

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1251 НА КОМИСИЯТА**от 12 юли 2016 година****за приемане на многогодишна програма на Съюза за събиране, управление и използване на данни в секторите на рибарството и аквакултурите за периода 2017—2019 година***(нотифицирано под номер C(2016) 4329)*

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 199/2008 на Съвета от 25 февруари 2008 г. за установяване на общностна рамка за събиране, управление и използване на данни в сектор Рибарство и за подкрепа на научните консултации във връзка с Общата политика в областта на рибарството ⁽¹⁾, и по-специално член 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно член 3 от Регламент (ЕО) № 199/2008 многогодишната програма на Съюза за събиране, управление и използване на данни в сектор „Рибарство“ се изготвя за тригодишен период, за да се осигури еднакво прилагане на задължението за събиране и управление на данни.
- (2) Настоящата многогодишна програма на Съюза се основава на многогодишната програма за периода 2011—2013 г., който бе удължен с Решение за изпълнение C(2013) 5243 на Комисията, за да покрие периода между приемането на Регламент (ЕС) № 1380/2013 на Европейския парламент и на ⁽²⁾ и 31 декември 2016 г. Поради това е необходимо да се изготви многогодишна програма на Съюза за тригодишен период с начало 1 януари 2017 г.
- (3) Съгласно член 25 от Регламент (ЕС) № 1380/2013 държавите членки събират биологични, екологични, технически и социално-икономически данни, необходими за управлението на рибарството. Многогодишната програма на Съюза е необходима, за да могат държавите членки да определят и планират своите дейности по събиране на данни в националните си работни планове. В съответствие с член 21 от Регламент (ЕС) № 508/2014 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ посочените национални работни планове трябва да бъдат представени на Комисията до 31 октомври на годината, предхождаща годината, през която трябва да се прилага работният план.
- (4) В многогодишната програма на Съюза следва да се определят изисквания за събирането на данни в съответствие с член 1 от Регламент (ЕО) № 199/2008. Тя следва да съдържа елементите, необходими за изпълнението на общата политика в областта на рибарството, доколкото те вече не се изискват съгласно други законодателни рамки.
- (5) С оглед постигането на целите на реформираната обща политика в областта на рибарството, посочени в член 2 от Регламент (ЕС) № 1380/2013, е необходимо да се актуализират изискванията на Съюза за надеждни научни становища за периода, който започва на 1 януари 2017 г.
- (6) Освен това новите международни задължения и ангажименти, наложени на държавите членки и Съюза с многостранни и двустранни споразумения относно рибарството, водят до включване в многогодишната програма на Съюза на някои изисквания относно събирането на данни, по-специално произтичащите от споразумения за партньорство в областта на устойчивото рибарство (СПОУР).

⁽¹⁾ ОВ L 60, 5.3.2008 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 1380/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2013 г. относно общата политика в областта на рибарството, за изменение на регламенти (ЕО) № 1954/2003 и (ЕО) № 1224/2009 на Съвета и за отмяна на регламенти (ЕО) № 2371/2002 и (ЕО) № 639/2004 на Съвета и Решение 2004/585/ЕО на Съвета (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 22).

⁽³⁾ 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 (ОВ L 149, 20.5.2014 г., стр. 1).

- (7) Оценката на настоящата рамка за събиране, управление и използване на данни в сектора на рибарството и последващите консултации със заинтересованите страни показваха, че многогодишната програма на Съюза следва да се съсредоточи върху естеството на изискваните от държавите членки данни, а не на методите за тяхното събиране. Методологичните изисквания са описани в работните планове на държавите членки, които трябва да бъдат одобрени от Комисията след тясно сътрудничество между държавите членки на равнището на морските региони.
- (8) Поради това програмата на Съюза за периода 2017—2019 г. следва да отчита всички тези елементи, както и целите на Регламент (ЕС) № 1380/2013, по-специално членове 2 и 25 от него, доколкото това е възможно в рамките на настоящата правна рамка, предвидена в Регламент (ЕО) № 199/2008. Когато новите изисквания за данните надхвърлят настоящата законодателна рамка, те следва да бъдат незадължителни. След като влезе в сила нова правна рамка за изменение на Регламент (ЕО) № 199/2008, Комисията може да измени многогодишната програма на Съюза, ако е необходимо, за да отрази всички нови изисквания за събирането на данни.
- (9) Комисията взе предвид препоръките от консултацията в рамките на регионалните координационни срещи, посочени в член 5 от Регламент (ЕО) № 199/2008 и с Научния, технически и икономически комитет по рибарство (НТИКР). Бяха проведени консултации и с други подходящи консултативни научни органи като Международния съвет за изследване на моретата (ICES), както и с представители на държавите членки, събрани в предназначени за целта експертни групи.
- (10) От съображения за правна сигурност Решение за изпълнение С(2013) 5243 следва да бъдат отменено.
- (11) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Управителния комитет по рибарство и аквакултури,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Многогодишната програма на Съюза за събиране, управление и използване на данни в сектора на рибарството за периода 2017—2019 г. съгласно член 3 от Регламент (ЕО) № 199/2008 се съдържа в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Решение за изпълнение С(2013)5243 се отменя, считано от 1 януари 2017 г.

Член 3

Адресати на настоящото решение са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 12 юли 2016 година.

За Комисията
Karmenu VELLA
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

ГЛАВА I

Определения

За целите на настоящото приложение се прилагат определенията от Регламент (ЕС) № 1224/2009 на Съвета ⁽¹⁾, Регламент за изпълнение (ЕС) № 404/2011 на Комисията ⁽²⁾ и Регламент (ЕС) № 1380/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾. В допълнение се прилагат и следните определения:

- 1) **Активни кораби:** кораби, които са участвали в каквато и да е риболовна операция (един или повече дни) през календарната година. Кораб, който не е участвал в риболовни операции през годината, се счита за „неактивен“.
- 2) **Анадромни видове:** живи водни ресурси с жизнен цикъл, започващ с излюпване в сладка вода, мигриране в солена вода, връщане и накрая хвърляне на хайвера в сладка вода.
- 3) **Катадромни видове:** живи водни ресурси с жизнен цикъл, започващ с излюпване в солена вода, мигриране в сладка вода, връщане и накрая хвърляне на хайвера в солена вода.
- 4) **Фракция от улова:** част от общия улов, като например частта от улова, разтоварена на брега над минималния референтен размер за опазване, разтоварената на брега част под минималния референтен размер за опазване, изхвърлената част под минималния референтен размер за опазване, изхвърлянето *de minimis* или изхвърлянето на улов.
- 5) **Дни в морето:** всеки непрекъснат период от 24 часа (или част от него), по време на който корабът присъства в рамките на дадена зона и отсъства от пристанище.
- 6) **Риболовни дни:** всеки календарен ден в морето, през който се извършва риболовна операция, без да се засягат международните задължения на Съюза и неговите държави членки. Един риболовен рейс може да е част както от сумата на риболовните дни за пасивни съоръжения, така и от сумата на риболовните дни за активни съоръжения по време на този рейс.
- 7) **Риболовно поле:** (група) географски единици, в които се извършва риболов. Тези единици трябва да бъдат съгласувани на равнище морски региони въз основа на съществуващи зони, определени от регионалните организации за управление на рибарството или научните органи.
- 8) **Сегмент от флота:** група кораби с един и същ клас по дължина (LOA, обща дължина) и едни и същи преобладаващи риболовни съоръжения през годината.
- 9) **Група сходни риболовни дейности:** група риболовни операции, които имат за цел сходен вид (съобщество) риби, при които се използват сходни съоръжения ⁽⁴⁾, през един и същ период от годината и/или в една и съща зона, и които се характеризират със сходен режим на експлоатация.
- 10) **Научни изследвания по море:** пътувания, извършвани от изследователски кораб или кораб, предназначен за научни изследвания на запасите и за наблюдение на екосистемите, и определен за тази дейност от органа, отговарящ за изпълнението на националния работен план, създаден в съответствие с член 21 от Регламент (ЕС) № 508/2014.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 1224/2009 на Съвета от 20 ноември 2009 г. за създаване на система за контрол на Общността за гарантиране на спазването на правилата на общата политика в областта на рибарството, за изменение на регламенти (ЕО) № 847/96, (ЕО) № 2371/2002, (ЕО) № 811/2004, (ЕО) № 768/2005, (ЕО) № 2115/2005, (ЕО) № 2166/2005, (ЕО) № 388/2006, (ЕО) № 509/2007, (ЕО) № 676/2007, (ЕО) № 1098/2007, (ЕО) № 1300/2008, (ЕО) № 1342/2008 и за отмяна на регламенти (ЕИО) № 2847/93, (ЕО) № 1627/94 и (ЕО) № 1966/2006 (ОВ L 343, 22.12.2009 г., стр. 1).

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 404/2011 на Комисията от 8 април 2011 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕС) № 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 (ОВ L 112, 30.4.2011 г., стр. 1).

⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 1380/2013 на Европейския парламент и на Съвета относно общата политика в областта на рибарството, за изменение на регламенти (ЕС) № 1954/2003 и (ЕС) № 1224/2009 на Съвета и за отмяна на регламенти (ЕО) № 2371/2002 и (ЕО) № 639/2004 на Съвета и Решение 2004/585/ЕО на Съвета (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 22).

⁽⁴⁾ Както е посочено в приложение XI към Регламент (ЕС) № 404/2011.

ГЛАВА II

Методи за събиране на данни

Методите за събиране на данни и качеството им са подходящи за целите, за които са предназначени, определени в член 25 от Регламент (ЕС) № 1380/2013, и се придържат към най-добрите практики и съответните методологии, препоръчани от компетентните научни органи. За тази цел, методите и резултатите от прилагането на методите се проверяват на равномерни интервали от независими научни органи, за да се провери тяхната целесъобразност по отношение на управлението на общата политика в областта на рибарството.

ГЛАВА III

Изисквания за данните

1. Набори от данни

1.1. В рамките на работните планове, изготвени в съответствие с член 21 от Регламент (ЕС) № 508/2014, държавите членки определят данните, които трябва да бъдат събрани измежду следните набори, както е посочено в точки 2 — 7 от настоящата глава:

- а) Биологични данни, по фракции на улова, за запасите, уловени при търговски риболов на Съюза във и извън водите на Съюза и при любителски риболов във водите на Съюза;
- б) Данни, с които да се оцени въздействието на рибарството на Съюза върху морската екосистема във и извън водите на Съюза;
- в) Подробни данни за дейността на риболовните кораби на Съюза във водите на Съюза и извън водите на Съюза, докладвани съгласно Регламент (ЕС) № 1224/2009;
- г) Социални и икономически данни относно риболова ⁽¹⁾;
- д) Социални, икономически и екологични данни за аквакултурите;

1.2. Данните, които трябва да се събират, са определени в съответствие с членове 3, 4 и 5 от Регламент (ЕО) № 199/2008 и като се вземат предвид праговете, установени в глава V от настоящото приложение.

1.3. Данни се събират, за да се получи възможност за валидна оценка, извлечена за вид риболов, временни срокове и зони, въз основа на нуждите на крайния потребител, съгласувана на равнище морски региони. Честотата на събиране на данни следва да се координира на равнище морски региони, освен ако е посочено друго в настоящото приложение и съответните таблици.

2. Биологични данни за улова от търговски риболов на Съюза във водите на Съюза и извън водите на Съюза и от любителския риболов във водите на Съюза.

Тези данни включват следната информация:

- а) Количествата улов по видове и биологичните данни от отделни образци, позволяващи оценка на:
 - i) за търговския риболов —обема и честотата на дължината на всички фракции на улова (включително изхвърления и нежелания улов) за запасите, изброени в таблици 1А, 1В и 1С, представени на обобщено равнище 6, както е определено в таблица 2. Временната прецизност се координира на равнище морски региони въз основа на нуждите на крайния потребител;
 - ii) за търговския риболов — средно тегло и възрастово разпределение при улова на запасите, изброени в таблици 1А, 1В и 1С. Подборът на запаси, от които да се съберат посочените променливи и временната прецизност се координират на равнище морски региони въз основа на нуждите на крайния потребител;

⁽¹⁾ Данните за преработвателната промишленост могат да се събират на доброволна основа, като в такъв случай може да се използва сегментирането и променливата от таблица 11.

- iii) за търговския риболов — данните за съотношението по пол, зрелостта и плодовитостта на запасите, посочени в таблици 1A, 1B и 1C от улова при необходимите за научните консултации честоти. Подборът на запаси, от които да се съберат посочените променливи, както и временната прецизност, се координират на равнище морски региони въз основа на нуждите на крайния потребител;
 - iv) за любителския риболов — годишният обем (брой и тегло или дължина) на улова и обратното пускане във водата на видовете, изброени в таблица 3 и/или видовете, определени на равнище морски региони, както е необходимо за целите на управлението на риболовните стопанства. Нуждите на крайния потребител от данни за възрастта или други биологични данни, посочени в точки i) — iii), за любителски риболов се оценяват на равнище морски региони.
- б) В допълнение към данните, събирани по силата на буква а), данните за анадромните и катадромните видове, изброени в таблица 1E, уловени от търговския риболов в сладководния стадий от жизнения им цикъл, независимо от начина, по който се извършват посочените риболовни дейности, както следва:
- i) свързани със запаса променливи (за отделните екземпляри, за възраст, дължина, тегло, пол, зрелост и плодовитост, по жизнен стадий, но допълнително уточнени въз основа на видове и региони), и
 - ii) количества на годишния улов по възрастова категория или жизнен стадий.
- в) Освен това:
- по отношение на запасите от змиорки, се събира ежегодно информация (например данни, оценки, тенденции и т.н.) от поне един речен басейн на звено за управление на запасите от змиорки за следното:
- i) изобилието на нови индивиди,
 - ii) изобилието на постоянни запаси (жълти змиорки), и
 - iii) броят или теглото, като и съотношението по пол на мигриращите сребърни змиорки,
- и по отношение на всичката дива съомга: ежегодно събираната информация — освен ако не е уговорено друго на равнище морски регион — за изобилието от млада съомга преди и в процес на миграция към морето и броя на индивидите, които мигрират към реките.
- Определянето на реките, които да се наблюдават за змиорката и съомгата, се извършва на равнище региони. Подборът на запасите, от които да се съберат посочените променливи, се координира на равнище региони въз основа на нуждите на крайния потребител;

3. Данни, за да се оцени въздействието на рибарството на Съюза върху морските екосистеми във водите на Съюза и извън водите на Съюза

Тези данни включват следната информация:

- а) За всички видове риболов, случайният прилов на всички птици, бозайници и влечуги и риби, защитени по силата на законодателството на Съюза и международните споразумения, включително видовете, посочени в таблица 1D, включително липсата в улова, по време на научните пътувания за наблюдение с риболовните кораби, или от самите рибари в риболовните дневници.

Когато за данните, събрани по време на пътувания за наблюдение, се счита, че не осигуряват достатъчни данни за случайния прилов за нуждите на крайния потребител, държавите членки прилагат други методологии. Подборът на тези методологии се координира на равнище морски региони и се основава на нуждите на крайния потребител.

- б) Данните в подкрепа на оценката на въздействието на риболова във водите на Съюза и извън водите на Съюза върху морските местообитания.

Използваните променливи за оценката на въздействието на риболова върху морските местообитания са вписаните съгласно Регламент (ЕС) № 1224/2009. Разбивката на данните е на равнище на риболовна дейност 3⁽¹⁾, освен ако на регионално ниво се изисква по-ниско ниво на обобщаване, по-специално в морските защитени зони.

⁽¹⁾ Вж. таблица 2

Когато данните, вписани съгласно Регламент (ЕС) № 1224/2009, не са с нужната прецизност или с достатъчно качество или обхват за научното им предназначение, те се събират по алтернативен начин с прилагане на подходящи методи за изготвяне на извадка. Данните, вписвани съгласно Регламент (ЕС) № 1224/2009, трябва да се предоставят с подходящо ниво на обобщаване на националните институции, отговарящи за изпълнението на работните планове.

- в) Данните за оценка на равнището на риболова и въздействието на риболовните дейности върху морските биологични ресурси и морските екосистеми, като например ефекта върху нетърговските видове, отношенията хищник — плячка и естествената смъртност на видовете риба във всеки морски регион.

Тези данни първоначално се оценяват в пилотни проучвания. Въз основа на резултатите от тези пилотни проучвания държавите членки определят бъдещото събиране на данни, специфични за всеки морски регион, координирани на равнище морски регион и основани на нуждите на крайния потребител.

4. Подробни данни за дейността на риболовните кораби на Съюза ⁽¹⁾ във водите на Съюза и извън водите на Съюза, вписвани съгласно Регламент (ЕС) № 1224/2009.

Данните за оценката на дейността на риболовните кораби на Съюза във водите на Съюза и извън водите на Съюза се състоят от променливите, посочени в таблица 4. Данните, вписвани, докладвани и представяни съгласно Регламент (ЕС) № 1224/2009, се предоставят под формата на първични данни на националните институции, отговарящи за изпълнението на работните планове. Когато тези данни не се събират съгласно Регламент (ЕС) № 1224/2009 или когато данните, събирани съгласно Регламент (ЕС) № 1224/2009, не са с нужната прецизност или с достатъчно качество или обхват за научното им предназначение, те се събират чрез прилагане на подходящи методи за изготвяне на извадка. Тези методи позволяват оценката на променливите, изброени в таблица 4, на най-ниското съответно географско равнище по сегмент от флота (таблица 5а) и равнище на група сходни риболовни дейности 6 (таблица 2).

5. Социално-икономически данни за риболова, даващи възможност за оценка на социално-икономическите показатели на сектора на рибарството в Съюза.

Тези данни включват следната информация:

- а) Икономическите променливи, както са посочени в таблица 5А, според сектора сегментация на таблица 5В, и според супрарегионите съгласно определението в таблица 5С.

Съвкупността са всички активни и неактивни кораби, регистрирани в регистъра на риболовния флот на Съюза съгласно определението в Регламент (ЕО) № 26/2004 на Комисията ⁽²⁾ на 31 декември на отчетната година, и кораби, които не са вписани в регистъра към посочената дата, но които извършват риболов най-малко един ден през отчетната година.

За неактивните кораби се събират само капиталовата стойност и капиталовите разходи.

В случаи, когато е налице риск от идентифициране на физически лица и/или юридически лица, за отчитането на икономическите променливи може да се използват гнезда, за да се осигури статистическа поверителност. Схемата с гнезда може да се използва също така, ако е необходимо да се изготви план за вземане на проби, статистически издържан. Схемата с гнезда е постоянна във времето.

Икономическите данни се събират на годишна основа.

- б) Социалните променливи, както са посочени в таблица 6.

Социалните данни се събират на всеки три години, считано от 2018 г.

Данните за заетостта по образователна степен и заетостта по националност могат да се събират въз основа на пилотни проучвания.

⁽¹⁾ Включително специфичните изисквания за РОУР, посочени в Регламент (ЕС) № 1343/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 13 декември 2011 година относно определени разпоредби за риболова в зоната по Споразумението за GFCM (Генералната комисия по рибарство в Средиземно море) и за изменение на Регламент (ЕО) № 1967/2006 на Съвета относно мерките за управление на устойчивата експлоатация на рибните ресурси в Средиземно море (ОВ L 347, 30.12.2011 г., стр. 44).

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 26/2004 на Комисията от 30 декември 2003 г. относно регистъра на риболовния флот на Общността (ОВ L 5, 9.1.2004 г., стр. 25).

6. **Социални, икономически и екологични данни за морските аквакултури и по избор относно сладководните аквакултури, даващи възможност за оценка на социалните, икономическите и екологичните резултати на сектора на аквакултурите в Съюза**

Тези данни включват следната информация:

- а) Икономически променливи, посочени в таблица 7 според сегментирането по сектор, определено в таблица 9.

Съвкупността са всички предприятия, чиято основна дейност се определя съгласно Европейската класификация на икономическите дейности NACE ⁽¹⁾, кодове 03.21 и 03.22 и които развиват дейност с цел печалба.

Икономическите данни се събират на годишна основа.

- б) Социалните променливи, както са посочени в таблица 6.

Социалните данни се събират на всеки три години, считано от 2018 г.

Данните за заетостта по образователна степен и за заетостта по националност могат да се събират въз основа на пилотни проучвания.

- в) Данни за околната среда относно аквакултурите, както е посочено в таблица 8, позволяващи оценка на аспекти на техните показатели за околната среда.

Данни за околната среда могат да бъдат събирани въз основа на пилотни проучвания и екстраполирани, за да се получат крайни резултати, свързани с общия обем на произвежданата в държавата членка риба.

Данните за околната среда се събират на всеки две години.

ГЛАВА IV

Научни изследвания по море

1. Провеждат се най-малко всички научни изследвания по море, изброени в таблица 10, освен ако след преглед на изследванията се стигне до извода, че изследването вече не е подходящо за оценка на запасите и управление на рибарството. Въз основа на същите критерии за научен преглед към тази таблица могат да се добавят нови изследвания.
2. Държавите членки определят, в рамките на работните планове, определени в член 21 от Регламент (ЕС) № 508/2014 научни изследвания в открити води, които се извършват, и отговаря за тези проучвания.
3. Приносът на държавите членки за международните научни изследвания се координира в рамките на един и същ морски регион.
4. В националните си работни планове държавите членки осигуряват приемственост спрямо структурата на предишните изследвания.

ГЛАВА V

Прагове

1. Настоящата глава се прилага за рибарството на Съюза.
2. Не е необходимо да се събират биологични данни, ако за дадени рибни запаси или видове риба:
 - а) делът на държавата членка в съответния общ допустим улов (ОДУ) е по-малък от 10 % от общия за Съюза, или

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 1893/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 20 декември 2006 г. за установяване на статистическа класификация на икономическите дейности NACE Rev. 2 и за изменение на Регламент (ЕИО) № 3037/90 на Съвета, както и на някои ЕО регламенти относно специфичните статистически области (ОВ L 393, 30.12.2006 г., стр. 1).

- б) ако ОДУ не е определен, общите разтоварени на брега количества от запаса или вида риба от държавата членка са по-малко от 10 % от средните общи разтоварвания на брега в ЕС през предходните 3 години, или
- в) общите годишни разтоварвания на брега на даден вид риба от държавата членка са под 200 тона. За видове с потребност от специфично управление може да се определи по-нисък праг на равнище морски региони.

Когато сумата от съответните квоти на няколко държави членки, чиито дял на ОДУ е под 10 %, е по-висока от 25 % от дела на ОДУ за определен запас, прагът от 10 % по буква а) не се прилага, а държавите членки си поделят задачите на равнище региони, за да гарантират, че запасите са включени в извадката в съответствие с нуждите на крайния потребител.

Не се прилага праг за големи пелагични видове и за анадромните и катадромните видове.

- 3. Без да се засягат по-конкретните разпоредби, свързани с международните задължения по РОУР, биологични данни не се събират, ако за някой международно експлоатиран рибен запас, различен от едрите пелагични видове или далекомигриращите видове, делът на Съюза е по-малък от 10 %.
- 4. Държавите членки предоставят изчисления на улова от съществуващите изследвания на любителския риболов, включително проведените по рамката за събиране на данни, или от допълнително пилотно проучване, в срок от две години от датата, на която влиза в сила настоящото решение. Тези изследвания позволяват да се оцени дела на улова от любителски риболов, съотнесен към улова от търговски риболов, за всички видове в даден морски регион, за които съгласно настоящата многогодишна програма на Съюза се изискват данни за улова от любителски риболов. Последващата структура и обхват на националните изследвания на любителския риболов, включително праговете за събиране на данни, се координира на равнище морски региони и се основава на нуждите на крайния потребител.

Праг не се прилага за улова от любителски риболов на рибни запаси, които са обект на планове за възстановяване или на многогодишни планове за управление, например прилаганите за едрите пелагични видове и далекомигриращите видове.

- 5. Не се събират социални и икономически данни за аквакултурите, ако общото производство на държавата членка е по-малко от 1 % от общия обем на производството на Съюза и общата стойност. Не се събират данни за аквакултурите за видовете, представляващи по-малко от 10 % от обема и стойността на производството на аквакултури на държавата членка. Освен това държавите членки с общо производство, възлизащо на по-малко от 2,5 % от общия обем и общата стойност на производството на аквакултури в Съюза, могат да определят опростена методика, например пилотни проучвания с оглед екстраполирането на изискваните данни за видовете, които съставляват над 10 % от обема и стойността на производството на аквакултури на държавите членки.

Референтни данни са последните предоставени от държавите членки данни съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾ и съответните данни, публикувани от Евростат.

- 6. Не се събират данни за околната среда по отношение на аквакултури, когато общото производство на аквакултури в държавата членка е под от 2,5 % от общия обем и общата стойност на производството на аквакултури в Съюза.

Референтни данни са последните предоставени от държавите членки данни съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета и съответните данни, публикувани от Евростат.

- 7. Участието на дадена държава членка (физическо или финансово) в научните изследвания в открито море, посочени в таблица 10, не е задължително, когато нейният дял от ОДУ на Съюза на целевите видове в изследването е под прага от 3 %. Когато ОДУ не е определен, участието на дадена държава членка (физическо или финансово) в научните изследвания в открито море не е задължително, когато през предходните 3 години нейният дял от общия брой разтоварвания на Съюза на запас или вид е под прага от 3 %. Праговете за изследванията на множество видове и на екосистеми могат да се определят на равнище морски региони.

- 8. Независимо от точки 2—7, в рамките на един и същ морски регион държавите членки могат да се споразумеят за алтернативни прагове.

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г. за предоставянето от държавите членки на статистика относно аквакултурите и за отмяна на Регламент (ЕО) № 788/96 (ОВ L 218, 13.8.2008 г., стр. 1).

БИОЛОГИЧНИ ДАННИ

Таблица 1А

Запаси във водите на Съюза

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Норвежко море и Източна Арктика, Баренцово море		
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II
Менек	<i>Brosme brosme</i>	I, II
Херинга	<i>Clupea harengus</i>	I, II
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	I, II
Мойва	<i>Mallotus villosus</i>	I, II
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II
Син меджид	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-II
Северна скарита	<i>Pandalus borealis</i>	I, II
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	I, II
Черна писия	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	I, II
Скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	II,
Златист костур	<i>Sebastes marinus</i> .	I, II
Морски костур	<i>Sebastes mentella</i> .	I, II
Сафрид	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa,
Скагерак и Категат		
Пясъчница, видове	<i>Ammodytidae</i>	IIIa
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa
Херинга	<i>Clupea harengus</i>	IIIa/22-24, IIIa
Гренадир	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa
Сива морска лястовица	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa
Червена морска лястовица	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IIIa,

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	IIIaN
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	IIIaS
Червена писия	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IIIa
Лиманда	<i>Limanda limanda</i>	IIIa
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IIIa
Меджид	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa,
Син меджид	<i>Micromesistius poutassou</i>	IIIa
Норвежки омар	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица
Северна скарида	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	IIIa
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	IIIa
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	IIIa
Скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa
Средиземноморски калкан	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IIIa
Морски език	<i>Solea solea</i>	IIIa
Цаца	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa
Норвежки паут	<i>Trisopterus esmarki</i>	IIIa
Всички акули, скатове и морски лисици за търговски цели ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IIIa

Балтийско море —

Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	22—32
Херинга	<i>Clupea harengus</i>	22-24/25-29, 32/30/31/ Рижки залив
Чудски сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	IIIId
Рипус	<i>Coregonus albula</i>	22—32
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	22—24/25—32

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Лиманда	<i>Limanda limanda</i>	22—32
Костур	<i>Perca fluviatilis</i>	III d
Писия	<i>Platichthys flesus</i>	22—32
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	22—32
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	22—32
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	22—31/32
Морска пъстърва	<i>Salmo trutta</i>	22—32
Бяла риба	<i>Sander lucioperca</i>	III d
Средиземноморски калкан	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22—32
Морски език	<i>Solea solea</i>	22
Цаца	<i>Sprattus sprattus</i>	22—32
Северно море и Източен Ламанш		
Пясъчница	<i>Ammodytidae</i>	IV
Зъбатки	<i>Anarhichas</i> spp.	IV
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VII d
Аргентина	<i>Argentina</i> spp.	IV
Сива морска лястовица	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Менек	<i>Brosme brosme</i>	IV
Херинга	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d
Обикновена скарида	<i>Crangon crangon</i>	IV, VII d
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VII d
Сива морска лястовица	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Треска	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d
Червена писия	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV
Синя скропена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV
Петнист мегрим	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VII d

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Мегрим	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIIId
Лиманда	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIIId
Чернокореман морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIIId
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	IV
Дългоопашата риба	<i>Macrourus berglax</i>	IV
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV
Меджид	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIIId
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	IV VII
Син меджид	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VIIId
Малоуста писия	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIIId
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	IV
Молва	<i>Molva molva</i>	IV
Червен барбун	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIIId
Барбун ивичест	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIIId
Норвежки омар	<i>Nephrops norvegicus</i>	всички функционални единици
Северна скарита	<i>Pandalus borealis</i>	IVa East/IVa/IV
Миди Сен Жак	<i>Pecten maximus</i>	VIIId
Брадата мерлуза	<i>Phycis blennoides</i>	IV
Налим	<i>Phycis phycis</i>	IV
Писия	<i>Platichthys flesus</i>	IV
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	IV
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId
Черна писия	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	IV, VIIId
Скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VIIId
Средиземноморски калкан	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId
Морски костур	<i>Sebastes mentella</i>	IV
Морски език	<i>Solea solea</i>	IV
Морски език	<i>Solea solea</i>	VIIId
Цаца	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VIIId
Сафрид	<i>Trachurus trachurus</i>	IV, VIIId
Морска лястовица	<i>Trigla lucerna</i>	IV
Норвежки паут	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV
Светипетрова риба	<i>Zeus faber</i>	IV, VIIId
Всички акули, скатове и морски лисици за търговски цели ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIIId

Североизточна част на Атлантическия океан и Западен Ламанш

Гладкоглава риба	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI, XII
Пясъчница	<i>Ammodytidae</i>	VIa
Капрови риби	<i>Phycis blennoides</i>	V, VI, VII
Кръгла раковина	<i>Pecten maximus</i>	IV, VI, VII
Кралска мида	<i>Aequipecten opercularis</i>	VII
Морски паяк	<i>Maja squinado</i>	V, VI, VII
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	всички зони
Афанопус	<i>Aphanopus spp.</i>	всички зони
Аргентина	<i>Argentina spp.</i>	всички зони
Горбил	<i>Argyrosomus regius</i>	всички зони
Червена морска лястовица	<i>Aspitrigla cuculus</i>	всички зони
Берикс	<i>Beryx spp.</i>	всички зони без X и IXa
Берикс	<i>Beryx spp.</i>	IXa и X

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Морски рак	<i>Cancer pagurus</i>	всички зони
Херинга	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/ VIa S, VIIbc/VIIa/VIIj
Морска змиорка	<i>Conger conger</i>	всички зони без X
Морска змиорка	<i>Conger conger</i>	X
Гренадир	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	всички зони
Черна акула	<i>Dalatias licha</i>	Всички зони
Обикновен скат	<i>Dasyatis pastinaca</i>	VII, VIII
Клонеста акула	<i>Deania calcea</i>	V, VI, VII, IX, X, XII
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	всички зони без IX
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX
Морски език	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIIIc, IX
Хамсия	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (единствено Кадис)
Хамсия	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII
Нощна акула	<i>Etmopterus spinax</i>	VI, VII, VIII
Сива морска лястовица	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIIId,e
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Червена писия	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII
Синя скорпена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	всички зони
Омари	<i>Homarus gammarus</i>	всички зони
Атлантически големоглав	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	всички зони
Сребриста риба сабя	<i>Lepidopus caudatus</i>	IXa
Петнист мегрим	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa
Мегрим	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa
Лиманда	<i>Limanda limanda</i>	VIIe/VIIa,f-h
Обикновен калмар	<i>Loligo vulgaris</i>	всички зони без VIIIc, IXa
Обикновен калмар	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Чернокореман морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Чернокореман морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa
Мойва	<i>Mallotus villosus</i>	XIV
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k
Меджид	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X
Меджид	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa
Морски език	<i>Microchirus variegatus</i>	всички зони
Син меджид	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV
Малоуста писия	<i>Microstomus kitt</i>	всички зони
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	всички зони без X
Испанска молва	<i>Molva macrophtalma</i>	X
Молва	<i>Molva molva</i>	всички зони
Барбун ивичест	<i>Mullus surmuletus</i>	всички зони
Бялопетниста гладка кучешка акула	<i>Mustelus asterias</i>	VI, VII, VIII, IX
Гладка кучешка акула	<i>Mustelus mustelus</i>	VI, VII, VIII, IX
Чернопетниста кучешка акула	<i>Mustelus punctulatus</i>	VI, VII, VIII, IX
Норвежки омар	<i>Nephrops norvegicus</i>	VI функционална единица
Норвежки омар	<i>Nephrops norvegicus</i>	VII функционална единица
Норвежки омар	<i>Nephrops norvegicus</i>	VIII, IX функционална единица
Обикновен октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	всички зони без VIIIc, IXa
Обикновен октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Червенопер пагел	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IXa, X
Скарида пандалида	<i>Pandalus</i> spp.	всички зони
Розова скарида	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa
Брадата мерлуза	<i>Phycis blennoides</i>	всички зони
Налим	<i>Phycis phycis</i>	всички зони
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIbc/VIIh-k/VIII, IX, X
Сребриста сайда	<i>Pollachius pollachius</i>	всички зони без IX, X
Сребриста сайда	<i>Pollachius pollachius</i>	IX, X
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII
Американски бибан	<i>Polyprion americanus</i>	X
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	всички зони
Черна писия	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI
Атлантическа писия	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	V, XIV
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	всички зони
Сардина	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa
Испанска скумрия	<i>Scomber colias</i>	VIII, IX, X
Скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX
Средиземноморски калкан	<i>Scophthalmus rhombus</i>	всички зони
Златист костур	<i>Sebastes marinus</i>	Подзони V, VI, XII, XIV на ICES и подзона 2 на NAFO + (участък 1F + 3K)
Морски костур	<i>Sebastes mentella</i>	Подзони V, VI, XII, XIV на ICES и подзона 2 на NAFO + (участък 1F + 3K)
Сепия	<i>Sepia officinalis</i>	всички зони
Морски език	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIIfg
Морски език	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa/VIIIc

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Морски език	<i>Solea solea</i>	VIIe
Морски език	<i>Solea solea</i>	VIIIab
Спаридови	<i>Sparidae</i>	всички зони
Средиземноморски сафрид	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Синя скумрия	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX, X
Сафрид	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/X
Сафрид	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa
Паут	<i>Trisopterus spp.</i>	всички зони
Светипетрова риба	<i>Zeus faber</i>	всички зони
Всички акули, скатове и морски лисици за търговски цели ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIId

Средиземно море и Черно море

Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	всички зони в Средиземно море
Гигантска червена скарида	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	всички зони в Средиземно море
Червена скарида	<i>Aristeus antennatus</i>	всички зони в Средиземно море
Гопа	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2
Корифена	<i>Coryphaena equiselis</i>	всички зони в Средиземно море
Корифена	<i>Coryphaena hippurus</i>	всички зони в Средиземно море
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	всички зони в Средиземно море
Обикновен октопод	<i>Eledone cirrhosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Мускусен октопод	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Хамсия	<i>Engraulis encrasicolus</i>	всички зони в Средиземно море
Хамсия	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Черно море ППЗ 29
Сива морска лястовица	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2, 3.1
Калмар	<i>Illex spp., Todarodes spp.</i>	всички зони в Средиземно море
Марлина	<i>Istiophoridae</i>	всички зони в Средиземно море

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Обикновен калмар	<i>Loligo vulgaris</i>	всички зони в Средиземно море
Морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Меджид	<i>Merlangius merlangus</i>	Черно море ГПЗ 29
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	всички зони в Средиземно море
Син меджид	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1
Кефалови	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Червен барбун	<i>Mullus barbatus</i>	всички зони в Средиземно море
Червен барбун	<i>Mullus barbatus</i>	Черно море ГПЗ 29
Барбун ивичест	<i>Mullus surmuletus</i>	всички зони в Средиземно море
Обикновен октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	всички зони в Средиземно море
Норвежки омар	<i>Nephrops norvegicus</i>	всички зони в Средиземно море
Червен пагел	<i>Pagellus erythrinus</i>	всички зони в Средиземно море
Розова скарида	<i>Parapenaeus longirostris</i>	всички зони в Средиземно море
Скарида Карамот	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	Черно море ГПЗ 29
Сардина	<i>Sardina pilchardus</i>	всички зони в Средиземно море
Скумрия	<i>Scomber spp.</i>	всички зони в Средиземно море
Сепия	<i>Sepia officinalis</i>	всички зони в Средиземно море
Морски език	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1
Златиста спара	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1
Смаридови	<i>Spicara smaris</i>	2.1, 3.1, 3.2
Цаца	<i>Sprattus sprattus</i>	Черно море ГПЗ 29
Рак богомолка	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2
Средиземноморски сафрид	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Всички области в Средиземно море

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Зона (на ICES ⁽¹⁾), МКРБМ ⁽²⁾ или код на зоната на FAO ⁽³⁾), в която се намира запасът/Код на запаса
Средиземноморски сафрид	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Черно море ГПЗ 29
Сафрид	<i>Trachurus trachurus</i>	всички зони в Средиземно море
Сафрид	<i>Trachurus trachurus</i>	Черно море ГПЗ 29
Морска лястовица	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1
Мици	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2
Стъкленка	<i>Aphia minuta</i>	ГПЗ 9,10,16 и 19
Голяма атерина	<i>Atherina spp</i>	ГПЗ 9,10,16 и 19
Треска от вида <i>Trisopterus minutus</i>	<i>Trisopterus minutus</i>	Всички региони
Всички акули, скатове и морски лисици за търговски цели ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	Всички региони

⁽¹⁾ Международен съвет за изследване на морето

⁽²⁾ Международна комисия по риболова в Балтийско море

⁽³⁾ Организацията на ООН по прехрана и земеделие

⁽⁴⁾ Да се отчита на равнище видове.

БИОЛОГИЧНИ ДАННИ

Таблица 1В

Запаси от най-отдалечените региони на Съюза

Вид (общоприето наименование)	Видове (научно наименование)
Френска Гвиана	
Червен снапер	<i>Lutjanus purpureus</i>
Едри скариди	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>
Риба от вида <i>Cynoscion acoupa</i>	<i>Cynoscion acoupa</i>
Риба от вида <i>Cynoscion steindachneri</i>	<i>Cynoscion steindachneri</i>
Риба от вида <i>Cynoscion virescens</i>	<i>Cynoscion virescens</i>
Морски котки	<i>Ariidae</i>
Риба от вида <i>Lobotes surinamensis</i>	<i>Lobotes surinamensis</i>
Риба от вида <i>Genyatremus luteus</i>	<i>Genyatremus luteus</i>
Видове от род <i>Centropomus</i>	<i>Centropomus spp.</i>

Вид (общоприето наименование)	Видове (научно наименование)
Групери	<i>Serranidae</i>
Кефал	<i>Mugil spp.</i>
Гваделупа и Мартиника	
Снапери	<i>Lutjanidae</i>
Риби от вида <i>Haemulidae</i>	<i>Haemulidae</i>
Групери	<i>Serranidae</i>
Риба лъв	<i>Pterois volitans</i>
Риби, подобни на риба тон	<i>Scombridae</i>
Син марлин	<i>Makaira nigricans</i>
Корифена	<i>Coryphaena hippurus</i>
Остров Реюнион и Майот	
Снапери	<i>Lutjanidae</i>
Групери	<i>Serranidae</i>
Риби, подобни на риба тон	<i>Scombridae</i>
Риба меч	<i>Xiphias gladius</i>
Други марлинови риби	<i>Istiophoridae</i>
Корифена	<i>Coryphaena hippurus</i>
Големоока сафрид	<i>Selar crumenophthalmus Bigeye scad</i>
Азорските острови, Мадейра и Канарските острови	
Атлантически сафрид	<i>Scomber colias</i>
Сардинела	<i>Sardinella maderensis</i>
Сафрид, видове	<i>Trachurus spp.</i>
Сардина	<i>Sardina pilchardus</i>
Риба папагал	<i>Sparisoma cretense</i>
Патела	<i>Patellidae</i>

БИОЛОГИЧНИ ДАННИ

Таблица 1С

**Запаси в морски региони на регионалните организации за управление на рибните ресурси (РОУР)
и на партньорствата в областта на устойчивото рибарство (ПОУР)**

IATTC (Междуамериканска комисия за тропическата риба тон)

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или регионалните риболовни организации (РРО), като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Географски район	Приоритет	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спази графикът на оценките на запасите.
<i>Thunnus albacares</i>	Жълтопер тунец (албакор)	Източна част на Тихия океан	Висок	
<i>Thunnus obesus</i>	Голомоок тон	Източна част на Тихия океан	Висок	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Ивичест тунец	Източна част на Тихия океан	Висок	
<i>Thunnus alalunga</i>	Бял тон	Източна част на Тихия океан	Висок	
<i>Thunnus orientalis</i>	Тихоокеански червен тон	Източна част на Тихия океан	Висок	
<i>Xiphias gladius</i>	Риба меч	Източна част на Тихия океан	Висок	
<i>Makaira nigricans</i> (или Mazara)	Син марлин	Източна част на Тихия океан	Висок	
<i>Makaira indica</i>	Черен марлин	Източна част на Тихия океан	Висок	
<i>Tetrapturus audax</i>	Ивичест марлин	Източна част на Тихия океан	Висок	

ICCAT (Международната комисия за опазване на рибата тон в Атлантическия океан)

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Географски район	Приоритет	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спази графикът на оценките на запасите.
<i>Thunnus albacares</i>	Жълтопер тунец (албакор)	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Thunnus obesus</i>	Голомоок тон	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Ивичест тунец	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Thunnus alalunga</i>	Бял тон	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Thunnus thynnus</i>	Червен тон	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Xiphias gladius</i>	Риба меч	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Makaira nigricans</i> (или Mazara)	Син марлин	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Istiophorus albicans</i>	Риба ветроход	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Бял марлин	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Prionace glauca</i>	Синя акула	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Auxis rochei</i>	Ивичеста ауксида	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Atlantic bonito</i>	Атлантически бонито	Атлантически океан и прилежащите морета	Висок	
<i>Euthynnus alletteratus</i>	Обикновен тон	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Thunnus atlanticus</i>	Чернопер тунец	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Orcynopsis unicolor</i>	Обикновен бонито	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Испанска скумрия на тесни ивички	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Scomberomorus regalis</i>	Скумрия от вида <i>Scomberomorus regalis</i>	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Auxis thazard</i>	Обикновена ауксида	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Кралска скумрия	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Scomberomorus tritor</i>	Западноафриканска испанска скумрия	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Атлантическа испанска скумрия	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Acanthocybium solandri</i>	Уаху	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Корифена	Атлантически океан и прилежащите морета	Умерен	

NAFO (Организация за риболов в северната част на Атлантическия океан)

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Рибни запаси, както са определени от РОУР	Приоритет	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спази графикът на оценките на запасите.
<i>Gadus morhua</i>	Атлантическа треска	NAFO 2J 3KL	Ниско	
<i>Gadus morhua</i>	Атлантическа треска	NAFO 3M	Високо	
<i>Gadus morhua</i>	Атлантическа треска	NAFO 3NO	Високо	
<i>Gadus morhua</i>	Атлантическа треска	NAFO 3P	Високо	
<i>Gadus morhua</i>	Атлантическа треска	NAFO SA1	Високо	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Червена писия	NAFO 3NO	Високо	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Червена писия	NAFO 2J3KL	Ниско	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Американска писия	NAFO 3LNO	Високо	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Американска писия	NAFO 3M	Високо	
<i>Limanda ferruginea</i>	Жълтоопашата лиманда	NAFO 3LNO	Умерен	
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Гренадир	NAFO SA0 + 1	Ниско	
<i>Macrourus berglax</i>	Дългоопашата риба	NAFO SA2 + 3	Високо	
<i>Pandalus borealis</i>	Северна скарита	NAFO 3LNO	Високо	
<i>Pandalus borealis</i>	Северна скарита	NAFO 3M	Високо	
<i>Amblyraja radiata</i>	Бодлива морска лисица	NAFO 3LNOP	Високо	
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Черна писия	NAFO 3KLMNO	Високо	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Черна писия	NAFO SA1	Високо	
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Атлантическа писия	NAFO SA1	Ниско	
<i>Sebastes mentella</i>	Морски костур	NAFO SA1	Високо	
<i>Sebastes</i> spp.	Морски костур	NAFO 3LN	Високо	
<i>Sebastes</i> spp.	Морски костур	NAFO 3M	Високо	
<i>Sebastes</i> spp.	Морски костур	NAFO 3O	Високо	
<i>Urophycis tenuis</i>	Бяла мерлуза	NAFO 3NO	Високо	
<i>Mallotus villosus</i>	Мойва	NAFO 3NO	Високо	
<i>Beryx</i> spp.	Берикс	NAFO 6G	Високо	
<i>Illex illecebrosus</i>	Късоопашат калмар	NAFO SA 3 + 4	Ниско	
<i>Salmo salar</i>	Сьомга	NAFO S1+ подучастък XIV на ICES, NEAF, NASCO	Високо	

FAO морска зона 34 — Комисия по риболова в централната източна част на Атлантическия океан (CECAF)

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Географски район	Приоритет	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спази графикът на оценките на запасите.
<i>Brachydeuterus</i> spp.	Пристипома	34.3.1, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Caranx</i> spp.	Сафрид	34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Cynoglossus</i> spp.	Морски език	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Decapterus</i> spp.	Сафрид	34.3.1., 34.3.3-6.	висок	
<i>Dentex canariensis</i>	Канарски зъбар	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	умерен	
<i>Dentex congoensis</i>	Конгоански зъбар	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	умерен	
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Големоок зъбар	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Dentex maroccanus</i>	Марокански зъбар	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	умерен	
<i>Dentex spp.</i>	Зъбар	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Хамсия	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Epinephelus aeneus</i>	Епинефелус	34.3.1, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Бонга херинга	34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Южна розова дребна скарида	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Galeoides decadactylus</i>	Малка африканска тънкопера риба	34.3.1, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Loligo vulgaris</i>	Обикновен калмар	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Merluccius polli</i>	Бенгелска мерлуза	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Merluccius senegalensis</i>	Сенегалска мерлуза	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Merluccius spp.</i>	Други мерлузи	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	умерен	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спази графикът на оценките на запасите.
<i>Octopus vulgaris</i>	Обикновен октопод	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Pagellus acarne</i>	Сребрист пагел	34.1.1	висок	
<i>Pagellus bellottii</i>	Пагел на червени точки	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Pagellus bogaraveo</i>	Червенопер пагел	34.1.1	умерен	
<i>Pagellus spp.</i>	Червен пагел	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Син петнист пагел	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Parapenaeus longirostris</i>	Дълбоководна розова скарида	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Pomadasys incisus</i>	Боло (пристипома)	34.1.1	умерен	
<i>Pomadasys spp.</i>	Пристипома	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Pseudotolithus</i> spp.	Западноафрикански горбили	34.1.1	висок	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спази графикът на оценките на запасите.
<i>Sardina pilchardus</i>	Сардина	34.1.1, 34.1.3	висок	
<i>Sardinella aurita</i>	Кръгла сардинела	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Sardinella maderensis</i>	Плоска сардина	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Scomber japonicus</i>	Атлантическо-средиземноморска скумрия	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Scomber</i> spp.	Други видове скумрии	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Sepia hierredda</i>	Сепия	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Sepia officinalis</i>	Обикновена сепия	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Sepia</i> spp.	Сепия	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	умерен	
<i>Sparidae</i>	Спаридови	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Sparus</i> spp.	Ципура	34.1.1	висок	
<i>Trachurus trachurus</i>	Атлантически сафрид	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Trachurus trecae</i>	Сафрид от вида <i>Trachurus trecae</i>	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	висок	
<i>Umbrina canariensis</i>	Канарски горбил	34.3.3-6	умерен	

Организация за риболова в Югоизточния Атлантически океан (SEAFO)

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Географски район	Приоритет	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спази графикът на оценките на запасите.
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Патагонски кликач	Югоизточен Атлантически океан	Висок	
<i>Beryx</i> spp.	Берикс	Югоизточен Атлантически океан	Висок	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Chaceon</i> spp.	Червен/Златен рак	Югоизточен Атлантически океан	Висок	
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Пелагична лъчеперка/Южна Капрова риба	Югоизточен Атлантически океан	Висок	
<i>Helicolenus</i> spp.	Чернокоремна риба	Югоизточен Атлантически океан	Висок	
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Атлантически големоглав	Югоизточен Атлантически океан	Висок	
<i>Trachurus</i> spp	Сафрид, видове	Югоизточен Атлантически океан	Висок	
<i>Scomber</i> spp	Скумрия	Югоизточен Атлантически океан	Висок	
<i>Polyprion americanus</i>	Американски бибан	Югоизточен Атлантически океан	Умерен	
Умерен	Скален омар Тристан	Югоизточен Атлантически океан	Умерен	
<i>Lepidopus caudatus</i>	Сребриста риба нож	Югоизточен Атлантически океан	Умерен	
<i>Schedophilus ovalis</i>	Черна риба от вида <i>Schedophilus ovalis</i>	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Schedophilus velaini</i>	Риба от вида <i>Schedophilus velaini</i>	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Alloctytus verucossus</i>	Риба от вида <i>Alloctytus verucossus</i>	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Neocyttus rhomboidales</i>		Югоизточен Атлантически океан		
<i>Alloctytus guineensis</i>		Югоизточен Атлантически океан		
<i>Pseudocyttu smaculatus</i>		Югоизточен Атлантически океан		
<i>Emmelichthys nitidus</i>	Риба от вида <i>Emmelichthys nitidus</i>	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Маслена риба	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Promethichthys prometheus</i>	Риба от вида <i>Promethichthys prometheus</i>	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Macrourus</i> spp	Гренадир	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Antimora rostrata</i>	Синя антимоора	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Epigonus</i> spp	Риба кардинал	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Merluccius</i> spp	Мерлуза	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Notopogon fernandezianus</i>	Риба от вида <i>Notopogon fernandezianus</i>	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	
<i>Octopodidae</i> и <i>Loliginidae</i>	Октоподи и сепии	Югоизточен Атлантически океан	Нисък	

Комисия за риболова в западен и централен Тихи океан

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Географски район	Приоритет	
<i>Thunnus albacares</i>	Жълтопер тунец (албакор)	Западна централна част на Тихия океан	Висок	Събирането на данни е годишен и актуализиране/обработка на данни се извършва своевременно приноса на график на оценките на запасите.
<i>Thunnus obesus</i>	Големоок тон	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Ивичест тунец	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Thunnus alalunga</i>	Бял тон	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Thunnus orientalis</i>	Тихоокеански червен тон	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Xiphias gladius</i>	Риба меч	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Makaira nigricans</i> (или Mazara)	Син марлин	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Makaira indica</i>	Черен марлин	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Tetrapturus audax</i>	Ивичест марлин	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Уаху	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Корифена	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Риба от вида <i>Elagatis bipinnulata</i>	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Риба от вида <i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	
<i>Lampris regius</i>	Риба от вида <i>Lampris regius</i>	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Mola Mola</i>	Риба луна	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Риба ветроход	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Риба копие	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Маслена риба	Западна централна част на Тихия океан	Умерен	
<i>Prionace glauca</i>	Синя акула	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Дългокрила акула	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Копринена акула	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Alopias superciliosus</i>	Големоока акула скитница	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Alopias vulpinus</i>	Обикновена акула скитница	Западна централна част на Тихия океан	Висок	
<i>Alopias pelagicus</i>	Пелагична акула скитница	Западна централна част на Тихия океан	Висок	

Забележка: за WCPF се добавят следните изисквания за докладване за кораби с парагада:

- Брой клонове между поплавъците. Броят клонове между поплавъците се отчита за всяка група.
- Брой на уловените риби за набор, за следните видове: Бял тон (*Thunnus alalunga*), големоок тон (*Thunnus obesus*), ивичест тон (*Katsuwonus pelamis*), жълтопер тунец (*Thunnus albacares*), ивичест марлин (*Tetrapturus audax*), син марлин (*Makaira mazara*), черен марлин (*Makaira indica*) и риба меч (*Xiphias gladius*), синя акула, копринена акула, дългокрила акула, акула мако, акула скитница, селдова акула (южно от 20° ю.ш., докато биологичните данни покажат, че е уместно това или друго географско ограничение), акули чук (от вида *Eusphyrus blochii*, раковинна акула чук, голяма акула чук и гладка акула чук), китова акула и други видове, както са определени от Комисията.

Ако общото или средното тегло на уловени риби за набор от видове е регистрирано, се докладва и общото тегло или средното тегло на уловени риби за набор от видове. Ако общото или средното тегло на уловени риби за набор от видове не е регистрирано, общото тегло или средното тегло на уловени риби за набор от видове се изчислява приблизително и изчисленията се докладват. Общото тегло или средното тегло се отнася до общото тегло, а не до преработеното тегло.

WECAFC (Комисия по рибно стопанство в западноцентралната част на Атлантическия океан)

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Географски район	Приоритет	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спазва графикът на оценките на запасите.
<i>Panulirus argus</i>	Карибска лангуста	Западна част на централния Атлантически океан	Висок	
<i>Strombus gigas</i>	Розов стромбус	Централна западна част на Атлантическия океан	Висок	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Акулоподобни <i>Selachii</i> , <i>Rajidae</i>	Акули, скатове и морски лисици	Централна западна част на Атлантическия океан	Висок	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Корифена	Централна западна част на Атлантическия океан	Висок	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Уаху	Централна западна част на Атлантическия океан	Висок	
<i>Epinephelus guttatus</i>	Бодлоперка от вида <i>Epinephelus guttatus</i>	Централна западна част на Атлантическия океан	Висок	
<i>Lutjanus vivanus</i>	Копринен снапер	Централна западна част на Атлантическия океан	Висок	
<i>Lutjanus buccanella</i>	Черноперест снапер	Централна западна част на Атлантическия океан	Висок	
<i>Lutjanus campechanus</i>	Червен снапер	Централна западна част на Атлантическия океан	Висок	
<i>Penaeus subtilis</i>	Скариди от вида <i>Penaeus subtilis</i>	Френска Гвиана ИИЗ	Висок	

ИОТС (Комисия за рибата тон в Индийския океан)

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Географски район	Приоритет	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спази графикът на оценките на запасите.
<i>Thunnus albacares</i>	Жълтопер тунец (албакор)	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Thunnus obesus</i>	Големоок тон	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Ивичест тунец	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Thunnus alalunga</i>	Бял тон	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Xiphias gladius</i>	Риба меч	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Makaira nigricans</i> (или <i>Mazara</i>)	Син марлин	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Makaira indica</i>	Черен марлин	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Tetrapturus audax</i>	Ивичест марлин	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Индо-атлантически ветроход	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
<i>Auxis rochei</i>	Ивичеста ауксида	Източната и западната част на Индийския океан	Умерен	
<i>Auxis thazard</i>	Обикновена ауксида	Източната и западната част на Индийския океан	Умерен	
<i>Euthynnus affinis</i>	Кауакауа	Източната и западната част на Индийския океан	Умерен	
<i>Thunnus tonggol</i>	Дългоопашата риба тон	Източната и западната част на Индийския океан	Умерен	
<i>Scomberomorus guttatus</i>	Индо-тихоокеанска кралска скумрия	Източната и западната част на Индийския океан	Умерен	
<i>Scomberomorus commerson</i>	Испанска скумрия на тесни ивички	Източната и западната част на Индийския океан	Умерен	
<i>Prionace glauca</i>	Синя акула	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Alopias superciliosus</i>	Големоока акула скитница	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Копринени акули	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Дългокрила акула	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Alopias pelagicus</i>	Големоока акула скитница	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	
<i>Sphyrna lewini</i>	Бронзова акула чук	Източната и западната част на Индийския океан	Висок	

Други РОУР

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Научно наименование	Общоприето наименование	Географски район	Приоритет	Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спазва графикът на оценките на запасите.
<i>Trachurus murphyi</i>	Чилийски сафрид	Зона на Конвенцията SPRFMO	Висок	
<i>Euphausia superba</i>	Крил	Зона на Конвенцията CCAMLR	Висок	

ВИД				Честота на събиране на биологични променливи
При изготвянето на планове за вземане на проби с цел събиране на биологични данни, както е посочено в глава III от настоящото приложение, се вземат предвид границите на запаса, определени от компетентните РОУР или РРО, като за всеки запас се задели подходящ ресурс за вземане на проби.				
Dissostichus spp (Dissostichus eleginoides и Dissostichus mawsoni)	Кликач	Зона на Конвенцията ССАМЛР	Висок	
<i>Champscephalus gunnari</i>	Антарктическа ледена риба	Зона на Конвенцията ССАМЛР	Нисък	
Ресурсите от риба, мекотели, ракообразни и други немигриращи видове в рамките на района, но с изключение на: i) немигриращи видове, предмет на риболовната юрисдикция на крайбрежните държави съгласно член 77, параграф 4 от Конвенцията на ООН от 1982 г. по морско право, и; ii) далекомигриращите видове, изброени в приложение I на Конвенцията на ООН от 1982 г. по морско право.		Зона на Конвенцията SIOFA		

БИОЛОГИЧНИ ДАННИ

Таблица 1D

Видове за наблюдение по програмите за защита в Съюза или съгласно международни задължения

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Костни риби	Teleostei		
Есетрови	Acipenser spp.	Средиземно море и Черно море; Балтийско море; OSPAR II, IV	Приложение II към Конвенцията от Барселона ⁽¹⁾ , приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море; OSPAR ⁽²⁾ ; HELCOM ⁽³⁾
Гладкоглави риби	<i>Alepocephalidae</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов ⁽⁴⁾
Гладкоглава риба от вида <i>Alepocephalus bairdii</i>	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Гладкоглава риба от вида <i>Alepocephalus rostratus</i>	<i>Alepocephalus rostratus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Херинги понтика	<i>Alosa immaculata</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Карагъз	<i>Alosa alosa</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Чудски сиг	<i>Coregonus lavaterus</i>	OSPAR II	OSPAR
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	OSPAR II, III; Балтийско море	OSPAR; HELCOM

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Дългоносо морско конче	<i>Hippocampus guttulatus</i> (синоним: <i>Hippocampus ramulosus</i>)	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Морско конче	<i>Hippocampus hippocampus</i>	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Блеч	<i>Alosa tanaica</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Синя антимора	<i>Antimora rostrata</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Афанопус	<i>Aphanopus carbo</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Афанопус	<i>Aphanopus intermedius</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Раци	<i>Astacus spp.</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Голяма пясъчна корюшка	<i>Atherina pontica</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Зарган	<i>Belone belone euxini Günther</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Берикс	<i>Beryx spp.</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Бротула	<i>Cataetyx laticeps</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Рипус	<i>Coregonus albula</i>	Балтийско море	Препоръка на РКС (регионална координационна среща) за Балтийско море
Панагора	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Пръстеновидна морска каракуда	<i>Diplodus annularis</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 на Съвета (5) (мин. размер на опазване)
Морска хиена	<i>Diplodus puntazzo</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Ивичеста морска каракуда	<i>Diplodus sargus</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Обикновена морска каракуда	<i>Diplodus vulgaris</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Патагонски кликач	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Антарктически кликач	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Групери	<i>Epinephelus</i> spp.	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Черен кардинал	<i>Epigonus telescopus</i>	Всички региони	Уязвими видове, свързана с дълбоководния риболов
Попчета	<i>Gobiidae</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Синя скорпена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Атлантическа писия	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Атлантически големоглав	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Всички региони; OSPAR I, V	Уязвими видове, свързана с дълбоководния риболов
Средиземноморски големоглав	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Сребриста риба сабя	<i>Lepidopus caudatus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Спарид	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Златист морски кефал	<i>Liza aurata</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Илария	<i>Liza saliens</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Голям шарен ликод	<i>Lycods esmarkii</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Макрурус, различна от гренадир и дългоопашата риба	Macrouridae различна от <i>Coryphaenoides rupestris</i> и <i>Macrourus berglax</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Дългоопашата риба	<i>Macrourus berglax</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Меджид	<i>Merlangius merlangus</i>	Балтийско море и Черно море	Препоръка за Балтийско море; Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	OSPAR I, II, III, IV, Балтийско море	OSPAR; HELCOM
Атлантическа съомга	* <i>Salmo salar</i>	OSPAR I, II, III, IV, Балтийско море	OSPAR; HELCOM
Червен тон	* <i>Thunnus thynnus</i>	OSPAR V	OSPAR; HELCOM

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Мора	<i>Mora moro</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Кефал	<i>Mugil spp.</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Гърбата змиорка	<i>Nesiarchus nasutus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Гърбата змиорка	<i>Notocanthus chemnitzii</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Корюшка	<i>Osmerus eperlanus</i>	Балтийско море	Препоръка на РКС (регионална координационна среща) за Балтийско море, HELCOM
Испански пагел	<i>Pagellus acarne</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Червенопер пагел	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Обикновена морска каракуда	<i>Pagrus pagrus</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Американски бибан	<i>Polyprion americanus</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Американски бибан	<i>Polyprion americanus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Лефер	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Норвежки бибан	<i>Sebastes viviparus</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Моруна	<i>Huso huso</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Дълбоководен бибан	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Океански морски платики	<i>Brama spp</i>	ГПЗ 1.1, 1.2, 1.3 и Черно море ГПЗ 29	Приложение VIII към Регламент (ЕО) № 894/97 на Съвета (6)
Атлантически сафрид	<i>Scomber colias Gmelin</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Попче от вида <i>Crystallgobius linearis</i>	<i>Crystallgobius linearis</i>	Черно море	Национални планове за управление
Химера	<i>Chimaera monstrosa</i>	Балтийско море	HELCOM

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Карагъз	<i>Alosa alosa</i>	Балтийско море	HELCOM
Средиземноморска финта	<i>Alosa fallax</i>	Балтийско море	HELCOM
Подвид на атлантическа херинга, хвърлящ хайвер през есента	<i>Clupea harengus</i> subsp.	Балтийско море	HELCOM
Чил косат	<i>Abramis ballerus</i>	Балтийско море	HELCOM
Уклея	<i>Alburnus alburnus</i>	Балтийско море	HELCOM
Распер	<i>Aspius aspius</i>	Балтийско море	HELCOM
Обикновена мряна	<i>Barbus barbus</i>	Балтийско море	HELCOM
Обикновена кротушка	<i>Gobio gobio</i>	Балтийско море	HELCOM
Сабица	<i>Pelecus cultratus</i>	Балтийско море	HELCOM
Лешанка	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Балтийско море	HELCOM
Морунаш	<i>Vimba vimba</i>	Балтийско море	HELCOM
Обикновен щипок	<i>Cobitis taenia</i>	Балтийско море	HELCOM
Пъстърва	<i>Salmo trutta</i>	Балтийско море	HELCOM
Рипус	<i>Coregonus albula</i>	Балтийско море	HELCOM
Балтийски сиг	<i>Coregonus balticus</i> (синоним: <i>Coregonus lavaretus</i> , мигриращ)	Балтийско море	HELCOM
Марена	<i>Coregonus maraena</i> (синоним: <i>Coregonus lavaretus</i> , стационарен)	Балтийско море	HELCOM
Сиг от вида <i>Coregonus pallasii</i>	<i>Coregonus pallasii</i>	Балтийско море	HELCOM
Морска корюшка	<i>Osmerus eperlanomarinus</i>	Балтийско море	HELCOM
Чернокореман морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	Балтийско море	HELCOM
Бодливка	<i>Spinachia spinachia</i>	Балтийско море	HELCOM
Игла от вида <i>Entelurus aequoreus</i>	<i>Entelurus aequoreus</i>	Балтийско море	HELCOM
Морско шило	<i>Nerophis ophidion</i>	Балтийско море	HELCOM
Игла от вида <i>Nerophis lumbriciformis</i>	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	Балтийско море	HELCOM

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Голяма морска игла	<i>Syngnathus acus</i>	Балтийско море	HELCOM
Широконоса морска игла	<i>Syngnathus typhle</i>	Балтийско море	HELCOM
Гренадир	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Балтийско море	HELCOM
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Балтийско море	HELCOM
Сребриста сайда	<i>Pollachius pollachius</i>	Балтийско море	HELCOM
Молва	<i>Lotidae Molva molva</i>	Балтийско море	HELCOM
Игла от рода <i>Lumpenus lampretaeformis</i>	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	Балтийско море	HELCOM
Океански костур	<i>Sebastidae Sebastes marinus</i>	Балтийско море	HELCOM
Норвежки костур	<i>Sebastes viviparus</i>	Балтийско море	HELCOM
Главоч	<i>Cottus gobio</i>	Балтийско море	HELCOM
Главоч от вида <i>Cottus poecilopus</i>	<i>Cottus poecilopus</i>	Балтийско море	HELCOM
Морски скорпион от вида <i>Myoxocephalus scorpius</i>	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Балтийско море	HELCOM
Главоч от вида <i>Taurulus bubalis</i>	<i>Taurulus bubalis</i>	Балтийско море	HELCOM
Морски скорпион от вида <i>Trigloporus quadricornis</i>	<i>Trigloporus quadricornis</i>	Балтийско море	HELCOM
Морски заек	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Балтийско море	HELCOM
Морски охлюв от вида <i>Liparis liparis</i>	<i>Liparis liparis</i>	Балтийско море	HELCOM
Морски охлюв от вида <i>Liparis montagui</i>	<i>Liparis montagui</i>	Балтийско море	HELCOM
Светипетрова риба	<i>Zeus faber</i>	Балтийско море	HELCOM
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Балтийско море	HELCOM
Зеленушка балан	<i>Labrus bergylta</i>	Балтийско море	HELCOM
Зеленушка от вида <i>Labrus mixtus</i>	<i>Labrus mixtus</i>	Балтийско море	HELCOM
Зеленушка от вида <i>Symphodus melops</i>	<i>Symphodus melops</i>	Балтийско море	HELCOM
Голям дракон	<i>Trachinus draco</i>	Балтийско море	HELCOM

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Ивичеста зъбатка	<i>Anarhichas lupus</i>	Балтийско море	HELCOM
Малка пясъчница	<i>Ammodytes marinus</i>	Балтийско море	HELCOM
Дребна пясъчница	<i>Ammodytes tobianus</i>	Балтийско море	HELCOM
Попче от вида <i>Pomatoschistus pictus</i>	<i>Pomatoschistus pictus</i>	Балтийско море	HELCOM
Ивичеста ауксида	<i>Auxis rochei</i>	Балтийско море	HELCOM
Малък тунец	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Балтийско море	HELCOM
Обикновен бонито	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Балтийско море	HELCOM
Атлантическа скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	Балтийско море	HELCOM
Атлантическа писия	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Балтийско море	HELCOM
Риба меч	<i>Xiphias gladius</i>	Балтийско море	HELCOM
Черна риба	<i>Centrolophus niger</i>	Балтийско море	HELCOM
Хрущялни риби	Chondrichthyes		
Риба трион от вида <i>Anoxypristis cuspidata</i>	<i>Anoxypristis cuspidata</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Клюнеста акула	<i>Deania calcea</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Гладка светеща акула	<i>Etmopterus pusillus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Риба трион	<i>Pristis clavata</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Риба трион	<i>Pristis zijsron</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Норвежки скат	<i>Raja (Dipturus) nidarosiensis</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Морска лисица	<i>Raja clavata</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет OSPAR; HELCOM
Вълнист скат	<i>Raja undulata</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Пелагична акула скитница	<i>Alopias pelagicus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Големоока акула скитница	<i>Alopias superciliosus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Обикновена акула скитница	<i>Alopias vulpinus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет; HELCOM
Бодлив скат	<i>Amblyraja radiata</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Исландска котешка акула	<i>Apristurus spp</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, уязвими видове, свързана с дълбоководния риболов
Копринени акули	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Галапагоска акула	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Дългокрила акула	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Пясъчна акула	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Пясъчна тигрова акула	<i>Carcharias taurus</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Голяма бяла акула	<i>Carcharodon carcharias</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Гълтаща акула	<i>Centrophorus granulosus</i>	Всички океани и морета	РОУР, висок приоритет, приложение III към Конвенцията от Барселона; OSPAR
Гълтаща акула	<i>Centrophorus spp</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Сива късошипа акула	<i>Centrophorus squamosus</i>	Всички океани и морета	РОУР, висок приоритет; OSPAR
Черна котешка акула	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, свързана с дълбоководния риболов
Португалска котешка акула	<i>Centroscyrnus coelolepis</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, свързана с дълбоководния риболов; OSPAR
Дългоноса кадифена котешка акула	<i>Centroscyrnus crepidater</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, уязвими видове, свързана с дълбоководния риболов
Гигантска акула	<i>Cetorhinus maximus</i>	Всички океани и морета	РОУР, висок приоритет; OSPAR; HELCOM
Европейска химера	<i>Chimaera monstrosa</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Мантиева акула	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, уязвими видове, свързана с дълбоководния риболов
Черна акула	<i>Dalatis licha</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, уязвими видове, свързана с дълбоководния риболов
Скат	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море, HELCOM

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Клонеста акула	<i>Deania calcea</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, свързана с дълбоководния риболов
Обикновен скат	<i>Dipturus batis</i>	Всички океани и морета	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона; OSPAR; HELCOM
Бял скат	* <i>Rostroraja alba</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Голяма светеща акула	<i>Etmopterus princeps</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, уязвими видове, свързана с дълбоководния риболов
Ношна акула	<i>Etmopterus spinax</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, свързана с дълбоководния риболов; HELCOM
Акула чук от вида <i>Eusphyr a blochii</i>	<i>Eusphyr a blochii</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Австралийска акула от вида <i>Galeorhinus galeus</i>	<i>Galeorhinus galeus</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона; HELCOM
Петниста котешка акула	<i>Galeus melastomus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, свързана с дълбоководния риболов
Миша котешка акула	<i>Galeus murinus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, свързана с дълбоководния риболов
Бодлив скат пеперуда	<i>Gymnura altavela</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Тесноглава седемхрилна гребенозъбеста акула	<i>Heptranchias perlo</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение III към Конвенцията от Барселона
Шестхрилна акула	<i>Hexanchus griseus</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона; HELCOM
Химера от вида <i>Hydrolagus mirabilis</i>	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Късопера мако	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Дългопера мако	<i>Isurus paucus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Селдова акула	<i>Lamna nasus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, OSPAR; HELCOM
Пясъчен скат	<i>Leucoraja circularis</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Малтийски скат	<i>Leucoraja melitensis</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Манта от вида <i>Manta alfredi</i>	<i>Manta alfredi</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Морски дявол	<i>Manta birostris</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Манта от вида <i>Mobula eregoodootenkee</i>	<i>Mobula eregoodootenkee</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Манта от вида <i>Mobula hypostoma</i>	<i>Mobula hypostoma</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Манта от вида <i>Mobula japonica</i>	<i>Mobula japonica</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Манта от вида <i>Mobula kuhlii</i>	<i>Mobula kuhlii</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Дяволска риба	<i>Mobula mobular</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Манта от вида <i>Mobula munkiana</i>	<i>Mobula munkiana</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Манта от вида <i>Mobula rochebrunei</i>	<i>Mobula rochebrunei</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Манта от вида <i>Mobula tarapacana</i>	<i>Mobula tarapacana</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Манта от вида <i>Mobula thurstoni</i>	<i>Mobula thurstoni</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Бялопетниста гладка кучешка акула	<i>Mustelus asterias</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение III към Конвенцията от Барселона
Обикновена кучешка акула	<i>Mustelus mustelus</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение III към Конвенцията от Барселона
Чернопетниста кучешка акула	<i>Mustelus punctulatus</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение III към Конвенцията от Барселона
Акула от вида <i>Galeus melastomus</i>	<i>Galeus melastomus</i>	Балтийско море	HELCOM
Дребнопетниста акула от вида <i>Scyliorhinus canicula</i>	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Балтийско море	HELCOM
Бодлива морска лисица	<i>Amblyraja radiata</i>	Балтийско море	HELCOM
Скат от вида <i>Leucoraja fullonica</i>	<i>Leucoraja fullonica</i>	Балтийско море	HELCOM
Петнист електрически скат	<i>Torpedo marmorata</i>	Балтийско море	HELCOM

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Грапава акула	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, уязвими видове, свързана с дълбоководния риболов
Дребнозъба риба трион	<i>Pristis pectinata</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Обикновена риба трион	<i>Pristis pristis</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Крокодилова акула	<i>Pseudocarcharias kamoharui</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Син скат	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Листовиден скат	<i>Raja fyllae</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Арктически скат	<i>Raja hyperborea</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Норвежки скат	<i>Raja nidarosiensis</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Петнист скат	<i>Raja montagui</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; HELCOM
Китова акула	<i>Rhincodon typus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Атлантическа риба китара	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Обикновена риба китара	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Носата атлантическа химера	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Бял скат	<i>Rostroraja alba</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Острозъба котешка акула	<i>Dalatias licha</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, свързана с дълбоководния риболов
Други акули	Selachimorpha (или Selachii), Batoidea (да се определи по видове според данните за разтоварване на брега, изследване или улов)	Всички океани	РОУР, висок приоритет; HELCOM
Гренландска акула	<i>Somnousus microcephalus</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет, свързана с дълбоководния риболов; HELCOM

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Бронзова акула чука	<i>Sphyrna lewini</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Гигантска акула чука	<i>Sphyrna mokarran</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Гладка риба чука	<i>Sphyrna zygaena</i>	Всички океани	РОУР, висок приоритет
Черноморска бошлива акула	<i>Squalus acanthias</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение III към Конвенцията от Барселона, OSPAR; HELCOM
Покривна морски ангел	<i>Squatina aculeata</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Морски ангел от вида <i>Squatina oculata</i>	<i>Squatina oculata</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона
Морски ангел	<i>Squatina squatina</i>	Всички океани + Средиземно и Черно море	РОУР, висок приоритет, приложение II към Конвенцията от Барселона, OSPAR; HELCOM
Морска минога	<i>Petromyzon marinus</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; HELCOM
Речна минога	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Балтийско море	HELCOM
Бозайници	Mammalia		
Китоподобни — всички видове	CETACEA — всички видове	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО на Съвета (7)
Кит джудже	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Средиземно море	Препоръка ГКРСМ (8)/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Кит от вида <i>Balaena mysticetus</i>	<i>Balaena mysticetus</i>	OSPAR I	OSPAR
Син кит	<i>Balaenoptera musculus</i>	Всички OSPAR	OSPAR
Бискайски кит	<i>Eubalaena glacialis</i>	Всички OSPAR	OSPAR
Сейвал	<i>Balaenoptera borealis</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Финвал	<i>Balaenoptera physalus</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Обикновен делфин	<i>Delphinus delphis</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Северната част на Атлантическия океан право кит	<i>Eubalaena glacialis</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Дългоопашата гринда	<i>Globicephala melas</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Сив делфин	<i>Grampus griseus</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Кашалот джудже	<i>Kogia simus</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Гърбат кит	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Клюнотуцунест кит на Бленвил	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Косатка	<i>Orcinus orca</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Морска свиня	<i>Phocoena phocoena</i>	Средиземно море; OSPAR II, III	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона; Директива 92/43/ЕИО, OSPAR
Кашалоти	<i>Physeter macrocephalus</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Фалшива косатка	<i>Pseudorca crassidens</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Ивичест делфин	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Грапавозъб делфин	<i>Steno bredanensis</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Афала	<i>Tursiops truncatus</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Клюнотуцунест кит на Кювие	<i>Ziphius cavirostris</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/2 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Тюлени монаси	<i>Monachus monachus</i>	Всички зони	Препоръка на ГКРСМ/35/2011/5 и приложение II на Конвенцията от Барселона; Директива 92/43/ЕИО
Пръстенчати тюлени от от Саймаа	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО
Дълготуцунест тюлен	<i>Halichoerus grypus</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО
Същински тюлени	<i>Phoca vitulina</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО
Балтийски пръстенчат тюлен	<i>Phoca hispida botnica</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Птици	Aves		
Жълтоклюн буревестник	<i>Calonectris borealis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁹⁾
Голям корморан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Бял рибояд	<i>Morus bassanus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно опазването на дивите птици
Тъпоклюна кайра	<i>Fratercula Arctica</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Балеарски буревестник	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Речна чайка	<i>Larus ridibundus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Обикновена траурна потапница	<i>Melanitta nigra</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Качулат корморан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Голям буревестник	<i>Ardenna gravis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Обикновен буревестник	<i>Puffinus puffinus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Полярен буревестник	<i>Fulmarus glacialis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Буревестник от вида <i>Calonectris diomedea</i>	<i>Calonectris diomedea</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Сив буревестник	<i>Ardenna grisea</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Левантински буревестник	<i>Puffinus yelkouan</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Средиземноморска чайка	<i>Larus audouinii</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Исландска звънарка	<i>Bucephala islandica</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Булверов тайфунник	<i>Bulweria bulwerii</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Звънарка	<i>Bucephala clangula</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Европейска сребриста чайка	<i>Larus argentatus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Полярна чайка	<i>Larus hyperboreus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Голяма черногърба чайка	<i>Larus marinus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Скуа	<i>Catharacta skua</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Планинска потапница	<i>Aythya marila</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО; приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Кафявоглава потапница	<i>Aythya ferina</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Малка черногърба чайка	<i>Larus fuscus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Малка гагарка	<i>Alle alle</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Дългоопашат морелетник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Дебелоклюна гагарка	<i>Alca torda</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Остроопашат морелетник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Черногуш гмуркач	<i>Gavia arctica</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Буревестник от вида <i>Puffinus lherminieri</i>	<i>Puffinus lherminieri</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Чистик	<i>Cephus grylle</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Черна потапница	<i>Melanitta americana</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Черноврат гмурец	<i>Podiceps nigricollis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Каспийска чайка	<i>Larus cachinnans</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Обикновена гага	<i>Somateria mollissima</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Кайра	<i>Uria aalge</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Черноклюн гмуркач	<i>Gavia immer</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Обикновен нирец	<i>Mergus merganser</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Голям гмурец	<i>Podiceps cristatus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Исландска потапница	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Ушат гмурец	<i>Podiceps auritus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Грендладска чайка	<i>Larus glaucoides</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Гребенчата гага	<i>Somateria spectabilis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Ледена потапница	<i>Clangula hyemalis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Малка черноглава чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Чайка буревестница	<i>Larus canus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Среден нирец	<i>Mergus serrator</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Череноврат гмурец	<i>Podiceps grisegena</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Червеногуш гмуркач	<i>Gavia stellata</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Дългоклюна чайка	<i>Larus genei</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Стелерова гага	<i>Polysticta stelleri</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Голям морелетник	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Дебелоклюна кайра	<i>Uria lomvia</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Кадифена потапница	<i>Melanitta fusca</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Жълтоклюн гмуркач	<i>Gavia adamsii</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Средиземноморска жълтонога чайка	<i>Larus michahellis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Буревестник от Мадейра	<i>Pterodroma madeira</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Средиземноморска чайка	<i>Larus ichthyaetus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Трипръста чайка	<i>Rissa tridactyla</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Голям бял пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Северна вълнолюбка	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Плоскоклюн листоног	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Тънкоклюн листоног	<i>Phalaropus lobatus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Уилсънова вълнолюбка	<i>Oceanites oceanicus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Полярна рибарка	<i>Sterna paradisaea</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Вълнолюбка от вида <i>Hydrobates Castro</i>	<i>Hydrobates Castro</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Черна рибарка	<i>Chlidonias niger</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Каспийска рибарка	<i>Hydroprogne caspia</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РПУР	Правна рамка
Обикновена дебелоклона рибарка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Речна рибарка	<i>Sterna hirundo</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Буревестник от вида <i>Pterodroma deserta</i>	<i>Pterodroma deserta</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Чайка от вида <i>Pagophila eburnea</i>	<i>Pagophila eburnea</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Рибарка от вида <i>Thalasseus bengalensis</i>	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Малка чайка	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Белочела рибарка	<i>Sternula albifrons</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Северна вълнолюбка	<i>Hydrobates montei</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Розова рибарка	<i>Sterna dougallii</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Розова чайка	<i>Rhodostethia rosea</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Вилоопашата чайка	<i>Xema sabini</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Гривеста рибарка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Чайка от вида <i>Larus thayeri</i>	<i>Larus thayeri</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Морска вълнолюбка	<i>Pelagodroma marina</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Вълнолюбка	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Всички зони	Директива 2009/147/ЕО
Малка черногърба чайка	<i>Larus fuscus fuscus</i>	OSPAR I	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове
Бяла чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	OSPAR I	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове
Стелерова гага	<i>Polysticta stelleri</i>	OSPAR I	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове
Малък буревестник	<i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct. incert.)	OSPAR V	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове
Мавритански буревестник	<i>Puffinus mauretanicus</i>	OSPAR II, III, IV, V	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове
Трипръста чайка	<i>Rissa tridactyla</i>	OSPAR I, II,	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове
Розова рибарка	<i>Sterna dougallii</i>	OSPAR II, III, IV, V	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Тънкоклюна кайра	<i>Uria aalge</i> — иберийска популация (синоними: <i>Uria aalge albionis</i> , <i>Uria aalge ibericus</i>)	OSPAR IV	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове
Дебелоклюна кайра	<i>Uria lomvia</i>	OSPAR I	Списък на OSPAR на застрашените и намаляващите видове
Влечуги	Reptilia		
Сива морска костенурка от вида <i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Lepidochelys kempii</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО; Препоръка на ГКРСМ/35/2011/4 и приложение II към Конвенцията от Барселона
Карета	<i>Caretta caretta</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО; Препоръка на ГКРСМ/35/2011/4 и приложение II на Конвенцията от Барселона; OSPAR
Кожести костенурки	<i>Dermochelys coriacea</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО; Препоръка на ГКРСМ/35/2011/4 и приложение II на Конвенцията от Барселона; OSPAR
Морска костенурка от вида <i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО; Препоръка на ГКРСМ/35/2011/4 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Зелена морска костенурка	<i>Chelonia mydas</i>	Всички зони	Директива 92/43/ЕИО; Препоръка на ГКРСМ/35/2011/4 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Мекочерупчеста костенурка от вида <i>Trionyx triunguis</i>	<i>Trionyx triunguis</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/35/2011/4 и приложение II на Конвенцията от Барселона
Мекотели	Mollusca		
Пясъчна бяла мида	<i>Chamelea gallina</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Миди от вида <i>Donacilla cornea</i>	<i>Donacilla cornea</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Октоподи от рода <i>Eledone</i>	<i>Eledone</i> spp.	Всички зони	Национални планове за управление
Средиземноморски миди от вида <i>Mytilus galloprovincialis</i>	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Всички зони в Средиземно море	Национални планове за управление
Черна морска мида	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Патела	<i>Patella</i> spp.	Средиземно море	Приложение II към Конвенцията от Барселона
Рапан от вида <i>Rapana venosa</i>	<i>Rapana venosa</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Миди от вида <i>Acanthocardia tuberculata</i>	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Всички зони	Национални планове за управление
Мурекс	<i>Bolinus brandaris</i>	Всички зони	Национални планове за управление

Общоприето наименование	Научно наименование	Регион/РОУР	Правна рамка
Твърда мида	<i>Callista chione</i>	Всички зони	Национални планове за управление
Мида от вида <i>Donax trunculus</i>	<i>Donax trunculus</i>	Всички зони	Национални планове за управление
Океански куахог	<i>Arctica islandica</i>	OSPAR II	OSPAR
Ракообразно от вида <i>Megabalanus azoricus</i>	<i>Megabalanus azoricus</i>	OSPAR V Навсякъде, където се среща	OSPAR
Морски охлюв от вида <i>Nucella lapillus</i>	<i>Nucella lapillus</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Стрида	<i>Ostrea edulis</i>	OSPAR II	OSPAR
Мида от вида <i>Patella ulyssiponensis aspera</i>	<i>Patella ulyssiponensis aspera</i>	Всички зони OSPAR, където се среща	OSPAR
Ракообразни	Crustacea		
Омари	<i>Homarus gammarus</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Дълбоководен червен рак	<i>Chaceon (Geryon) affinis</i>	Всички региони	Свързана с дълбоководния риболов
Сива скарида	<i>Crangon crangon</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Балтийска скарида	<i>Palaemon adspersus</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Скарида от вида <i>Palaemon elegans</i>	<i>Palaemon elegans</i>	Черно море	Приложение IV към Протокола за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море
Лангуста	<i>Palinuridae</i>	Средиземно море	Регламент (ЕО) № 1967/2006 (минимален размер за опазване)
Мешести	Cnidaria		
Червени корали	<i>Corallium rubrum</i>	Средиземно море	Препоръка на ГКРСМ/36/2012/1 и Препоръка на ГКРСМ/35/2011/2

(¹) По-специално Конвенцията от Барселона за защита на морската среда и на крайбрежните райони в Средиземноморието.

(²) OSPAR Конвенция за защита на морската среда на Североизточния Атлантически океан

(³) HELCOM Конвенция за защита на морската среда на района на Балтийско море

(⁴) Регламент (ЕО) № 2347/2002 на Съвета от 16 декември 2002 г. за определяне на специалните условия за достъп до риболовните полета на дълбоководни запаси и за определяне на съответните изисквания (ОВ L 351, 28.12.2002 г., стр. 6).

(⁵) Регламент (ЕО) № 1967/2006 на Съвета от 21 декември 2006 г. относно мерките за управление на устойчивата експлоатация на рибните ресурси в Средиземно море, за изменение на Регламент (ЕИО) № 2847/93 и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1626/94 (ОВ L 409, 30.12.2006 г., стр. 11).

(⁶) Регламент (ЕО) № 894/97 на Съвета от 29 април 1997 г. за установяване на някои технически мерки за опазване на рибните ресурси (ОВ L 132, 23.5.1997 г., стр. 1).

(⁷) 92/43/ЕИО на Съвета за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна (ОВ L 206, 22.7.1992 г., стр. 7).

(⁸) Генерална комисия по рибарство за Средиземно море

(⁹) Директива 2009/147/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 година относно опазването на дивите птици (ОВ L 20, 26.1.2010 г., стр. 7.)

За забранени видове: Използват се само индивиди, уловени мъртви. Те се изхвърлят след измерването. Събирането на данни е годишно, а актуализирането/обработката на данните се извършва своевременно, за да се спазва графикът на оценките на запасите.

БИОЛОГИЧНИ ДАННИ

Таблица 1Е

Сладководни анадромни и катадромни видове

Вид (общоприето наименование)	Вид (научно наименование)	Без морски райони, в които запасът се намира/Код на запаса
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	Единици за управление на запасите от змиорки, определени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1100/2007 на Съвета ⁽¹⁾
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	всички области на естествено разпространение
Морска пъстърва	<i>Salmo trutta</i>	Че всички вътрешни води в Балтийско море за напускане

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 1100/2007 на Съвета от 18 септември 2007 г. относно установяване на мерки за възстановяване на запасите от европейска змиорка (ОВ L 248, 22.9.2007 г., стр. 17).

Таблица 2

Риболовна дейност (група сходни риболовни дейности) по региони

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Класове LOA (m)					
Дейност	Класове съоръжения	Групи съоръжения	Вид уред	Целева група (б)	Размер на отвора и други селективни съоръжения	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 и +
Риболовна дейност	Драги	Драги	Корабна драга [DRB]	Анадромни видове (ANA)	б)						
			Механична/Засмукваща драга [HMD]	Катадромни видове (CAT) Главоноги (CEP) Ракообразни (CRU)	б)						
	Тралове	Дънни тралове	Дънен трал [OTB]	Дънни видове (DEF) Дълбоководни видове (DWS)	б)						
			Близнецов трал [OTT]	Съшински риби (FIF) Сладководни видове (без код) Разни (MIS)	б)						
			Дънен трал, теглен от два кораба [PTB]	Смесени главоноги и дънни риби (MCF) Смесени ракообразни и дънни риби (MCD)	б)						
			Бим трал [TBV]	Смесени дълбоководни видове и дънни риби (MDD)	б)						
		Пелагични тралове	Пелагичен трал [OTM]	Смесени пелагични и дънни риби (MPD) Мекотели (MOL)	б)						
			Пелагичен трал, теглен от два кораба [PTM]	Едри пелагични риби (LPF) Дребни пелагични риби (SPF) Едри пелагични риби (LPF) и Дребни пелагични риби (SPF)	б)						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Класове LOA (m)						
Дейност	Класове съоръжения	Групи съоръжения	Вид уред	Целева група (б)	Размер на отвора и други селективни съоръжения	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 и +	
	Куки и влакна	Пръти и влакна	Чепарета (ръчни и механизирани) [LHP] [LHM]		б)							
			Влачеши се вдичарски уреди [LTL]		б)							
		Парагади	Плаващи парагади [LLD]		б)							
			Парагади и кърмащи [LLS]		б)							
	Капани	Капани	Винтери и капанни съоръжения [FPO]		б)							
			Конусовидни мрежи [FYK]		б)							
			Непокрити стационарни мрежи [FPN]		б)							
			Стационарни инсталации за огради и заграждения		б)							
	Мрежи	Мрежи	Тройна мрежа [GTR]		б)							
			Хрилна мрежа (закотвена) [GNS]		б)							
			Плаваща хрилна мрежа [GND]		б)							
	Грибове	Ограждащи мрежи	Мрежа гъргър [PS]		б)							
			Лампари [LA]		б)							
		Грибове в)	Гриб шотландски [SSC]		б)							
			Гриб датски [SDN]		б)							

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Класове LOA (m)											
Дейност	Класове съоръжения	Групи съоръжения	Вид уред	Целева група (б)	Размер на отвор и други селективни съоръжения	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 и +						
			Двоен гриб [SPR]		б)												
			Гриб плажен и корабен [SB] [SV]		б)												
	Други съоръжения	Други съоръжения	Риболов на змиорки (без код)	Змиорка	б)												
	Разни (да се посочи)	Разни (да се посочи)			б)												
Друга дейност освен риболов				Друга дейност освен риболов													
Неактивен				Неактивен													

Бележки под линия:

- а) съгласно съществуващите кодове в съответните регламенти
 б) съгласно съществуващите кодове в съответните регламенти
 в) с устройства за концентриране на риба (УСР)/в свободни пасажи
 г) < 6 m и 6—12 метра в Средиземно море

Таблица 3

Видове, които се събират за любителски риболов

	Зона	Вид
1	Балтийско море (подучастъци 22—32 на ICES)	Сьомга, змиорки и морска пъстърва (включително в сладка вода) и треска.
2	Северно море (зони на ICES IIIa, IV и VIId)	Сьомга и змиорки (включително в сладка вода). Лаврак, атлантическа треска, сребриста сайда и подклас Пластинчатохрили
3	Източна Арктика (зони на ICES I и II)	Сьомга и змиорки (включително в сладка вода). Атлантическа треска, сребриста сайда и подклас Пластинчатохрили
4	Северната част на Атлантическия океан (зони V-XIV на ICES и зони на NAFO)	Сьомга и змиорки (включително в сладка вода). Лаврак, атлантическа треска, сребристра сайда, подклас Пластинчатохрили и далекомигриращи видове, обхванати от ICCAT.
5	Средиземно море	Змиорки (включително в сладка вода), подклас Пластинчатохрили и далекомигриращи видове, обхванати от ICCAT.
6	Черно море	Змиорки (включително в сладка вода), подклас Пластинчатохрили и далекомигриращи видове, обхванати от ICCAT.

Таблица 4

Променливи на риболовната дейност

Променливи ⁽¹⁾	Единица
Капацитет	
Брой на корабите	Брой
Бруто тонаж, kW, възраст на кораба	Брой
Усилие	
Дни в морето	Дни
Риболовни часове (по избор)	Часове
Риболовни дни	Дни
kW * риболовни дни	Брой
GT * риболовни дни	Брой
Брой рейсове	Брой
Брой на риболовните операции	Брой
Брой на мрежите/дължина (*)	Брой/метри
Брой на куките, брой на въдиците (*)	Брой
Брой на винтерите, капанните съоръжения (*)	Брой
Разтоварвания на брега	
Стойност на разтоварванията — общо и по търговски видове	Евро
Живо тегло на целия разтоварен улов на сушата и по видове	Тонове
Цени по търговски видове	EUR/kg

(¹) Всички променливи, които трябва да се отчетат с ниво на обобщаване (групи сходни риболовни дейности и сегмент на флота), посочени в таблица 3 и таблица 5В. и по подрегион/риболовно поле, както е посочено в таблица 5Св.

(*) Събирането на посочените променливи за кораби с дължина под 10 метра следва да бъде договорено равнище морски региони

ИКОНОМИЧЕСКИ ДАННИ НА ФЛОТА

Таблица 5А

Икономически променливи за флота

Група променливи	Променлива	Единица
Приходи	Брутна стойност на разговарванията на брега	Евро
	Приходи от лизинг на квота или други риболовни права	Евро
	Други приходи	Евро
Разходи за труд	Разходи за персонал	Евро
	Стойност на труда на лицата, които работят без заплащане	Евро
Разходи за енергия	Разходи за енергия	Евро
Разходи за ремонт и поддръжка	Разходи за ремонт и поддръжка	Евро
Други оперативни разходи	Променливи разходи	Евро
	Фиксирани разходи	Евро
	Лизингови плащания или плащане на наем за квота или други риболовни права	Евро
Субсидии	Субсидии за дейността	Евро
	Субсидии за инвестиции	Евро
Капиталови разходи	Потребление на основен капитал	Евро
Капиталова стойност	Стойност на материалните активи	Евро
	Стойност на квотата и на други риболовни права	Евро
Инвестиции	Инвестиции в материални активи, нетен размер	Евро
Финансово състояние	Дългосрочен/краткосрочен дълг	Евро
	Общи активи	Евро
Заетост	Наемен екипаж	Брой
	Лица, които работят без заплащане	Брой
	Общо отработени часове годишно	Брой

Група променливи	Променлива	Единица
Флот	Брой на корабите	Брой
	Средна LOA на корабите	Метри
	Общ тонаж на кораба	Бруто тонаж (GT)
	Обща мощност на кораба	kW
	Средна възраст на корабите	Години
Усилие	Дни в морето	Дни
	Потребление на енергия	Литри
Брой на риболовните предприятия/единици	Брой на риболовните предприятия/единици	Брой
Стойност на продукцията по видове	Стойност на разтоварванията по видове	Евро
	Средна цена по видове	EUR/kg

ИКОНОМИЧЕСКИ ДАННИ НА ФЛОТА

Таблица 5B

Сегментиране на флота

Активни кораби		Класове на дължина (LOA) (1)					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m или повече
Използващи активни съоръжения	Бим траулери						
	Дънни траулери и/или дънни сейнери						
	Пелагични траулери						
	Кораби с мрежи гъргър						
	Кораби с драги						
	Кораби, използващи други активни съоръжения						
	Кораби, използващи само поливалентни активни съоръжения						

		Класове на дължина (LOA) ⁽¹⁾					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m или повече
Използващи пасивни съоръжения	Кораби, използващи куки	(2)	(2)				
	Кораби, използващи плаващи или статични мрежи						
	Кораби, използващи кошове и/или капанни съоръжения						
	Кораби, използващи други пасивни съоръжения						
	Кораби, използващи единствено поливалентни пасивни съоръжения						
Използващи поливалентни съоръжения	Кораби, използващи активни и пасивни съоръжения						
Неактивни кораби							

(1) За кораби, по-къси от 12 метра в Средиземно и Черно море, категориите по дължина са 0-< 6, 6-< 12 метра. За всички останали региони категориите по дължина са определени като 0-< 10, 10-< 12 метра.

(2) Корабите, по-къси от 12 метра и използващи пасивни съоръжения в Средиземно и Черно море, могат да бъдат категоризирани по тип уреди. Дефиницията на сегмента на флота също така включва посочване на супрарегиона и, ако има на разположение, географски показател за идентифициране на корабите, които извършват риболов в най-отдалечените региони и изключително извън водите на ЕС

ИКОНОМИЧЕСКИ ДАННИ НА ФЛОТА

Таблица 5С

Географско разделение по региони

Подрегион/Риболовно място	Регион	Супрарегион
I	II	III
Групиране на пространствени единици на равнище 3, определено в таблица 3 (участък на NAFO)	NAFO (зона 21 на FAO)	Балтийско море Северно море Източна Арктика; NAFO Разширени северозападни води (зони на ICES V, VI и VII) и югозападни води
Групиране на пространствени единици на равнище 4, определено в таблица 3 (подучастък на ICES)	Балтийско море (зони III b-d на ICES)	
Групиране на пространствени единици на равнище 3, определено в таблица 3 (участък на ICES)	Северно море (зони на ICES IIIa и IV), Източна Арктика (зони на ICES I и II)	
	Северозападните води (зони на ICES Vb (само водите на Съюза), VI и VII)	
	Извън Съюза, северозападните води (зони на ICES Va и Vb) (Само води извън Съюза)	

Подрегион/Риболовно място	Регион	Супрарегион
I	II	III
Групиране на пространствени единици на равнище 3, определено в таблица 3 (участък на ICES/NAFO)	Югозападни води (зони VIII, IX и X (водите около Азорските острови), Зони на CECAF 34.1.1, 34.1.2 и 34.2.0 (водите около Мадейра и Канарските острови)	
Групиране на пространствени единици на равнище 4, определено в Таблица 3 (ГПЗ)	Средиземно море (водите на Средиземно море на изток от 5°36' з.д.), Черно море (географската подзона на ГКРСМ съгласно определението в Резолюция FCM/33/2009/2)	Средиземно море и Черно море
Подзони на РОУР за вземане на проби (с изключение на ГКРСМ)	Други региони, където се извършват риболовни дейности от кораби на Съюза и са управлявани от РОУР, към които Съюзът е договаряща страна или наблюдател (напр. ICCAT, IOTC, CECAF...)	Други региони

Таблица 6

Социални променливи за сектора на риболова и аквакултурите

Променлива	Единица
Заетост по пол	Брой
Еквивалент на пълно работно време, по пол	Брой
Лица, които работят без заплащане, по пол	Брой
Заетост по възраст	Брой
Заетост по степен на образование	Брой за всяка степен на образование
Заетост по националност	Брой от ЕС, ЕИП и извън ЕС/ЕИП
Заетост по трудов статус	Брой
Национален еквивалент на пълно работно време	Брой

Таблица 7

Списък на икономическите променливи за сектора на аквакултурите

Група променливи	Променлива	Единица
Доходи (*)	Брутни продажби по видове	Евро
	Други приходи	Евро

Група променливи	Променлива	Единица
Разходи за персонал	Разходи за персонал	Евро
	Стойност на труда на лицата, които работят без заплащане	Евро
Разходи за енергия	Разходи за енергия	Евро
Разходи за суровини	Разходи за зарибителен материал	Евро
	Разходи за изхранване	Евро
Ремонт и поддръжка	Ремонт и поддръжка	Евро
Други оперативни разходи	Други оперативни разходи	Евро
Субсидии	Субсидии за дейността	Евро
	Субсидии за инвестиции	Евро
Капиталови разходи	Потребление на основен капитал	Евро
Капиталова стойност	Обща стойност на активите	Евро
Финансови резултати	Финансови приходи	Евро
	Финансови разходи	Евро
Инвестиции	Нетни инвестиции	Евро
Дълг	Дълг	Евро
Разходи за суровини	Използван зарибителен материал	kg
	Използвани рибни фуражи	kg
Тегло на продажбите	Тегло на продажбите по видове	Kg
Заетост	Наети лица	Брой/еквивалент на пълно работно време
	Лица, които работят без заплащане	Брой/еквивалент на пълно работно време
	Брой часове, изработени от заетите лица и неплатените работници	Часове
Брой предприятия	Брой предприятия (по категории за броя на заетите лица)	Брой

(*) Включва директни плащания, напр. компенсация за спиране на търговията, възстановяване на мито за гориво или подобни компенсаторни еднократни плащания; изключват се социалните плащания и косвените субсидии, напр. намалено мито за изходни суровини като гориво или инвестиционни субсидии.

	Техники на рибовъдство ⁽²⁾						Поли-културно отглеждане	Люпилни и развъдници ⁽³⁾	Техники за отглеждане на черупчести				
	Басейни	Резервоари и канали	Преградени места и заграждения ⁽⁶⁾	Системи за рециркулация ⁽⁵⁾	Други методи	Клетки ⁽⁷⁾			Всички методи	Над дъното		По дъното ⁽⁴⁾	Други
										Платформи	Парагада		
Стриди													
Миди													
Ракообразни													
Други мекотели													
Многовидов													
Морски водорасли													
Други водни организми													

⁽¹⁾ За определения на методите за събиране вж. Регламент (ЕО) № 762/2008.

⁽²⁾ Предприятията следва да бъдат сегментирани в съответствие с основните техники за отглеждане, които прилагат.

⁽³⁾ Люпилните и развъдниците са места за изкуствено оплождане, излюпване и отглеждане през ранните етапи от живота на водните животни. За статистически цели люпилните се ограничават до производството на оплодени яйца. Счита се, че по-нататъшните етапи от развитието на младите водни животни преминават в развъдници. Когато люпилните и развъдниците са тясно свързани, статистиките трябва да се отнасят само за последния етап отглеждани животни. (СОМ (2006) 864 от 19 юли 2007 г.)

⁽⁴⁾ „Дънните“ техники обхващат отглеждането на черупчести в зоните между прилива и отлива (директно на дъното или повдигнати)

⁽⁵⁾ „Системи за рециркулация“ означава системи, в които водата се използва повторно след някаква форма на обработка (напр. филтриране).

⁽⁶⁾ „Преградени места и заграждения“ означават водни пространства, оградени с мрежи или други средства, които позволяват свободен воден обмен и се отличават с това, че тези преградени места заемат целия воден стълб от дъното до повърхността; по принцип загражденията и преградените места обхващат относително голям воден обем. (СОМ (2006) 864 от 19 юли 2007 г.)

⁽⁷⁾ Клетките са непокрити или покрити заградени структури от мрежа или какъвто и да е порест материал, позволяващ естествения обмен на водата. Тези структури могат да бъдат плаващи, окачени или закрепени за дъното, но така, че отдолу да се осигурява воден обмен (СОМ (2006) 864 от 19 юли 2007 г.).

Таблица 10

Научни изследвания по море

Наименование на изследването	Съкращение	Зона	Период	Основни целеви видове
Балтийско море				
Baltic International Trawl Survey	BITS Q1 BITS Q4	IIIaS, IIIb-d	1-во и 4-то тримесечие	Атлантическа треска и други дънни видове
Baltic International Acoustic Survey (Autumn)	BIAS	IIIa, IIIb-d	Септември—октомври	Херинга и цаца
Gulf of Riga Acoustic Herring Survey	GRAHS	III d	3-то тримесечие	Херинга

Наименование на изследването	Съкращение	Зона	Период	Основни целеви видове
Sprat Acoustic Survey	SPRAS	IIIId	Май	Цаца и херинга
Rügen Herring Larvae Survey	RHLS	IIIId	Март — юни	Херинга
Северно море и Източна Арктика (зони на ICES I и II)				
International Bottom Trawl Survey	IBTS Q1 IBTS Q3	IIIa, IV	1-во и 3-то тримесечие	Пикша, атлантическа треска, сайда, херинга, цаца, меджилд, скумрия, норвежки паут
North Sea Beam Trawl Survey	BTS	IVb, IVc, VIIId	3-то тримесечие	Морска писия, морски език
Demersal Young Fish Survey	DYFS	Бреговете на Северно море	3-то и 4-то тримесечие	Писия (морска), обикновен морски език, кафява скарида
Sole Net Survey	SNS	IVb, IVc	3-то тримесечие	Обикновен морски език, писия (морска)
North Sea Sandeels Survey	NSSS	IVa, IVb	4-то тримесечие	Пясъчница, видове
International Ecosystem Survey in the Nordic Seas	ASH	IIa	Май	Херинга, син меджилд
Redfish Survey in the Norwegian Sea and adjacent waters	REDNOR	II	август — септември	Морски костур
Mackerel egg Survey (на всеки три години)	NSMEGS	IV	май — юли	Хвърляне на хайвер на скумрия
Herring Larvae survey	IHLS	IV, VIIId	1-во и 3-то тримесечие	Херинга, ларви на цаца
NS Herring Acoustic Survey	NHAS	IIIa, IV, VIa	юни, юли	Херинга, цаца
Nephrops TVsurvey (FU 3&4)	NTV3&4	IIIa	2-ро или 3-то тримесечие	Норвежки омар
Nephrops TVsurvey (FU 6)	NTV6	IVb	септември	Норвежки омар
Nephrops TVsurvey (FU 7)	NTV7	IVa	2-ро или 3-то тримесечие	Норвежки омар
Nephrops TVsurvey (FU 8)	NTV8	IVb	2-ро или 3-то тримесечие	Норвежки омар
Nephrops TVsurvey (FU 9)	NTV9	IVa	2-ро или 3-то тримесечие	Норвежки омар

Наименование на изследването	Съкращение	Зона	Период	Основни целеви видове
Северната част на Атлантическия океан (зони V-XIV на ICES и зони на NAFO)				
International Redfish Trawl and Acoustic Survey (Biennial)	REDTAS	Va, XII, XIV; NAFO SA 1-3	Юни/юли	Морски костур
Flemish Cap Groundfish survey	FCGS	3M	Юли	Дънни видове
Greenland Groundfish survey	GGS	XIV, NAFO SA1	октомври/ноември	Атлантическа треска, морски костур и други дънни видове
3LNO Groundfish survey	PLATUXA	NAFO 3LNO	2-ро и 3-то тримесечие	Дънни видове
Western IBTS 4-то тримесечие (вкл. Porcupine survey)	IBTS Q4	VIa, VII, VIII, IXa	4-то тримесечие	Дънни видове
Scottish Western IBTS	IBTS Q1	VIa, VIIa	Март	Трескови риби, херинга, скумрия
ISBCBTS септември	ISBCBTS	VIIa f g	Септември	Морски език, морска писия
WCBTS	VIIe BTS	VIIe	Октомври	Морски език, морска писия, морски дявол, малоуста писия
Blue whiting survey		VI, VII	1-во и 2-ро тримесечие	Син меджид
International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey (на всеки три години)	MEGS	VIa, VII, VIII, IXa	януари—юли	Хвърляне на хайвер на скумрия и сафрид
Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey		VIII, IX	март, април, май	Показатели за изобилие на сардина, хамсия, скумрия, сафрид
DEPM на сардина (на всеки три години)		VIIIc, IXa	2-ро и 4-то тримесечие	SSB на сардина и използване на CUFES
Spawning/Pre spawning Herring acoustic survey		VIa, VIIa-g	Юли, септември, ноември, март, януари	Херинга, цаца
Biomass of Anchovy	BIOMAN	VIII	Май	SSB на хамсия (DEP)
Nephrops UWTV survey (крайбрежие)	UWTV (FU 11—13)	VIa	2-ро или 3-то тримесечие	Норвежки омар

Наименование на изследването	Съкращение	Зона	Период	Основни целеви видове
Nephrops UWTV Ирландско море	UWTV (FU 15)	VIIa	Август	Норвежки омар
Nephrops UWTV survey Aran Grounds	UWTV (FU 17)	VIIb	Юни	Норвежки омар
Nephrops UWTV survey Келтско море	UWTV (FU 20—22)	VIIg,h,j	Юли	Норвежки омар
Nephrops TV Survey Offshore Portugal NepS	UWTV (FU 28—29)	IXa	Юни	Норвежки омар

Водите на Средиземно море и Черно море

Pan-Mediterranean Acoustic Survey ()	MEDIAS	ГПЗ 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	Пролет-лято (тримесечия 2-3)	Дребни пелагични видове
Bottom Trawl Survey в Черно море,	BTSBS	ГПЗ 29	Пролет - есен (тримесечия 2,3,4)	Калкан
Pelagic Trawl Survey в Черно море,	PTSBS	ГПЗ 29	Пролет-есен (тримесечия 2,3,4)	Цаца и меджид
International Bottom Trawl Survey в Средиземно море,	MEDITS	ГПЗ 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	Пролет — лято (тримесечия 2-3)	Дънни видове

Таблица 11

Икономически и социални променливи за сектора на преработвателната промишленост, които могат да бъдат събирани на доброволна основа

Група променливи	Променлива	Единица
ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОМЕНЛИВИ		
Приходи	Оборот	Евро
	Други приходи	Евро
Разходи за персонала	Разходи за персонала	Евро
	Стойност на труда на лицата, които работят без заплащане	Евро
	Заплащане за външни работници от агенции (по избор)	Евро
Разходи за енергия	Разходи за енергия	Евро
Разходи за суровини	Закупуване на риба и други суровини за производството	Евро

Група променливи	Променлива	Единица
Други експлоатационни разходи	Други експлоатационни разходи	Евро
Субсидии	Оперативни субсидии	Евро
	Субсидии за инвестиции	Евро
Капиталови разходи	Потребление на основен капитал	Евро
Капиталова стойност	Обща стойност на активите	Евро
Финансови резултати	Финансов приход	Евро
	Финансови разходи	Евро
Инвестиции	Нетни инвестиции	Евро
Дълг	Дълг	Евро
Заетост	Брой на заетите лица	Брой
	Национален еквивалент на пълно работно време	Брой
	Лица, които работят без заплащане	Брой
	Брой на часовете работа на служителите и лицата, които работят без заплащане	Брой
Брой предприятия	Брой предприятия (1)	Брой
Тегло на суровината (ПО ИЗБОР)	Тегло на суровината по видове и по произход (ПО ИЗБОР)	Kg

СОЦИАЛНИ ПРОМЕНЛИВИ

Заетост по пол	Брой
Заетост по възраст	Брой
Заетост по образователна степен	Брой по образователна степен
Заетост по националност	Брой по държави в света
Национален еквивалент на пълно работно време	Брой