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | C | От 60° ю.ш. 10° з.д. право на изток до меридиан 0°, право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 10° з.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | D | От 60° ю.ш. меридиан 0° право на изток до 10° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до меридиан 0°, право на север до 60° ю.ш. |
|  | E | От 60° ю.ш. 10° и.д. право на изток до 20° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 10° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | F | От 60° ю.ш. 20° и.д. право на изток до 30° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 20° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | G | От 50° ю.ш. 1° 30′ и.д. право на изток до 30° и.д., право на юг до 60° ю.ш., право на запад до 1° 30′ и.д., право на север до 50° ю.ш. |
| 58.4.1 | A | От 55° ю.ш. 86° и.д. право на изток до 150° и.д., право на юг до 60° ю.ш., право на запад до 86° и.д., право на север до 55° ю.ш. |
|  | B | От 60° ю.ш. 86° и.д. право на изток до 90° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 80° и.д., право на север до 64° ю.ш., право на изток до 86° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | C | От 60° ю.ш. 90° и.д. право на изток до 100° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 90° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | D | От 60° ю.ш. 100° и.д. право на изток до 110° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 100° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | E | От 60° ю.ш. 110° и.д. право на изток до 120° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 110° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | F | От 60° ю.ш. 120° и.д. право на изток до 130° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 120° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | G | От 60° ю.ш. 130° и.д. право на изток до 140° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 130° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | H | От 60° ю.ш. 140° и.д. право на изток до 150° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 140° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
| 58.4.2. | A | От 62° ю.ш. 30° и.д. право на изток до 40° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 30° и.д., право на север до 62° ю.ш. |
|  | B | От 62° ю.ш. 40° и.д. право на изток до 50° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 40° и.д., право на север до 62° ю.ш. |
|  | C | От 62° ю.ш. 50° и.д. право на изток до 60° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 50° и.д., право на север до 62° ю.ш. |
|  | D | От 62° ю.ш. 60° и.д. право на изток до 70° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 60° и.д., право на север до 62° ю.ш. |
|  | E | От 62° ю.ш. 70° и.д. право на изток до 73° 10′ и.д., право на юг до 64° ю.ш., право на изток до 80° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 70° и.д., право на север до 62° ю.ш. |
| 58.4.3a | A | Целият участък от 56° ю.ш. 60° и.д. право на изток до 73° 10′ и.д., право на юг до 62° ю.ш., право на запад до 60° и.д., право на север до 56° ю.ш. |
| 58.4.3b | A | От 56° ю.ш. 73° 10′ и.д. право на изток до 79° и.д., право на юг до 59° ю.ш., право на запад до 73° 10′ и.д., право на север до 56° ю.ш. |
|  | B | От 60° ю.ш. 73° 10′ и.д. право на изток до 86° и.д., право на юг до 64° ю.ш., право на запад до 73° 10′ и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | C | От 59° ю.ш. 73° 10′ и.д. право на изток до 79° и.д., право на юг до 60° ю.ш., право на запад до 73° 10′ и.д., право на север до 59° ю.ш. |
|  | D | От 59° ю.ш. 79° и.д. право на изток до 86° и.д., на юг до 60° ю.ш., право на запад до 79° и.д., право на север до 59° ю.ш. |
|  | E | От 56° ю.ш. 79° и.д. право на изток до 80° и.д., право на север до 55° ю.ш., право на изток до 86° и.д., на юг до 59° ю.ш., право на запад до 79° и.д., право на север до 56° ю.ш. |
| 58.4.4 | A | От 51° ю.ш. 40° и.д. право на изток до 42° и.д., право на юг до 54° ю.ш., право на запад до 40° и.д., право на север до 51° ю.ш. |
|  | B | От 51° ю.ш. 42° и.д. право на изток до 46° и.д., право на юг до 54° ю.ш., право на запад до 42° и.д., право на север до 51° ю.ш. |
|  | C | От 51° ю.ш. 46° и.д. право на изток до 50° и.д., право на юг до 54° ю.ш., право на запад до 46° и.д., право на север до 51° ю.ш. |
|  | D | Целият участък с изключение на МИЕ A, B, C и с външна граница от 50° ю.ш. 30° и.д., право на изток до 60° и.д., право на юг до 62° ю.ш., право на запад до 30° и.д., право на север до 50° ю.ш. |
| 58.6 | A | От 45° ю.ш. 40° и.д. право на изток до 44° и.д., право на юг до 48° ю.ш., право на запад до 40° и.д., право на север до 45° ю.ш. |
|  | B | От 45° ю.ш. 44° и.д. право на изток до 48° и.д., право на юг до 48° ю.ш., право на запад до 44° и.д., право на север до 45° ю.ш. |
|  | C | От 45° ю.ш. 48° и.д. право на изток до 51° и.д., право на юг до 48° ю.ш., право на запад до 48° и.д., право на север до 45° ю.ш. |
|  | D | От 45° ю.ш. 51° и.д. право на изток до 54° и.д., право на юг до 48° ю.ш., право на запад до 51° и.д., право на север до 45° ю.ш. |
| 58.7 | A | От 45° ю.ш. 37° и.д. право на изток до 40° и.д., право на юг до 48° ю.ш., право на запад до 37° и.д., право на север до 45° ю.ш. |
| 88.1 | A | От 60° ю.ш. 150° и.д. право на изток до 170° и.д., право на юг до 65° ю.ш., право на запад до 150° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | B | От 60° ю.ш. 170° и.д. право на изток до 179° и.д., право на юг до 66° 40′ ю.ш., право на запад до 170° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | C | От 60° ю.ш. 179° и.д. право на изток до 170° з.д., право на юг до 70° ю.ш., право на запад до 178° з.д., право на север до 66° 40′ ю.ш., право на запад до 179° и.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | D | От 65° ю.ш. 150° и.д. право на изток до 160° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 150° и.д., право на север до 65° ю.ш. |
|  | E | От 65° ю.ш. 160° и.д. право на изток до 170° и.д., право на юг до 68° 30′ ю.ш., право на запад до 160° и.д., право на север до 65° ю.ш. |
|  | F | От 68° 30′ ю.ш. 160° и.д. право на изток до 170° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 160° и.д., право на север до 68° 30′ ю.ш. |
|  | G | От 66° 40′ ю.ш. 170° и.д. право на изток до 178° з.д., право на юг до 70° ю.ш., право на запад до 178° 50′ и.д., право на юг до 70° 50′ ю.ш., право на запад до 170° и.д., право на север до 66° 40′ ю.ш. |
|  | H | От 70° 50′ ю.ш. 170° и.д. право на изток до 178° 50′ и.д., право на юг до 73° ю.ш., право на запад до брега, на север по протежение на брега до 170° и.д., право на север до 70° 50′ ю.ш. |
|  | I | От 70° ю.ш. 178° 50′ и.д. право на изток до 170° з.д., право на юг до 73° ю.ш., право на запад до 178° 50′ и.д., право на север до 70° ю.ш. |
|  | J | От 73° ю.ш. на брега в близост до 170° и.д. право на изток до 178° 50′ и.д., право на юг до 80° ю.ш., право на запад до 170° и.д., на север по протежение на брега до 73° ю.ш. |
|  | K | От 73° ю.ш. 178° 50′ и.д. право на изток до 170° з.д., право на юг до 76° ю.ш., право на запад до 178° 50′ и.д., право на север до 73° ю.ш. |
|  | L | От 76° ю.ш. 178° 50′ и.д. право на изток до 170° з.д., право на юг до 80° ю.ш., право на запад до 178° 50′ и.д., право на север до 76° ю.ш. |
|  | M | От 73° ю.ш. на брега в близост до 169° 30′ и.д. право на изток до 170° и.д., право на юг до 80° ю.ш., право на запад до брега, на север по протежение на брега до 73° ю.ш. |
| 88.2 | A | От 60° ю.ш. 170° з.д. право на изток до 160° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 170° з.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | B | От 60° ю.ш. 160° з.д. право на изток до 150° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 160° з.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | C | От 70° 50′ ю.ш. 150° з.д. право на изток до 140° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 150° з.д., право на север до 70° 50′ ю.ш. |
|  | D | От 70° 50′ ю.ш. 140° з.д. право на изток до 130° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 140° з.д., право на север до 70° 50′ ю.ш. |
|  | E | От 70° 50′ ю.ш. 130° з.д. право на изток до 120° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 130° з.д., право на север до 70° 50′ ю.ш. |
|  | F | От 70° 50′ ю.ш. 120° з.д. право на изток до 110° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 120° з.д., право на север до 70° 50′ ю.ш. |
|  | G | От 70° 50′ ю.ш. 110° з.д. право на изток до 105° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 110° з.д., право на север до 70° 50′ ю.ш. |
|  | H | От 65° ю.ш. 150° з.д. право на изток до 105° з.д., право на юг до 70° 50′ ю.ш., право на запад до 150° з.д., право на север до 65° ю.ш. |
|  | I | От 60° ю.ш. 150° з.д., на изток до 105° з.д., на юг до 65° ю.ш., на запад до 150° з.д., на север до 60° ю.ш. |
| 88.3 | A | От 60° ю.ш. 105° з.д. право на изток до 95° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 105° з.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | B | От 60° ю.ш. 95° з.д. право на изток до 85° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 95° з.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | C | От 60° ю.ш. 85° з.д. право на изток до 75° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 85° з.д., право на север до 60° ю.ш. |
|  | D | От 60° ю.ш. 75° з.д. право на изток до 70° з.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 75° з.д., право на север до 60° ю.ш. |

ЧАСТ В

ПРИЛОЖЕНИЕ 21-03/A

УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА НАМЕРЕНИЕ ЗА УЧАСТИЕ В РИБОЛОВ НА *EUPHAUSIA SUPERBA*

Обща информация

Член:

Риболовен сезон:

Име на кораба:

Очаквано равнище на улова (в тонове):

Дневен капацитет на кораба за преработка (тонове прясно тегло):

Подзони и участъци, в които се предвижда извършването на риболов

Тази мярка за опазване се прилага за уведомленията за предвиждано участие в улова на крил в подзони 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4 и в участъци 58.4.1 и 58.4.2. Уведомленията за предвиждано участие в улова на крил в други подзони и участъци трябва да се подават съгласно мярка за опазване 21-02.

| Подзона/участък | Да се отбележи съответната клетка |
| --- | --- |
| 48.1 | □ |
| 48.2 | □ |
| 48.3 | □ |
| 48.4 | □ |
| 58.4.1 | □ |
| 58.4.2 | □ |

|  |  |
| --- | --- |
| Риболовна техника: | Да се отбележи съответната клетка |
|  | □ Конвенционален трал |
|  | □ Система за непрекъснат риболов |
|  | □ Изпомпване за изпразване на тралната торба |
|  | □ Друг метод: Да се посочи |

Видове продукти и методи за директна оценка на прясното тегло на уловения крил

| Вид продукт | Метод за директна оценка на прясното тегло на уловения крил, когато е приложимо (вж. приложение 21-03/B)(1) |
| --- | --- |
| Цял замразен |  |
| Сварен |  |
| Брашно |  |
| Масло |  |
| Друг продукт: да се посочи |  |
| **(1)** Ако методът не е включен в приложение 21-03/B, да се предостави подробно описание. | |

Конфигурация на мрежите

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размери на мрежите | Мрежа 1 | | Мрежа 2 | | Друга мрежа (или мрежи) | |
| Отвор на мрежата (гърло) |  | |  | |  | |
| Максимален вертикален отвор (m) |  | |  | |  | |
| Максимален хоризонтален отвор (m) |  | |  | |  | |
| Обиколка на отвора на мрежата (гърлото)**(1)** (m) |  | |  | |  | |
| Площ на отвора на мрежата (гърлото) (m2) |  | |  | |  | |
| Среден размер на окото на мрежата на тралното платно**(3)** (mm) | На външната мрежа(2) | На вътрешната мрежа(2) | На външната мрежа(2) | На вътрешната мрежа(2) | На външната мрежа(2) | На вътрешната мрежа(2) |
| Първо трално платно |  |  |  |  |  |  |
| Второ трално платно |  |  |  |  |  |  |
| Трето трално платно |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Последно трално платно (трална торба) |  |  |  |  |  |  |
| **(1)** Очаквана при работни условия.  **(2)** Размер на окото на външната мрежа и на вътрешната мрежа, ако се използва двойна торба.  **(3)** Вътрешен размер на окото в разпънато положение въз основа на процедурата по мярка за опазване 22-01. | | | | | | |

Схема(и) на мрежата(ите):

За всяка използвана мрежа и всяка промяна в конфигурацията на мрежата да се посочи съответната схема на мрежа (ако има такава) в библиотеката на риболовните уреди на CCAMLR (www.ccamlr.org/node/74407) или да се представят подробна схема и описание по време на предстоящото заседание на WG-EMM. Схемите на мрежи трябва да включват:

1. Дължина и ширина на всяко трално платно (достатъчно подробни данни, за да може да се изчисли ъгълът на всяко трално платно спрямо водния поток).

2. Размер на окото (вътрешен размер на окото в разпънато положение въз основа на процедурата по мярка за опазване 22-01), форма (напр. ромбовидна) и материал (напр. полипропилен).

3. Изработка на окото (напр. на възли; отливка).

4. Подробна информация за блесните, използвани във вътрешността на трала (конструкция, разположение върху тралните платна, да се посочи „няма“, ако не се използват блесни); блесните не позволяват на крила да запушва мрежата или да излиза от нея.

Съоръжение за изключване на морски бозайници

Схема(и) на съоръжението(ята):

За всеки вид използвано съоръжение и всяка промяна в конфигурацията на съоръжението да се посочи съответната схема (ако има такава) в библиотеката на риболовните уреди на CCAMLR (www.ccamlr.org/node/74407) или да се представят подробна схема и описание по време на предстоящото заседание на WG-EMM.

Събиране на акустични данни

Да се представи информация за ехолотите и хидролокаторите, използвани от кораба.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид (напр. ехолот, хидролокатор) |  |  |  |
| Производител |  |  |  |
| Модел |  |  |  |
| Честоти на датчиците (kHz) |  |  |  |

Събиране на акустични данни (подробно описание):

Да се опишат етапите, които ще бъдат преминати за събирането на акустични данни, така че да се осигури информация за разпространението и изобилието на запасите от *Euphausia superba* и други пелагични видове като *Мyctophidae* и *Salpidae* (SC-CAMLR-XXX, точка 2.10)

ПРИЛОЖЕНИЕ 21-03/B

НАСОКИ ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПРИБЛИЗИТЕЛНА ОЦЕНКА НА ПРЯСНОТО ТЕГЛО НА УЛОВЕНИЯ КРИЛ

| Метод | Формула (kg) | Параметър | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание | Вид | Метод за приблизителна оценка | Мерна единица |
| Обем на събирателния резервоар | W\*L\*H\*ρ\*1 000 | W = ширина на резервоара | Константа | Измерване при започване на улова | m |
| L = дължина на резервоара | Константа | Измерване при започване на улова | m |
| ρ = коефициент на превръщане от обем в маса | Променлива величина | Превръщане от обем в маса | kg/l |
| H = дълбочина на крила в резервоара | Зависи от изтеглянето | Пряко наблюдение | m |
| Дебитомер**(1)** | V\*Fkrill\*ρ | V = общ обем на крила и водата | Зависи от изтеглянето1 | Пряко наблюдение | l |
| Fkrill = дял на крила в пробата | Зависи от изтеглянето1 | Корекция на обема, измерен от дебитомера | ‑ |
| ρ = коефициент на превръщане от обем в маса | Променлива величина | Превръщане от обем в маса | kg/l |
| Дебитомер**(2)** | (V\*ρ)–M | V = обем на пастата от крил | Зависи от изтеглянето1 | Пряко наблюдение | l |
| M = количеството вода, добавено към процеса, което е превърнато в маса | Зависи от изтеглянето1 | Пряко наблюдение | kg |
| ρ = плътност на пастата от крил | Променлива величина | Пряко наблюдение | kg/l |
| Поточни везни | M\*(1–F) | M = обща маса на крила и водата | Зависи от изтеглянето2 | Пряко наблюдение | kg |
| F = дял на водата в пробата | Променлива величина | Корекция на масата, измерена с поточните везни | ‑ |
| Корито | (M–Mtray)\*N | Mtray = маса на празното корито | Константа | Пряко наблюдение преди улова | kg |
| M = средноаритметична обща маса на крила и коритото | Променлива величина | Пряко наблюдение преди замразяване при изцедена вода | kg |
| N = брой корита | Зависи от изтеглянето | Пряко наблюдение | ‑ |
| Превръщане на брашното | Mmeal\*MCF | Mmeal = маса на добитото брашно | Зависи от изтеглянето | Пряко наблюдение | kg |
| MCF = коефициент на превръщане на брашното | Променлива величина | Превръщане от брашно в непреработен крил | ‑ |
| Обем на тралната торба | W\*H\*L\*ρ\*π/4\*1 000 | W = ширина на тралната торба | Константа | Измерване при започване на улова | m |
| H = височина на тралната торба | Константа | Измерване при започване на улова | m |
| ρ = коефициент на превръщане от обем в маса | Променлива величина | Превръщане от обем в маса | kg/l |
| L = дължина на тралната торба | Зависи от изтеглянето | Пряко наблюдение | m |
| Други | Да се посочи |  |  |  |  |
| **(1)** Отделно изтегляне, ако се използва конвенционален трал, или интегрирано изтегляне за срок от шест часа, ако се използва системата за непрекъснат риболов.  **(2)** Отделно изтегляне, ако се използва конвенционален трал, или изтегляне за срок от два часа, ако се използва системата за непрекъснат риболов. | | | | | |

Етапи и честота на наблюдение

|  |  |
| --- | --- |
| Обем на събирателния резервоар | |
| При започване на улова | Измерване на ширината и дължината на събирателния резервоар (ако същият не е с правоъгълна форма, може да се наложат допълнителни измервания; точност ±0,05 m) |
| Ежемесечно**(1)** | Приблизителна оценка на превръщането от обем в маса въз основа на изцедената маса крил в познат обем (напр. 10 l), взет от събирателния резервоар |
| При всяко изтегляне | Измерване на дълбочината на крила в резервоара (ако крилът се съхранява в резервоара между изтеглянията, се измерва разликата в дълбочината; точност ±0,1 m) |
| Извършване на приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата) |
| Дебитомер**(1)** | |
| Преди улова | Проверка дали дебитомерът измерва непреработения крил (т.е. преди преработка) |
| Повече от един път месечно**(1)** | Приблизителна оценка на превръщането от обем в маса (ρ) въз основа на изцедената маса крил в познат обем (напр. 10 l), взет от дебитомера |
| При всяко изтегляне**(2)** | Вземане на проба от дебитомера и: |
| измерване на общия обем (напр. 10 l) на крила и водата |
| извършване на приблизителна оценка на корекцията на обема, измерен с дебитомера, въз основа на изцедения обем крил |
| Извършване на приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата) |
| Дебитомер**(2)** | |
| Преди улова | Проверка дали и двата дебитомера (един за продукта от крил и един за добавената вода) са калибрирани (т.е. отчитат еднакво и правилно) |
| Ежеседмично**(1)** | Определяне на плътността (ρ) на продукта от крил (паста от смлян крил) чрез измерване на масата на познат обем от продукта от крил (напр. 10 l), взет от съответния дебитомер |
| При всяко изтегляне**(2)** | Отчитане и на двата дебитомера и изчисляване на общите обеми на продукта от крил (паста от смлян крил) и на добавената вода; приема се, че плътността на водата е 1 kg/l |
| Извършване на приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата) |
| Поточни везни | |
| Преди улова | Проверка дали поточните везни измерват непреработения крил (т.е. преди преработка) |
| При всяко изтегляне**(2)** | Вземане на проба от поточните везни и: |
| измерване на общата маса на крила и водата |
| извършване на приблизителна оценка на корекцията на масата, измерена с поточните везни, въз основа на изцедената маса крил |
| Извършване на приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата) |
| Корито | |
| Преди улова | Измерване на масата на коритото (ако коритата са с различна конструкция, се измерва масата на всеки вид; точност ±0,1 kg) |
| При всяко изтегляне | Измерване на общата маса на крила и коритото (точност ± 0,1 kg) |
| Преброяване на използваните корита (ако коритата са с различна конструкция, се преброяват коритата от всеки вид) |
| Извършване на приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата) |
| Превръщане на брашното | |
| Ежемесечно**(1)** | Приблизителна оценка на превръщането от брашно в непреработен крил чрез преработването на 1000—5000 kg (изцедена маса) непреработен крил |
| При всяко изтегляне | Измерване на масата на добитото брашно |
| Извършване на приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата) |
| Обем на тралната торба | |
| При започване на улова | Измерване на ширината и височината на тралната торба (точност ±0,1 m) |
| Ежемесечно**(1)** | Приблизителна оценка на превръщането от обем в маса въз основа на изцедената маса крил в познат обем (напр. 10 l), взет от тралната торба |
| При всяко изтегляне | Измерване на дължината на тралната торба, съдържаща крил (точност ±0,1 m) |
| Извършване на приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **(1)** Нов период започва, когато корабът се премести в друга подзона или участък.  **(2)** Отделно изтегляне, ако се използва конвенционален трал, или интегрирано изтегляне за срок от шест часа, ако се използва системата за непрекъснат риболов. | |

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

ЗОНА НА КОМПЕТЕНТНОСТ НА IOTC

1. Максимален брой кораби на Съюза, които имат разрешение за риболов на тропически видове риба тон в зоната на компетентност на IOTC

| Държава членка | Максимален брой кораби | Капацитет (бруто тонаж) |
| --- | --- | --- |
| Испания | 22 | 61 364 |
| Франция | 27 | 45 383 |
| Португалия | 5 | 1 627 |
| Италия | 1 | 2 137 |
| Съюз | 55 | 110 511 |

2. Максимален брой кораби на Съюза, които имат разрешение за риболов на риба меч и бял тон в зоната на компетентност на IOTC

| Държава членка | Максимален брой кораби | Капацитет (бруто тонаж) |
| --- | --- | --- |
| Испания | 27 | 11 590 |
| Франция | 41**(1)** | 7 882 |
| Португалия | 15 | 6 925 |
| Обединено кралство | 4 | 1 400 |
| Съюз | 87 | 27 797 |
| **(1)** Този брой не включва корабите, регистрирани в Майот; той може да бъде увеличен в бъдеще в зависимост от плана за развитие на флота на Майот. | | |

3. Корабите по точка 1 получават и разрешение за риболов на риба меч и бял тон в зоната на компетентност на IOTC.

4. Корабите по точка 2 получават и разрешение за риболов на тропически видове риба тон в зоната на компетентност на IOTC.

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

ЗОНА НА КОНВЕНЦИЯТА WCPFC

Максимален брой кораби на Съюза, които имат разрешение за риболов на риба меч в зоните на юг от 20° ю.ш. от зоната на Конвенцията WCPFC

|  |  |
| --- | --- |
| Испания | pm |
| Съюз | pm |

ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

КОЛИЧЕСТВЕНИ ОГРАНИЧЕНИЯ НА РАЗРЕШЕНИЯТА ЗА РИБОЛОВ ЗА КОРАБИTE НА ТРЕТИ ДЪРЖАВИ, ИЗВЪРШВАЩИ РИБОЛОВ ВЪВ ВОДИТЕ НА СЪЮЗА

| Държава на знамето | Вид риболов | Брой разрешения за риболов | Максимален брой кораби в зоната във всеки един момент |
| --- | --- | --- | --- |
| Норвегия | Херинга — на север от 62° 00′ с.ш. | pm | pm |
| Фарьорски острови | Скумрия — 6a (на север от 56° 30′ с.ш.), 2a, 4a (на север от 59° с.ш.)  Сафрид — 4, 6a (на север от 56° 30′ с.ш.), 7e, 7f, 7h | pm | pm |
| Херинга — на север от 62° 00′ с.ш. | pm | pm |
| Херинга — 3a | pm | pm |
| Промишлен риболов на норвежки паут — 4, 6a (на север от 56° 30′ с.ш.) (включително неизбежен прилов на син меджид) | pm | pm |
| Молва и менек | pm | pm |
| Син меджид — 2, 4a, 5, 6a (на север от 56° 30′ с.ш.), 6b, 7 (на запад от 12° 00′ з.д.) | pm | pm |
| Синя молва | pm | pm |
| Венесуела**(1)** | Снапери (води на Френска Гвиана) | pm | pm |
| **(1)** За да се издадат тези разрешения за риболов, се представя доказателство за валиден договор между собственика на кораба, подал заявление за разрешението за риболов, и преработвателно предприятие, разположено в департамента Френска Гвиана, както и доказателство, че договорът включва задължението съответният кораб да разтоварва най-малко 75 % от всеки улов на снапери на територията на този департамент, така че да могат да се преработят в съоръженията на предприятието. Този договор трябва да бъде заверен от френските органи, които гарантират, че той съответства както на действителния капацитет на преработвателното предприятие по договора, така и на целите за развитие на икономиката на Френска Гвиана. Копие от надлежно заверения договор се прилага към заявлението за разрешение за риболов. В случай че тази заверка бъде отказана, френските органи уведомяват за това засегнатото лице и Комисията, като излагат мотивите си за отказа. | | | |

1. Броят, посочен в раздели 1, 2 и 3, може да бъде намален, за да се изпълнят международните задължения на Съюза. [↑](#footnote-ref-1)
2. Този брой може да се увеличи, ако кораб, оборудван с мрежи гъргър, бъде заменен с 10 кораба с парагади в съответствие с точка 4, таблица А, бележка под линия 4 или 6 от настоящото приложение. [↑](#footnote-ref-2)
3. Броят в тази таблица А от раздел 4 може да бъде допълнително увеличен, ако са изпълнени международните задължения на Съюза. [↑](#footnote-ref-3)
4. Един среден кораб, оборудван с мрежи гъргър, може да бъде заменен с не повече от 10 кораба с парагади или с един малък кораб, оборудван с мрежи гъргър, и не повече от три кораба с парагади. [↑](#footnote-ref-4)
5. Един среден кораб, оборудван с мрежи гъргър, може да бъде заменен с не повече от 10 кораба с парагади или с един малък кораб, оборудван с мрежи гъргър, и три други кораба за непромишлен риболов. [↑](#footnote-ref-5)
6. Един среден кораб, оборудван с мрежи гъргър, може да бъде заменен с не повече от 10 кораба с парагади. [↑](#footnote-ref-6)
7. Поливалентни кораби, използващи разнообразно оборудване. [↑](#footnote-ref-7)
8. Кораби със захранка в най-отдалечените региони на Азорските острови и Мадейра [↑](#footnote-ref-8)
9. Кораби за улов с въдици, извършващи дейност в Атлантическия океан. [↑](#footnote-ref-9)
10. Поливалентни кораби, използващи разнообразно оборудване (парагади, въдици без дръжка, влачени въдици). [↑](#footnote-ref-10)
11. Този брой може да бъде допълнително увеличен, ако са изпълнени международните задължения на Съюза. [↑](#footnote-ref-11)
12. Капацитетът на Португалия за отглеждане в размер на 500 тона се покрива от неизползвания капацитет на Съюза, посочен в таблица А. [↑](#footnote-ref-12)
13. Включително за 88.2 A и B извън морската защитена зона в морето Рос. [↑](#footnote-ref-13)
14. На север от 70° ю.ш. може да се ловят не повече от 587 тона. Ако все пак бъдат уловени повече от 587 тона на север от 70° ю.ш., тогава количеството, което може да бъде уловено на юг от 70° ю.ш., се намалява с уловеното над 587 тона на север от 70° ю.ш. [↑](#footnote-ref-14)
15. Включително 65 тона за проучване на морето Рос. [↑](#footnote-ref-15)
16. Включително за 88.2 A и B извън морската защитена зона в морето Рос. [↑](#footnote-ref-16)
17. Включително за 88.2 A и B извън морската защитена зона в морето Рос и на север от 70° ю.ш. [↑](#footnote-ref-17)
18. Включително за 88.2 A и B извън морската защитена зона в морето Рос и на юг от 70° ю.ш. [↑](#footnote-ref-18)
19. Включително за 88.2 A в специалната изследователска зона в морската защитена зона в морето Рос. [↑](#footnote-ref-19)
20. С изключение на 88.2 A и B, които са включени в 88.1. [↑](#footnote-ref-20)