



Брюксел, 28 октомври 2022 г.  
(OR. en)

14248/22  
ADD 2

**Межд uninституционално досие:  
2022/0343(NLE)**

**РЕЧЕ 426**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от  
г-жа MARTINE DEPREZ, директор

Дата на получаване: 28 октомври 2022 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на  
Европейския съюз

**№ док. Ком.:** COM(2022) 559 final - ANNEXES 2 to 10

Относно: ПРИЛОЖЕНИЯ към Предложение за Регламент на Съвета за определяне за 2023 г. на възможностите за риболов на определени рибни запаси, приложими във водите на Съюза и за риболовните кораби на Съюза в някои води извън Съюза, и за определяне за 2023 г. и 2024 г. на съответните възможности за риболов на определени дълбоководни рибни запаси

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2022) 559 final - ANNEXES 2 to 10.

Приложение: COM(2022) 559 final - ANNEXES 2 to 10



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 28.10.2022 г.  
COM(2022) 559 final

ANNEXES 2 to 10

## ПРИЛОЖЕНИЯ

към

### Предложение за Регламент на Съвета

**за определяне за 2023 г. на възможностите за риболов на определени рибни запаси, приложими във водите на Съюза и за риболовните кораби на Съюза в някои води извън Съюза, и за определяне за 2023 г. и 2024 г. на съответните възможности за риболов на определени дълбоководни рибни запаси**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ II**

### **РИБОЛОВНО УСИЛИЕ ЗА РИБОЛОВНИТЕ КОРАБИ В КОНТЕКСТА НА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЗАПАСИТЕ ОТ МОРСКИ ЕЗИК В ЗАПАДНАТА ЧАСТ НА ЛАМАНША В УЧАСТЬК 7е 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 метра 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 (ЕС) 2019/472, и се намират в участък 7е 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 2020 г., уловът на морски език от страна на тези кораби не е надвишавал 300 kg живо тегло;
  - b) от тези кораби не се извършва трансбордиране в морето на риба към друг кораб;
  - v) до 31 юли 2023 г. и до 31 януари 2024 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 2022 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;
- b) „регламентирани уреди“ означава всяка от двете категории уреди, принадлежащи към групата уреди;
- v) „зоната“ означава участък 7е на ICES;
- g) „текущ период на управление“ означава периодът от 1 февруари 2023 г. до 31 януари 2024 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 не надвишава броя дни, посочен в глава III от настоящото приложение.

## **Глава II Разрешения**

### **4. РИБОЛОВНИ КОРАБИ, ПРИТЕЖАВАЩИ РАЗРЕШЕНИЕ**

- 4.1 Държавите членки не разрешават риболов с регламентирани уреди в зоната от страна на риболовни 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 риболовен кораб, за който има запис за улов, 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 по-голям или равен на броя дни, разпределен за регламентирания уред.
- 4.3 Риболовен кораб, плаващ под знамето на държава членка, която няма квоти в зоната, може да получи разрешение да извърши риболов с регламентирани уреди в зоната само ако му е разпределена квота след прехвърляне, извършено съгласно член 16, параграф 8 от Регламент (ЕС) № 1380/2013, както и са му разпределени 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 риболовен кораб, плаващ под нейното знаме и носещ на борда си регламентирани уреди.

Таблица I

Максимален брой дни разрешен престой на даден риболовен кораб в зоната, посочени по категория регламентирани уреди през текущия период на управление

| Регламентирани уреди                                   | Максимален брой дни |    |
|--|---------------------|----|
| Бим тралове с размер на окото $\geq 80 \text{ mm}$     | Белгия              | pm |
|  | Франция             | pm |
| Статични мрежи с размер на окото $\leq 220 \text{ mm}$ | Белгия              | pm |

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Регламентирани уреди | Максимален брой дни |
|                      | Франция 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 престой в зоната на всеки риболовен кораб, който използва регламентиран уред, посочен в таблица I, за максимален брой дни, различен от посочения в същата таблица, при условие че е спазено общото количество киловатдни, съответстващо на регламентирания уред.
- 6.2. Общото количество киловатдни е сборът от всички отделни риболовни усилия, разпределени на риболовните кораби, 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 риболовният кораб 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 искане 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 риболовните кораби с разрешение за риболов, като се посочва техният номер в регистъра на риболовния флот на Съюза (РФО) и мощността на двигателя им;
  - b) броя дни в морето, за които всеки риболовен 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 искане Комисията преценява дали посочените в настоящата точка 6 условия са изпълнени и — когато това е така — може да разреши на съответната 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 34 от Регламент (ЕС) № 508/2014 на Европейския парламент и на Съвета<sup>1</sup> или с Регламент (ЕО) № 744/2008 на Съвета<sup>2</sup>, Комисията може да разпредели на дадена държава членка допълнителен брой дни в морето за престой в зоната, които държавата членка може да разпредели на риболовен кораб, плаващ под нейното знаме, когато той носи на борда си регламентирани уреди. Комисията може да разглежда случаите на

<sup>1</sup> Регламент (ЕС) № 508/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 15 май 2014 г. за Европейския фонд за морско дело и рибарство и за отмяна на регламенти (ЕО) № 2328/2003, (ЕО) № 861/2006, (ЕО) № 1198/2006 и (ЕО) № 791/2007 на Съвета и Регламент (ЕС) № 1255/2011 на Европейския парламент и на Съвета (OB L 149, 20.5.2014 г., стр. 1).

<sup>2</sup> Регламент (ЕО) № 744/2008 на Съвета от 24 юли 2008 г. за въвеждане на временно конкретно действие с цел поощряване на преструктурирането на риболовните флотове на Европейския съюз, засегнати от икономическата криза (OB L 202, 31.7.2008 г., стр. 1).

окончателно преустановяване по други причини поотделно след писмено и надлежно обосновано искане от съответната държава членка. В заявлението се посочват съответните риболовни 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 риболовни кораби, използващи дадена група уреди, се разделя на усилието, реализирано от всички риболовни кораби, използвали тази група уреди през същата година. Допълнителният брой дни в морето се изчислява, като така полученият резултат се умножава по броя на дните, които биха били разпределени в съответствие с таблица I. Всеки непълен ден, получен в резултат на това изчисление, се закръглява до най-близката цяла стойност.
- 7.3. Точки 7.1 и 7.2 не се прилагат, когато риболовен 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 2023 г. всяка държава членка, желаеща да се възползва от разпределянето по точка 7.1, подава искане до Комисията заедно с доклади в електронен вид, които съдържат — по отношение на групата уреди, посочена в таблица I — подробна информация за изчисленията въз основа на:
- a) списъци на оттеглените риболовни кораби с техния номер в регистъра на риболовния флот на Съюза (РФО) и мощността на двигателя им;
  - b) извършената от тези риболовни 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 риболовни кораби в своя флот, които отговарят на изискванията за регламентирани 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 2023 г. и 31 януари 2024 г. за разрешен престой в зоната на риболовен кораб, носещ на борда си някой от регламентираните уреди. Тази програма е насочена по-специално към равнищата на изхвърляне на улов и към състава на улова и надхвърля изискванията за събиране на данни, посочени в Регламент (ЕС) 2017/1004 на Европейския парламент и на Съвета<sup>3</sup> и в правилата за неговото прилагане по отношение на националните програми.
- 8.2. Научните наблюдатели са независими от собственика, капитана на риболовния кораб и членовете на екипажа.

<sup>3</sup> Регламент (ЕС) 2017/1004 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2017 г. за установяване на рамка на Съюза за събиране, управление и използване на данни в сектора на рибарството и за подкрепа при изготвянето на научни становища във връзка с общата политика в областта на рибарството, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 199/2008 на Съвета (OB L 157, 20.6.2017 г., стр. 1).

- 8.3. Всяка държава членка, желаеща да използва разпределенето 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 общото допустимо 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 риболовен 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 риболовни кораби почасов престой в зоната, тя продължава да измерва използваните дни, както е определено в точка 9. По искане на Комисията съответната държава членка показва, че е взела предпазни мерки за предотвратяване на прекомерното използване на дни в зоната поради напускането на зоната от даден риболовен 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 риболовен кораб, плаващ под нейното знаме в зоната, при условие че произведението на броя на дните, получени от получаващия риболовен кораб, и мощността на двигателя му в киловати (киловатдни), е по-малко или равно на произведението на броя на дните, прехвърлени от прехвърлящия риболовен кораб, и мощността на неговия двигател в киловати. Мощността на корабния двигател в киловати е тази, която е вписана за всеки риболовен кораб в регистъра на риболовния флот на Съюза.
  - 11.2. Общийт брой дни на престой в зоната, прехвърлени в съответствие с точка 11.1, умножен по мощността на двигателя на прехвърлящия риболовен кораб в киловати, не надвишава записания в риболовния дневник средногодишен брой дни на прехвърлящия риболовен кораб в зоната през годините 2001, 2002, 2003, 2004 и 2005, умножен по мощността на двигателя в киловати на този риболовен кораб.

- 11.3. Прехвърляне на дни в съответствие с точка 11.1 се разрешава между риболовни 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. Комисията може да приема актове за изпълнение, установяващи форматите на таблицата за събиране и предаване на посочената информация. Тези актове за изпълнение се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 57, параграф 2 от настоящия регламент.
- 12. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДНИ МЕЖДУ РИБОЛОВНИ 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 точки 4.1, 4.3, 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 от риболовни кораби с теглени и статични риболовни уреди, усилието, използвано в зоната от риболовни кораби, извършващи риболов с различни видове уреди в зоната, и мощността на двигателите на посочените риболовни 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 за 2021 г. и 2022 г., като използват формата за данни, установлен в таблици IV и V.

Таблица II

Формат на докладите за информация за киловатдни по период на управление

| 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 <sup>(1)</sup><br>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:<br>BT = бим тралове $\geq 80$ mm<br>GN = хрилни мрежи $< 220$ mm<br>TN = тройни мрежи или заплитащи мрежи $< 220$ mm |
| (3) Период на управление               | 4  |   | Една година в периода от периода на управление за 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

| Държа-ва членка | РФО | Външна маркирова | Продължителност на периода на управление | Декларириани уреди |         |         |     | Допустими дни за използване на декларириания уред (или уреди) |         |         |     | Дни, прекарани с декларириания уред (или уреди) |         |         |     | Прехвърляне на дни |
|-----------------|-----|------------------|--|--------------------|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|--------------------|
|                 |     |                  |  | Номер 1            | Номер 2 | Номер 3 | ... | Номер 1   | Номер 2 | Номер 3 | ... | Номер 1   | Номер 2 | Номер 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 <sup>(1)</sup><br>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)<br>Уникален идентификационен номер на риболовния кораб<br>Държава членка (3-буквен ISO код), следвана от идентификационна серия (девет знака). Когато серията е съставена от по-малко от девет знака, от лявата страна се добавят допълнителни нули. |
| (3) Външна маркировка |  | 14                          | Л   | Съгласно Регламент за изпълнение (ЕС) № 404/2011 на Комисията <sup>4</sup>   |

<sup>4</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) № 404/2011 на Комисията от 8 април 2011 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 1224/2009 на Съвета за създаване на система за контрол на Общността за гарантиране на спазването на правилата на общата политика в областта на рибарството (OB L 112, 30.4.2011 г., стр. 1).

| Име на полето  | Максимален брой букви/цифри | Подравняване <sup>(1)</sup><br>Л(яво)/Д(ясно) | Определение и коментари  |
|--|-----------------------------|---|--|
| (4) Продължителност на периода на управление   | 2                           | Л   | Продължителност на периода на управление в месеци  |
| (5) Декларириани уреди   | 2                           | Л   | Един от следните видове уреди:<br>BT = бим тралове $\geq 80$ mm<br>GN = хрилни мрежи $< 220$ mm<br>TN = тройни мрежи или заплитащи мрежи $< 220$ mm            |
| (6) Специално условие, прилагано към декларириания уред (или уреди)                          | 3                           | Л   | Брой дни, които корабът може да получи съгласно приложение II за декларираните уреди и за декларираната продължителност на периода на управление               |
| (7) Дни, прекарани с декларириания уред (или уреди)  | 3                           | Л   | Брой дни, през които корабът действително се е намирал в зоната и е използвал уред, съответстващ на декларириания уред през декларириания 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 III

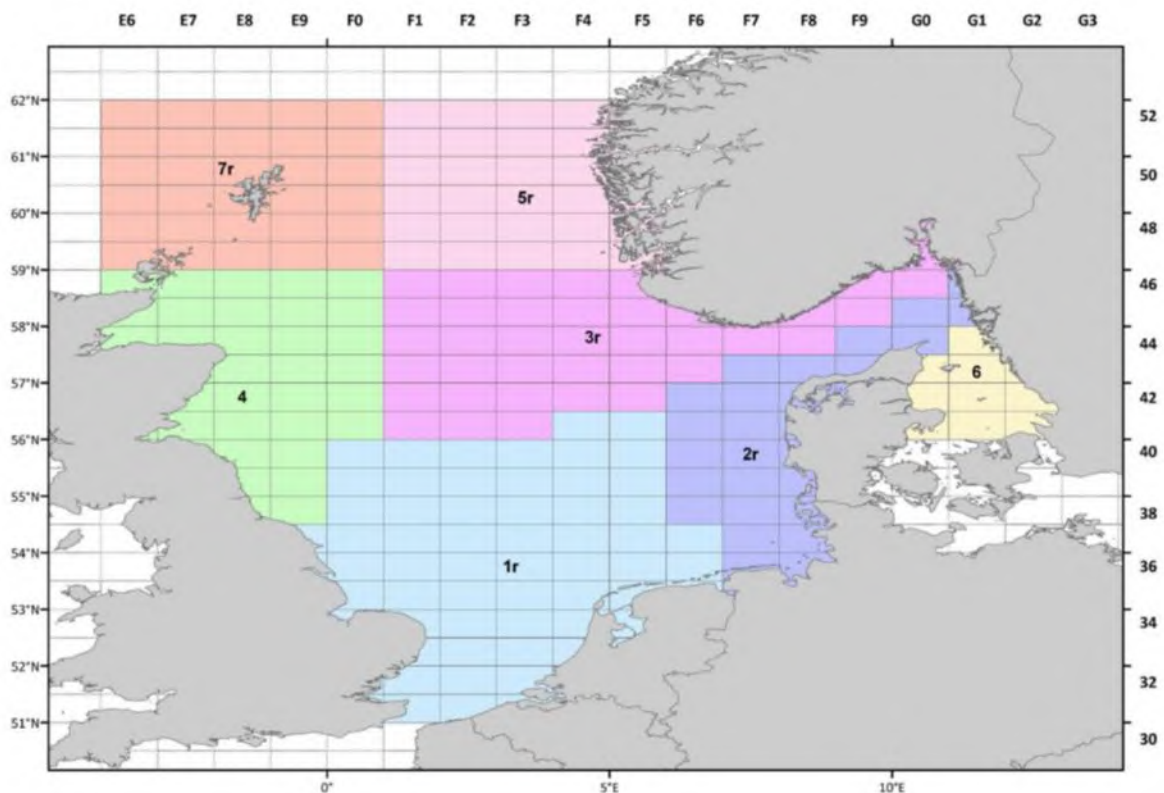
#### ЗОНИ НА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАПАСИТЕ ОТ ПЯСЪЧНИЦА В УЧАСТЬЦИ 2а И 3а НА ICES И ПОДЗОНА 4 НА ICES

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

| 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

Зони за управление на запасите от пясъчница



]

#### ПРИЛОЖЕНИЕ IV

#### СЕЗОННИ ЗАБРАНИ С ЦЕЛ ЗАЩИТА НА АТЛАНТИЧЕСКАТА ТРЕСКА ПО ВРЕМЕ НА РАЗМНОЖАВАНЕТО

За посочените в таблицата по-долу зони има забрана за всички уреди, с изключение на уреди за пелагичен риболов (мрежи гъргър и трапове), през определения период от време:

| Забрана за период от време |                        |  |                         |                        |
|----------------------------|------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| №                          | Наименование на зоната | Координати   | Период                  | Допълнителни забележки |
| 1                          | Станхоуп граунд        | 60° 10' с.ш. - 01° 45' и.д.<br>60° 10' с.ш. - 02° 00' и.д.<br>60° 25' с.ш. - 01° 45' и.д.<br>60° 25' с.ш. - 02° 00' и.д.   | 1 януари до 30 април    |                        |
| 2                          | Лонг хоул              | 59° 07,35' с.ш. - 0° 31,04' з.д.<br>59° 03,60' с.ш. - 0° 22,25' з.д.<br>58° 59,35' с.ш. - 0° 17,85' з.д.<br>58° 56,00' с.ш. - 0° 11,01' з.д.<br>58° 56,60' с.ш. - 0° 08,85' з.д.<br>58° 59,86' с.ш. - 0° 15,65' з.д.<br>59° 03,50' с.ш. - 0° 20,00' з.д.<br>59° 08,15' с.ш. - 0° 29,07' з.д. | 1 януари до 31 март     |                        |
| 3                          | Корал едж              | 58° 51,70' с.ш. - 03° 26,70' и.д.<br>58° 40,66' с.ш. - 03° 34,60' и.д.<br>58° 24,00' с.ш. - 03° 12,40' и.д.<br>58° 24,00' с.ш. - 02° 55,00' и.д.<br>58° 35,65' с.ш. - 02° 56,30' и.д.  | 1 януари до 28 февруари |                        |

| Забрана за период от време |                        |  |                          |                        |
|----------------------------|------------------------|--|--------------------------|------------------------|
| №                          | Наименование на зоната | Координати   | Период                   | Допълнителни забележки |
| 4                          | Папа банк              | 59° 56' с.ш. - 03° 08' з.д.<br>59° 56' с.ш. - 02° 45' з.д.<br>59° 35' с.ш. - 03° 15' з.д.<br>59° 35' с.ш. - 03° 35' з.д.   | 1 януари до 15 март      |                        |
| 5                          | Фула дийпс             | 60° 17,50' с.ш. - 01° 45' з.д.<br>60° 11,00' с.ш. - 01° 45' з.д.<br>60° 11,00' с.ш. - 02° 10' з.д.<br>60° 20,00' с.ш. - 02° 00' з.д.<br>60° 20,00' с.ш. - 01° 50' з.д.                 | 1 ноември до 31 декември |                        |
| 6                          | Егерсунд банк          | 58° 07,40' с.ш. - 04° 33,00' и.д.<br>57° 53,00' с.ш. - 05° 12,00' и.д.<br>57° 40,00' с.ш. - 05° 10,90' и.д.<br>57° 57,90' с.ш. - 04° 31,90' и.д.                                       | 1 януари до 31 март      | (10 × 25 морски мили)  |
| 7                          | Източно от Fair Isle   | 59° 40' с.ш. - 01° 23' з.д.<br>59° 40' с.ш. - 01° 13' з.д.<br>59° 30' с.ш. - 01° 20' з.д.<br>59° 10' с.ш. - 01° 20' з.д.<br>59° 30' с.ш. - 01° 28' з.д.<br>59° 10' с.ш. - 01° 28' з.д. | 1 януари до 15 март      |                        |
| 8                          | Уест банк              | 57° 15' с.ш. - 05° 01' и.д.<br>56° 56' с.ш. - 05° 00' и.д.<br>56° 56' с.ш. - 06° 20' и.д.<br>57° 15' с.ш. - 06° 20' и.д.   | 1 февруари до 15 март    | (18 × 4 морски мили)   |
| 9                          | Ревет                  | 57° 28,43' с.ш. - 08° 05,66' и.д.<br>57° 27,44' с.ш. - 08° 07,20' и.д.<br>57° 51,77' с.ш. - 09° 26,33' и.д.<br>57° 52,88' с.ш. - 09° 25,00' и.д.                                       | 1 февруари до 15 март    | (1,5 × 49 морски мили) |

| Забрана за период от време |                        |   |                          |  |
|----------------------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| №                          | Наименование на зоната | Координати  | Период                   | Допълнителни забележки                     |
| 10                         | Рабарберен             | <p>57° 47,00' с.ш. - 11° 04,00'<br/>и.д.</p> <p>57° 43,00' с.ш. - 11° 04,00'<br/>и.д.</p> <p>57° 43,00' с.ш. - 11° 09,00'<br/>и.д.</p> <p>57° 47,00' с.ш. - 11° 09,00'<br/>и.д.</p> | 1 февруари<br>до 15 март | Източно от Skagen<br>(2,7 × 4 морски мили) |

]

## ПРИЛОЖЕНИЕ V

### РАЗРЕШЕНИЯ ЗА РИБОЛОВ

#### ЧАСТ А

##### МАКСИМАЛЕН БРОЙ РАЗРЕШЕНИЯ ЗА РИБОЛОВ

##### ЗА РИБОЛОВНИТЕ КОРАБИ 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                         | DK  | pm  |
|  |   |                            | DE  | pm  |
|  |   |                            | FR  | pm  |
|  |   |                            | IE  | pm  |
|  |   |                            | NL  | pm  |
|  |   |                            | PL  | pm  |
|  |   |                            | SE  | pm  |
|  | Дънни видове — на север от 62° 00' с.ш. | pm                         | DE  | pm  |
|  |   |                            | IE  | pm  |
|  |   |                            | ES  | pm  |
|  |   |                            | FR  | pm  |
|  |   |                            | PT  | pm  |

| 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 |
|---|---|----------------------------|---|----|---|
|   |   |                            | Неразпределени  | pm |   |
|   | Видове за промишлен риболов — на юг от 62° 00' с.ш. | pm                         | DK  | pm | pm  |
| Води на Свалбард и международни води от 1 и 2b <sup>(1)</sup> Улов на снежен краб с винтери |   | pm                         | EE  | pm | Не се прилага   |
|   |   |                            | ES  | pm |   |
|   |   |                            | LV  | pm |   |
|   |   |                            | LT  | pm |   |
|   |   |                            | PL  | pm |   |

<sup>(1)</sup> Разпределянето на възможностите за риболов, предоставени на Съюза в зоната на Шпицберген и остров Беар, не засяга правата и задълженията, произтичащи от Парижкия договор от 1920 г.

## ЧАСТ Б

### МАКСИМАЛЕН БРОЙ РАЗРЕШЕНИЯ ЗА РИБОЛОВ ЗА КОРАБИТЕ 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 |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| Венесуела <sup>(1)(2)</sup> | Lutjanidae (води на Френска Гвиана) | рт                         | рт  |

(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 риболовен кораб да разтоварва на сушата най-малко 75 % от целия улов от представители на семейство Луцианови на територията на този департамент, така че да могат да се преработят в съоръженията на това предприятие. 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 заверения договор се прилага към заявлението за разрешение за риболов. В случай че тази заверка бъде отказана, френските органи уведомяват за това засегнатите страни и Комисията и излагат мотивите си за отказа.

(2) Риболовните дейности се разрешават на базата на една календарна година. Даден риболовен кораб обаче може да продължи риболовните си дейности до три месеца след изтичането на разрешението за риболов, при условие че операторът:

- е започнал процедура за подновяване на разрешението му за риболов,
- е изпълнил всички свои договорни задължения и задължения за предоставяне на информация.

Това удължаване на срока изтича след влизането в сила на решението на Комисията за издаване на ново разрешение за риболов или при уведомление за отказ на ново разрешение за риболов.

## ПРИЛОЖЕНИЕ VI

### ЗОНА НА КОНВЕНЦИЯТА ICCAT<sup>1</sup>

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

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

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

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Испания | pm              |
| Франция | pm <sup>2</sup> |
| Италия  | pm              |
| Кипър   | pm <sup>2</sup> |
| Малта   | pm <sup>2</sup> |
| Съюз    | pm              |

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

|          |    |
|----------|----|
| Хърватия | pm |
| Италия   | pm |
| Съюз     | pm |

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

<sup>1</sup> Броят, посочен в точки 1, 2 и 3 от настоящото приложение, може да бъде намален с цел изпълнение на международните задължения на Съюза.

<sup>2</sup> Този брой може да се увеличи, ако кораб с мрежи гъргър бъде заменен с 10 кораба с парагади в съответствие с точка 4, таблица А от настоящото приложение.

Таблица A<sup>1</sup>

|                                    | Брой риболовни кораби <sup>2</sup> |         |                 |          |        |                    |                    |                 |
|------------------------------------|------------------------------------|---------|-----------------|----------|--------|--------------------|--------------------|-----------------|
|                                    | Гърция <sup>3</sup>                | Испания | Франция         | Хърватия | Италия | Кипър <sup>4</sup> | Малта <sup>5</sup> | Португалия      |
| Кораби с мрежи гъргър <sup>6</sup> | pm                                 | pm      | pm              | pm       | pm     | pm                 | pm                 | pm              |
| Кораби с парагади                  | pm                                 | pm      | pm              | pm       | pm     | pm <sup>7</sup>    | pm                 | pm              |
| Кораби с въдици и жива стръв       | pm                                 | pm      | pm              | pm       | pm     | pm                 | pm                 | pm <sup>8</sup> |
| Кораби с ръчни въдици              | pm                                 | pm      | pm <sup>9</sup> | pm       | pm     | pm                 | pm                 | pm              |
| Траулери                           | pm                                 | pm      | pm              | pm       | pm     | pm                 | pm                 | pm              |
| За дребномащабен риболов           | pm                                 | pm      | pm              | pm       | pm     | pm                 | pm                 | pm              |

<sup>1</sup> Числениите данни в тази таблица ще бъдат определени, след като ICCAT одобри риболовния план на Съюза и неговия план за управление в съответствие с приложимите препоръки на ICCAT и правилата на Съюза.

<sup>2</sup> Числениите данни в тази таблица могат да бъдат увеличени, ако са изпълнени международните задължения на Съюза.

<sup>3</sup> Един среден кораб с мрежи гъргър е бил заменен с не повече от 10 кораба с парагади или с един малък кораб с мрежи гъргър и три други кораба за непромишлен риболов.

<sup>4</sup> Един среден кораб с мрежи гъргър може да бъде заменен с не повече от 10 кораба с парагади или с един малък кораб с мрежи гъргър и не повече от три кораба с парагади.

<sup>5</sup> Един среден кораб с мрежи гъргър може да бъде заменен с не повече от 10 кораба с парагади.

<sup>6</sup> Индивидуалният брой на корабите с мрежи гъргър в тази таблица е резултат от прехвърляния между държавите членки и не представлява исторически права за въдеще.

<sup>7</sup> Поливалентни кораби, използващи разнообразно оборудване.

<sup>8</sup> Кораби с въдици и жива стръв в най-отдалечените региони на Азорските острови и Мадейра.

<sup>9</sup> Кораби за улов с въдици, извършващи дейност в Атлантическия океан.

|   | Брой риболовни кораби <sup>2</sup> |         |         |          |        |                    |                    |            |
|---|------------------------------------|---------|---------|----------|--------|--------------------|--------------------|------------|
|   | Гърция <sup>3</sup>                | Испания | Франция | Хърватия | Италия | Кипър <sup>4</sup> | Малта <sup>5</sup> | Португалия |
| Други кораби за непромишлен риболов <sup>10</sup> | pm                                 | pm      | pm      | pm       | pm     | pm                 | pm                 | pm         |

<sup>10</sup> Поливалентни кораби, използващи разнообразно оборудване (парагади, ръчни въдици, влечени въдици).

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<sup>1</sup>

| Държава членка | Брой капани |
|----------------|-------------|
| Испания        | pm          |
| Италия         | pm          |
| Португалия     | pm          |

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 А

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

Таблица Б

| Максимално количество уловен див червен тон (в тонове) <sup>2</sup> |    |
|---|----|
| Гърция  | pm |

<sup>1</sup> Числени данни в тази таблица ще бъдат определени, след като ICCAT одобри риболовния план на Съюза и неговия план за управление в съответствие с приложимите препоръки на ICCAT и правилата на Съюза.

<sup>2</sup> Числени данни в тази таблица могат да бъдат адаптирани съобразно плановете за управление на отглеждането, представени от държавите членки на Комисията в съответствие с член 6, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2016/1627.

| Максимално количество уловен див червен тон (в тонове) <sup>2</sup> |    |
|---|----|
| Испания   | pm |
| Хърватия  | pm |
| Италия  | pm |
| Кипър   | pm |
| Малта   | pm |
| Португалия  | pm |

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

| Държава членка | Максимален брой кораби |
|----------------|------------------------|
| Ирландия       | pm                     |
| Испания        | pm                     |
| Франция        | pm                     |
| Португалия     | pm                     |

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

| Държава членка | Максимален брой кораби с<br>мрежи гъргър | Максимален брой кораби с<br>парагади |
|----------------|--|--------------------------------------|
| Испания        | pm                                       | pm                                   |
| Франция        | pm                                       | pm                                   |
| Португалия     | pm                                       | pm                                   |
| Съюз           | pm                                       | pm                                   |

## ПРИЛОЖЕНИЕ VII

### ЗОНА НА КОНВЕНЦИЯТА CCAMLR

Проучвателният риболов на кликач в зоната на Конвенцията CCAMLR през 2022/2023 г. се ограничава до следните количества:

Таблица А

Разрешения за държави членки, подобласти и максимален брой риболовни кораби

| Държава членка | Подзона | Максимален брой кораби |
|----------------|---------|------------------------|
| Испания        | 48.6    | pm                     |
| Испания        | 88.1    | pm                     |

Таблица Б

## Равнища на ОДУ и ограничения на прилова

Определените в таблицата по-долу равнища на ОДУ, които са приети от CCAMLR, не са разпределени между членовете на CCAMLR и следователно дельт на Съюза не е определен. Уловът се наблюдава от секретариата на CCAMLR, който уведомява договарящите страни, когато риболовът се прекратява поради изчерпване на ОДУ.

| Подзона | Регион         | Сезон                                    | МИЕ (48.6) или проучвателни участъци (88.1) | Ограничение за улова на антарктически кликач ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (в тонове)/МИЕ (48.6) или проучвателни участъци (88.1) | Ограничение за улова на антарктически кликач ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (в тонове)/цялата подзона | Ограничение за прилова (в тонове)/МИЕ (48.6) или проучвателни участъци (88.1) |  |              |
|---------|----------------|--|---|---|--|---|--|--------------|
|         |                |  |   |   |  | Скатоподобни ( <i>Rajiformes</i> )  | Дългоопашатки ( <i>Macrourus spp.</i> ) <sup>1</sup> | Други видове |
| 48.6    | Цялата подзона | 1 декември 2022 г. до 30 ноември 2023 г. | 48.6_2                                      | pm  | pm   | pm  | pm   | pm           |
|         |                |  | 48.6_3                                      | pm  |  | pm  | pm   | pm           |
|         |                |  | 48.6_4                                      | pm  |  | pm  | pm   | pm           |
|         |                |  | 48.6_5                                      | pm  |  | pm  | pm   | pm           |
| 88.1.   | Цялата подзона | 1 декември 2022 г. до                    | A, B, C, G <sup>2</sup>                     | pm  | pm <sup>3</sup>  | pm  | pm   | pm           |
|         |                |  | G, H, I, J, K <sup>4</sup>                  | pm  |  | pm  | pm   | pm           |

<sup>1</sup> В зона 88.1 само когато уловът на дългоопашатки (*Macrourus spp.*), уловен от един кораб през които и да е два 10-дневни периода (т.е. от ден 1 до ден 10, от ден 11 до ден 20 или от ден 21 до последния ден на месеца) в която и да е МИЕ, надвишава 1500 kg за всеки 10-дневен период и надвишава 16 % от улова на кликач (*Dissostichus spp.*) от този кораб в тази МИЕ, корабът прекратява риболова в съответната МИЕ за останалата част от риболовния сезон.

<sup>2</sup> Всички зони извън морската защитена зона в морето Рис и на север от 70° ю.ш.

<sup>3</sup> Целевият вид е антарктически кликач (*Dissostichus mawsoni*). Всеки уловен екземпляр от вида патагонски кликач (*Dissostichus eleginoides*) се отчита като част от общото ограничение на улова за антарктически кликач (*Dissostichus mawsoni*).

<sup>4</sup> Всички зони извън морската защитена зона в морето Рис и на юг от 70° ю.ш.

| Подзона | Регион | Сезон             | МИЕ (48.6) или проучвателни участъци (88.1)                          | Ограничение за улова на антарктически кликач ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (в тонове)/МИЕ (48.6) или проучвателни участъци (88.1) | Ограничение за улова на антарктически кликач ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (в тонове)/цялата подзона | Ограничение за прилова (в тонове)/МИЕ (48.6) или проучвателни участъци (88.1) |  |              |
|---------|--------|-------------------|--|---|--|---|--|--------------|
|         |        |                   |  |   |  | Скатоподобни ( <i>Rajiformes</i> )  | Дългоопашатки ( <i>Macrourus spp.</i> ) <sup>1</sup> | Други видове |
|         |        | 31 август 2023 г. | Специална изследователска зона в морската защитена зона в морето Рис | pm  |  | pm  | pm   | pm           |

## Допълнение

### Част А

Координати на проучвателни участъци 48.6

Координати на проучвателен участък 48.6\_2

54° 00' ю.ш. 01° 00' и.д.

55° 00' ю.ш. 01° 00' и.д.

55° 00' ю.ш. 02° 00' и.д.

55° 30' ю.ш. 02° 00' и.д.

55° 30' ю.ш. 04° 00' и.д.

56° 30' ю.ш. 04° 00' и.д.

56° 30' ю.ш. 07° 00' и.д.

56° 00' ю.ш. 07° 00' и.д.

56° 00' ю.ш. 08° 00' и.д.

54° 00' ю.ш. 08° 00' и.д.

54° 00' ю.ш. 09° 00' и.д.

53° 00' ю.ш. 09° 00' и.д.

53° 00' ю.ш. 03° 00' и.д.

53° 30' ю.ш. 03° 00' и.д.

53° 30' ю.ш. 02° 00' и.д.

54° 00' ю.ш. 02° 00' и.д.

Координати на проучвателен участък 48.6\_3

64° 30' ю.ш. 01° 00' и.д.

66° 00' ю.ш. 01° 00' и.д.

66° 00' ю.ш. 04° 00' и.д.

65° 00' ю.ш. 04° 00' и.д.

65° 00' ю.ш. 07° 00' и.д.

64° 30' ю.ш. 07° 00' и.д.

Координати на проучвателен участък 48.6\_4

68° 20' ю.ш. 10° 00' и.д.

68° 20' ю.ш. 13° 00' и.д.

69° 30' ю.ш. 13° 00' и.д.

69° 30' ю.ш. 10° 00' и.д.

69° 45' ю.ш. 10° 00' и.д.

69° 45' ю.ш. 06° 00' и.д.

69° 00' ю.ш. 06° 00' и.д.

69° 00' ю.ш. 10° 00' и.д.

Координати на проучвателен участък 48.6\_5

71° 00' ю.ш. 15° 00' з.д.

71° 00' ю.ш. 13° 00' з.д.

70° 30' ю.ш. 13° 00' з.д.

70° 30' ю.ш. 11° 00' з.д.

70° 30' ю.ш. 10° 00' з.д.

69° 30' ю.ш. 10° 00' з.д.

69° 30' ю.ш. 09° 00' з.д.

70° 00' ю.ш. 09° 00' з.д.

70° 00' ю.ш. 08° 00' з.д.

69° 30' ю.ш. 08° 00' з.д.

69° 30' ю.ш. 07° 00' з.д.

70° 30' ю.ш. 07° 00' з.д.

70° 30' ю.ш. 10° 00' з.д.

71° 00' ю.ш. 10° 00' з.д.

71° 00' ю.ш. 11° 00' з.д.

71° 30' ю.ш. 11° 00' з.д.

71° 30' ю.ш. 15° 00' з.д.

Списък на малките изследователски единици (МИЕ)

| Регион | МИЕ | Граница линия  |
|--------|-----|--|
| 88.1   | A   | От 60° ю.ш. право на изток до 170° и.д., право на юг до 65° ю.ш., право на запад до 150° и.д. и право на север до 60° ю.ш.   |
|        | B   | От 60° ю.ш. право на изток до 179° и.д., право на юг до 66° 40' ю.ш., право на запад до 170° и.д. и право на север до 60° ю.ш.   |
|        | C   | От 60° ю.ш. 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. и право на север до 60° ю.ш.                    |
|        | D   | От 65° ю.ш. право на изток до 160° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 150° и.д. и право на север до 65° ю.ш.   |
|        | E   | От 65° ю.ш. право на изток до 170° и.д., право на юг до 68° 30' ю.ш., право на запад до 160° и.д. и право на север до 65° ю.ш.   |
|        | F   | От 68° 30' ю.ш. право на изток до 170° и.д., право на юг до брега, на запад по протежение на брега до 160° и.д. и 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. и право на север до 66° 40' ю.ш. |
|        | H   | От 70° 50' ю.ш. 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. и право на север до 70° 50' ю.ш.                           |
|        | I   | От 70 ° ю.ш. 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. и 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. и на север по протежение на брега до 73° ю.ш.                            |
|        | K   | От 73 ° ю.ш. 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. и право на север до 73 ° ю.ш.   |
|        | L   | От 76° ю.ш. 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. и 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 и на север по протежение на брега до 73° ю.ш.                                |

## Част Б

### УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА НАМЕРЕНИЕ ЗА УЧАСТИЕ В РИБОЛОВ НА КРИЛ (*EUPHAUSIA SUPERBA*)

Обща информация

Член: .....

Риболовен сезон: .....

Име на кораба: .....

Очаквано равнище на улова (в тонове): .....

Дневен капацитет на кораба за преработка (тонове живо тегло): .....

Подзоni 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 подзоni 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 подзоni и участъци трябва да се подават съгласно Мярка за опазване 21-02 (2019) на CCAMLR.

| Подзона/участък | Да се отбележи съответната клетка |
|-----------------|-----------------------------------|
| 48.1            | <input type="checkbox"/>          |
| 48.2            | <input type="checkbox"/>          |
| 48.3            | <input type="checkbox"/>          |
| 48.4            | <input type="checkbox"/>          |
| 58.4.1          | <input type="checkbox"/>          |
| 58.4.2          | <input type="checkbox"/>          |

Техника на улов: Да се отбележи съответната клетка

- Конвенционален трал
- Система за непрекъснат лов
- Изпомпване за изчистване на трала
- Друг метод (да се посочи)

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Вид продукт                 | Метод за директна оценка на живото тегло на уловения крил, когато е приложимо (вж. приложение 21-03/B) <sup>(1)</sup> |
| 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) <sup>(1)</sup> (m)               |                                  |                                    |                                  |                                    |                                  |                                    |
| Площ на отвора на мрежата (гърлото) (m <sup>2</sup> )                    |                                  |                                    |                                  |                                    |                                  |                                    |
| Среден размер на окото на мрежата на тралното платно <sup>(3)</sup> (mm) | На външната мрежа <sup>(2)</sup> | На вътрешната мрежа <sup>(2)</sup> | На външната мрежа <sup>(2)</sup> | На вътрешната мрежа <sup>(2)</sup> | На външната мрежа <sup>(2)</sup> | На вътрешната мрежа <sup>(2)</sup> |
| Първо трално платно  |                                  |                                    |                                  |                                    |                                  |                                    |
| Второ трално платно  |                                  |                                    |                                  |                                    |                                  |                                    |
| Трето трално   |                                  |                                    |                                  |                                    |                                  |                                    |

| Размери на мрежите   | Мрежа 1 |  | Мрежа 2 |  | Друга мрежа (или мрежи) |  |
|--|---------|--|---------|--|-------------------------|--|
| платно   |         |  |         |  |                         |  |
| ...  |         |  |         |  |                         |  |
| Последно трално платно (трална торба)  |         |  |         |  |                         |  |
| (1) Очаквано при работни условия.<br>(2) Размер на окото на външната мрежа и на вътрешната мрежа, ако се използва двойна торба.<br>(3) Вътрешен размер на окото в разпънато положение въз основа на процедурата по Мярка за опазване 22-01 (2019) на CCAMLR. |         |  |         |  |                         |  |

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](http://www.ccamlr.org/node/74407)) или да се представят подробна схема и описание по време на предстоящото заседание на Работната група за наблюдение и управление на екосистемата (WG-EMM). Схемата(ите) на мрежите(ите) трябва да включва(т):

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 (2019) на CCAMLR), форма (напр. ромбовидна) и материал (напр. полипропилен).
3. Изработка на окото (напр. на възли, отливка).
4. Подробна информация за серпентините, използвани във вътрешността на трала (модел, разположение върху тралните платна, да се посочи „няма“, ако не се използват серпентини); серпентините 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](http://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 описват етапите при събирането на акустични данни, така че да се осигури информация за разпространението и изобилието на запасите от крил (*Euphausia superba*) и други пелагични видове като *Myctophidae* и *Salpidae* (SC-CAMLR-XXX, точка 2.10).

**НАСОКИ ЗА ПРИБЛИЗИТЕЛНА ОЦЕНКА НА  
ЖИВОТО ТЕГЛО НА УЛОВЕНИЯ КРИЛ**

| Метод                          | Формула (kg)        | Параметър  |                                      |  |               |
|--------------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|--|---------------|
|                                |                     | Описание   | Вид                                  | Метод за приблизителна оценка            | Мерна единица |
| Обем на събирателния резервоар | $W*L*H*\rho*1\ 000$ | W = ширина на резервоара                                       | Константа                            | Измерване при започване на улова         | m             |
|                                |                     | L = дължина на резервоара                                      | Константа                            | Измерване при започване на улова         | m             |
|                                |                     | $\rho$ = 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 <sup>(1)</sup>       | $V*F_{krill}*\rho$  | V = общ обем на крила и водата                                 | Зависи от изтеглянето <sup>(1)</sup> | Пряко наблюдение                         | l             |
|                                |                     | $F_{krill}$ = дял на крила в пробата                           | Зависи от изтеглянето <sup>(1)</sup> | Корекция на обема, измерен от дебитомера | -             |
|                                |                     | $\rho$ = коефициент на превръщане от обем в маса               | Променлива величина                  | Превръщане от обем в маса                | kg/l          |
| Дебитомер <sup>(2)</sup>       | $(V*\rho)-M$        | V = обем на пастата от крил                                    | Зависи от изтеглянето <sup>(1)</sup> | Пряко наблюдение                         | l             |
|                                |                     | M = количеството вода, добавено към процеса, превърнато в маса | Зависи от изтеглянето <sup>(1)</sup> | Пряко наблюдение                         | kg            |
|                                |                     | $\rho$ = плътност на пастата от крил                           | Променлива величина                  | Пряко наблюдение                         | kg/l          |

| Метод                  | Формула (kg)              | Параметър   |                                      |  |               |
|------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|--|---------------|
|                        |                           | Описание  | Вид                                  | Метод за приблизителна оценка                        | Мерна единица |
| Поточни везни          | $M*(1-F)$                 | $M$ = обща маса на крила и водата                     | Зависи от изтеглянето <sup>(2)</sup> | Пряко наблюдение                                     | kg            |
|                        |                           | $F$ = дял на водата в пробата                         | Променлива величина                  | Корекция на масата, измерена с поточните везни       | -             |
| Корито                 | $(M-M_{tray})*N$          | $M_{tray}$ = 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 | $M_{meal}*MCF$            | $M_{meal}$ = 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 | $W*H*L*\rho*\pi/4*1\ 000$ | $W$ = ширина на тралната торба                        | Константа                            | Измерване при започване на улова                     | m             |
|                        |                           | $H$ = височина на тралната торба                      | Константа                            | Измерване при започване на улова                     | m             |
|                        |                           | $\rho$ = 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              |   |                                      |  |               |

| Метод | Формула (kg)  | Параметър |     |                               |               |
|-------|---|-----------|-----|-------------------------------|---------------|
|       |   | Описание  | Вид | Метод за приблизителна оценка | Мерна единица |
| (1)   | Отделно изтегляне, ако се използва конвенционален трал, или интегрирани данни за срок от шест часа, ако се използва системата за непрекъснат риболов. |           |     |                               |               |
| (2)   | Отделно изтегляне, ако се използва конвенционален трал, или интегрирани данни 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  $\pm 0,05$  m)

Ежемесечно<sup>(1)</sup> 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  $\pm 0,1$  m)

Приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата)

### Дебитомер<sup>(1)</sup>

Преди улова Проверка дали дебитомерът измерва непреработения крил (т.е. преди преработка)

Повече от един път месечно<sup>(1)</sup> Приблизителна оценка на превръщането от обем в маса ( $\rho$ ) въз основа на изцедената маса крил в познат обем (напр. 10 l), взет от дебитомера

При всяко изтегляне<sup>(2)</sup> Вземане на проба от дебитомера и:  
— измерване на общия обем (напр. 10 l) на крила и водата,  
— приблизителна оценка на корекцията на обема, измерен с дебитомера, въз основа на изцедения обем крил

Приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата)

### Дебитомер<sup>(2)</sup>

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<sup>(1)</sup> Определяне на плътността ( $\rho$ ) 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<sup>(2)</sup> 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

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<sup>(2)</sup> 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
- Приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата)

Корито

Преди улова

При всяко изтегляне

Превръщане на брашното

Ежемесечно<sup>(1)</sup>

При всяко изтегляне

Обем на тралната торба

При започване на улова

Ежемесечно<sup>(1)</sup>

При всяко изтегляне

Измерване на масата на коритото (ако коритата са с различна конструкция, се измерва масата на всеки вид; точност  $\pm 0,1 \text{ kg}$ )

Измерване на общата маса на крила и коритото (точност  $\pm 0,1 \text{ kg}$ )

Пребояване на използваните корита (ако коритата са с различна конструкция, се пребояват коритата от всеки вид)

Приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата)

Приблизителна оценка на превръщането от брашно в непреработен крил чрез преработването на 1000—5000 kg (изцедена маса) непреработен крил

Измерване на масата на добитото брашно

Приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата)

Измерване на ширината и височината на тралната торба (точност  $\pm 0,1 \text{ m}$ )

Приблизителна оценка на превръщането от обем в маса въз основа на изцедената маса крил в познат обем (напр. 10 l), взет от тралната торба

Измерване на дълбината на тралната торба, съдържаща крил (точност  $\pm 0,1 \text{ m}$ )

Приблизителна оценка на прясното тегло на уловения крил (по формулата)

<sup>(1)</sup> Нов период започва, когато корабът се премести в друга подзона или участък.

<sup>(2)</sup> Отделно изтегляне, ако се използва конвенционален трал, или интегрирани данни за срок от шест часа, ако се използва системата за непрекъснат риболов.

## ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

### ЗОНА НА КОМПЕТЕНТНОСТ НА IOTC

1. Максимален брой риболовни 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 (брuto тонаж) |
|----------------|------------------------|-------------------------|
| Испания        | 22                     | 61 364                  |
| Франция        | 27                     | 45 383                  |
| Португалия     | 5                      | 1 627                   |
| Италия         | 1                      | 2 137                   |
| Съюз           | 55                     | 110 511                 |

2. Максимален брой риболовни 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 (брuto тонаж) |
|----------------|------------------------|-------------------------|
| Испания        | 27                     | 11 590                  |
| Франция        | 41 <sup>(1)</sup>      | 7 882                   |
| Португалия     | 15                     | 6 925                   |
| Съюз           | 83                     | 26 397                  |

(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 IX**

### **ЗОНА НА КОНВЕНЦИЯТА WCPFC**

1. Максимален брой риболовни кораби на Съюза, които имат разрешение за риболов на риба меч в зоните на юг от  $20^{\circ}$  ю.ш. от зоната на Конвенцията WCPFC

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

2. Максимален брой кораби на Съюза с мрежи гъргър, които имат разрешение за риболов на тропическа риба тон в зоните на юг от  $20^{\circ}$  ю.ш. от зоната на Конвенцията WCPFC

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

## **ПРИЛОЖЕНИЕ X**

### **ЗОНА НА СПОРАЗУМЕНИЕТО SIOFA**

Годишното дънно риболовно усилие на риболовните кораби на Съюза в зоната на SIOFA не може да надвишава следните ограничения:

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Франция              | 237 риболовни дни |
| Испания              | 2 кораба          |
| Други държави членки | 0                 |