

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 3 ноября 2021 г. N 738**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ  
ВИДОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И УДАЛЕННЫХ РАЙОНОВ  
ПРОМЫСЛА В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ  
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОРГАНИЗАЦИЯМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
КОМПЛЕКСА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ДОБЫЧУ (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ  
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В УДАЛЕННЫХ РАЙОНАХ ПРОМЫСЛА, В ЦЕЛЯХ  
ВОЗМЕЩЕНИЯ ЧАСТИ ПРЯМЫХ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ  
СУДОВОГО ТОПЛИВА, УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 26 ИЮНЯ 2021 Г. N 1023**

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляющим добычу (вылов) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла, в целях возмещения части прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2021 г. N 1023 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 27, ст. 5406), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень видов водных биологических ресурсов и удаленных районов промысла в целях реализации Правил предоставления субсидий из федерального бюджета организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляющим добычу (вылов) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла, в целях возмещения части прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2021 г. N 1023.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации М.И. Увайдова.

И.о. Министра  
Д.Х.ХАТУОВ

Утвержден  
приказом Минсельхоза России  
от 3.11.2021 г. N 738

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВИДОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И УДАЛЕННЫХ РАЙОНОВ  
ПРОМЫСЛА В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ  
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОРГАНИЗАЦИЯМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
КОМПЛЕКСА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ДОБЫЧУ (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ  
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В УДАЛЕННЫХ РАЙОНАХ ПРОМЫСЛА, В ЦЕЛЯХ  
ВОЗМЕЩЕНИЯ ЧАСТИ ПРЯМЫХ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ  
СУДОВОГО ТОПЛИВА, УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 26 ИЮНЯ 2021 Г. N 1023**

Удаленные районы промысла	Виды водных биологических ресурсов	
	Русское название	Латинское название
Район действия Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана <1>	Кальмар Бартрама	<i>Ommastrephes bartramii</i>
	Кальмар тихоокеанский	<i>Todarodes pacificus</i>
	Краб-стригун таннери	<i>Chionoecetes tanneri</i>
	Лещ морской японский	<i>Brama japonica</i>
	Сайра	<i>Cololabis saira</i>
	Сардина дальневосточная	<i>Sardinops melanostictus</i>
	Скумбрия пятнистая	<i>Scomber australasicus</i>
	Скумбрия японская	<i>Scomber japonicus</i>
	Ставрида японская	<i>Trachurus japonicus</i>
Район действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики <2>	Клыкачи	Виды рода <i>Dissostichus</i>
	Крабы антарктические	<i>Lithodes confundens</i> , <i>Lithodes maquaria</i> , <i>Lithodes murrayi</i> , <i>Lithodes turkayi</i> , <i>Neolithodes diomedea</i> , <i>Neolithodes duhameli</i> , <i>Neolithodes yaldwyni</i> , <i>Paralomis aculeata</i> , <i>Paralomis formosa</i> , <i>Paralomis spinosissima</i> , <i>Paralomis stevensii</i>
	Криль антарктический	<i>Euphasia superba</i>
	Ледяная рыба	<i>Champsocephalus gunnari</i>
Район действия Конвенции о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими <3>	Берикс	Виды рода <i>Beryx</i>
	Кальмары антарктические	<i>Mesonychoteuthis hamiltoni</i> , <i>Kondakovia longimana</i> , <i>Kondakovia nigmatullini</i>
	Кальмар Бартрама	<i>Ommastrephes bartrami</i>
	Кальмар перуано-чилийский гигантский (кальмар-дозидикус)	<i>Dosidicus gigas</i>
	Кальмар-нототодарус	Виды рода <i>Nototodarus</i>
	Кальмар стрелка Филлиповой	<i>Todarodes filippovae</i>

	Кальмар-уаланиензис	<i>Sthenoteuthis oualaniensis</i>
	Красноглазка	Виды рода <i>Emmelichthys</i>
	Скумбрия японская	<i>Scomber japonicus</i>
	Ставрида	Виды рода <i>Trachurus</i>
Район действия Конвенции о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана <4>	Кальмар-иллекс	<i>Illex illecebrosus</i>
	Камбала длинная	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
	Окунь морской	Виды рода <i>Sebastes</i>
	Скаты	Виды родов <i>Bathyraja</i> , <i>Rhinoraja</i> , <i>Raja</i> , <i>Dasyatis</i> , <i>Amblyraja</i>
Район действия Международной конвенции о сохранении атлантических тунцов <5>	Тунец большеглазый	<i>Thunnus obesus</i>
	Тунец желтоперый	<i>Thunnus albacares</i>
	Тунец макрелевидный	<i>Auxis thazard</i>
	Тунец полосатый	<i>Katsuwonus pelamis</i>
	Тунец пятнистый	<i>Euthynnus alletteratus</i>
	Тунец синий	<i>Thunnus thynnus</i>
	Тунец скумбревидный	<i>Auxis rochei</i>
Исключительная экономическая зона Республики Ангола <6>	Кальмар коренастый	<i>Todaropsis eblanae</i>
	Кальмар короткоперый	<i>Illex coindetii</i> .
	Кальмар-стрелка ангольский	<i>Todarodes angolensis</i>
	Караси морские	Виды родов <i>Dentex</i> , <i>Pagellus</i> , <i>Pagrus</i>
	Краб красный	<i>Chaceon maritae</i>
	Креветка длинноносая	<i>Parapenaeus longirostris</i>
	Креветка южная розовая	<i>Farfantepenaeus notialis</i>
	Креветки-аристеиды	<i>Aristeus antennatus</i> , <i>Aristeus varidens</i> , <i>Aristeopsis edwardsiana</i>
	Мероу	Виды рода <i>Epinephelus</i>
	Отонерка	<i>Brachydeuterus auritus</i>
	Сардинеллы	Виды рода <i>Sardinella</i>
	Скумбрия	Виды рода <i>Scomber</i>

	Ставрида	Виды рода <i>Trachurus</i>
	Мероу	Виды рода <i>Epinephelus</i>
Исключительная экономическая зона Гвинейской Республики <7>	Кальмар коренастый	<i>Todaropsis eblanae</i>
	Кальмар короткоперый	<i>Illex coindetii</i>
	Краб красный	<i>Chaceon maritae</i>
	Креветка длинноносая	<i>Parapenaeus longirostris</i>
	Креветка южная розовая	<i>Farfantepenaeus notialis</i>
	Креветки-аристеиды	<i>Aristeus antennatus</i> , <i>Aristeus varidens</i> , <i>Aristeopsis edwardsiana</i>
	Сардинелла	Виды рода <i>Sardinella</i>
	Скумбрия	Виды рода <i>Scomber</i>
	Ставрида	Виды рода <i>Trachurus</i>
Исключительная экономическая зона Республики Гвинея-Бисау <8>	Скумбрия	Виды рода <i>Scomber</i>
	Кальмар коренастый	<i>Todaropsis eblanae</i>
	Кальмар короткоперый	<i>Illex coindetii</i>
	Каракатица обыкновенная	<i>Sepia officinalis</i>
	Краб красный	<i>Chaceon maritae</i>
	Креветка длинноносая	<i>Parapenaeus longirostris</i>
	Креветка южная розовая	<i>Farfantepenaeus notialis</i>
	Креветки-аристеиды	<i>Aristeus antennatus</i> , <i>Aristeus varidens</i> , <i>Aristeopsis edwardsiana</i>
	Рыба-курок	<i>Balisters capriscus</i>
	Сардина	<i>Sardina pilchardus</i>
	Сардинеллы	Виды рода <i>Sardinella</i>
	Ставрида	Виды рода <i>Trachurus</i>
Тунцы	Виды рода <i>Thunnus</i>	
Исключительная экономическая зона Республики Мавритании <9>	Летрин	<i>Lethrinus crocineus</i>
	Лутьяновые (императорский окунь)	Виды семейства <i>Lutjanidae</i> . <i>Lutjanus sebae</i>
	Тунец большеглазый	<i>Thunnus obesus</i>

	Тунец длинноперый	Thunus alalunga
	Тунец желтоперый	Thunnus albacares
Исключительная экономическая зона Республики Мадагаскар <7>	Креветка гигантская тигровая	Penaeus monodon
	Креветка зеленая тигровая	Penaeus semisulcatus
	Креветка индийская	Fenneropenaeus indicus
	Креветка крапчатая	Metapenaeus monocerus
	Креветка радужная	Mierspenaeopsis sculptilis
	Креветка японская	Marsupenaeus japonicus
	Креветки-аристеиды глубоководные	Виды родов Aristeopsis, Aristeus, Plesiopenaeus, Pseudaristeus, Hymenopenaeus
	Тунец большеглазый	Thunnus obesus
	Тунец желтоперый	Thunnus albacares
	Тунец полосатый	Katsuwonus pelami
	Исключительная экономическая зона Республики Мозамбик <7>	Краб глубоководный Макферсона
Краб пятнистый		Portunus sanguinolentus
Креветка гигантская тигровая		Penaeus monodon
Креветка западная королевская		Penaeus latisulcatus
Креветка зеленая тигровая		Penaeus semisulcarus
Креветка индийская		Fenneropenaeus indicus
Креветка королевская		Aristaeopsis edwardsianus
Креветка крапчатая		Metapenaeus monocerus
Креветка красная		Aristeomorpha foliacea
Креветка-нож		Haliporoides triarthrus
Креветка радужная		Mierspenaeopsis sculptilis
Креветка розовая листоногая		Aristeus antennatus
Креветка японская		Marsupenaeus japonicus
Исключительная экономическая зона Республики Намибии <10>	Акулы	Виды родов Deania, Dalatias, Centrophoras, Centroscyllium, Centroscymnus, Cetorhinus,

		Etmopterus, Hexanchus, Galeus, Somniosus, Lamna, Prionace, Squalus
	Анчоус капский	Engraulis capensis
	Кальмар коренастый	Todaropsis eblanae
	Кальмар-стрелка ангольский	Todarodes angolensis
	Краб красный	Chaceon maritae
	Креветка-фунхалия	Funchalia woodwardi
	Лангуст капский	Jasus lalandii
	Окунь синеротый	Helicolenus dactylopteras
	Рыба-сабля	Lepidopus caudatus
	Солнечник капский	Zeus capensis
	Скаты	Виды родов Bathyraja, Rhinoraja, Raja, Dasyatis, Amblyraja
	Скумбрия	Виды рода Scomber
	Ставрида	Виды рода Trachurus
	Тунец большеглазый	Thunnus obesus
	Тунец длинноперый	Thunus alalunga
	Хек	Виды рода Merluccius
Исключительная экономическая зона Республики Никарагуа <7>	Горбылевые	Виды родов Umbrina, Otolithes, Pseudotolithes, Argirosomus
	Кальмар-дозидикус	Dosidicus gigas
	Камбаловые	Камбаловые - виды семейства Bothidae, Scopthalmidae, Paralichthyidae, Achiridae, Cynoglossidae
	Караси морские	Виды семейства Sparidae
	Кефали	Виды родов Mugil, Liza
	Креветка Баярди	Trachypenaeus byrdii
	Креветка белоногая	Litopenaeus vannamei
	Креветка голубая	Litopenaeus stylirostris

	Креветка желтоногая	<i>Farfantepenaeus californiensis</i>
	Креветка западная белая	<i>Litopenaeus occidentalis</i>
	Креветка полосатая	<i>Plesionika trispinosus</i>
	Креветка розовая	<i>Farfantepenaeus brevirostris</i>
	Креветка северная нейлоновая	<i>Heterocarpus vicarius</i>
	Креветка трехшипая нейлоновая	<i>Heterocarpus affinis</i>
	Креветка-колибри	<i>Solenocera agassizi</i>
	Лангостино	<i>Pleuroncodes planipes</i>
	Макрель западноафриканская	<i>Scomberomorus tritor</i>
	Мероу	Виды семейства <i>Serranidae</i>
	Морской боб	<i>Xiphopenaeus rivetti</i>
	Окуни каменные	Виды рода <i>Polyprion</i>
	Скомброидные	Виды семейства <i>Scombridae</i>
Исключительная экономическая зона Республики Сенегал <11>	Кальмар коренастый	<i>Todaropsis eblanae</i>
	Кальмар короткоперый	<i>Illex coindetii</i>
	Каракатица обыкновенная	<i>Sepia officinalis</i>
	Каранкс	Виды рода <i>Caranx</i>
	Краб красный	<i>Chaceon maritae</i>
	Креветка длинноносая	<i>Parapenaeus longirostris</i>
	Креветка южная розовая	<i>Farfantepenaeus notialis</i>
	Креветки-аристеиды	<i>Aristeus antennatus</i> , <i>Aristeus varidens</i> , <i>Aristeopsis edwardsiana</i>
	Осьминог обыкновенный	<i>Octopus vulgaris</i>
	Сардинеллы	Виды рода <i>Sardinella</i>
	Скумбрия	Виды рода <i>Scomber</i>
Ставрида	Виды рода <i>Trachurus</i>	
Исключительная экономическая зона	Кальмар дозидикус	<i>Dosidicus gigas</i>
	Кальмар пурпурный	<i>Sthenoteuthis oualaniensis</i>

Республики Эквадор <12>	Креветка белоногая	<i>Litopenaeus vannamei</i>
	Креветка голубая	<i>Litopenaeus stylirostris</i>
	Креветка западная белая	<i>Litopenaeus occidentalis</i>
	Креветка мелководная	<i>Protrachypene precipua</i>
	Креветка розовая	<i>Farfantepenaeus brevirostris</i>
	Лангостино	<i>Pleuroncodes planipes</i>
Исключительная экономическая зона Южно-Африканской Республики <7>	Анчоус капский	<i>Engraulis capensis</i>
	Кальмар коренастый	<i>Todaropsis eblanae</i>
	Кальмар южный обыкновенный	<i>Loligo reynaudii</i>
	Кальмар-стрелка ангольский	<i>Todarodes angolensis</i>
	Карась капский	<i>Spondyliosoma evarginatum</i>
	Крабы красные	<i>Chaceon maritae</i> , <i>Chaceon macphersoni</i>
	Красноглазки	<i>Plagiogenion rubiginosum</i> , <i>Emmelitichthys nitidus</i>
	Креветка-фунхалия	<i>Funchalia woodwardi</i>
	Лангуст глубоководный	<i>Palinurus delagoae</i>
	Лангуст каменный	<i>Palinurus gilchristi</i>
	Лангуст капский	<i>Jasus lalandii</i>
	Лангустино	<i>Metanephrops andamanicus</i> , <i>Nephropsis steward</i>
	Масляная рыба	<i>Hyperogliphe antarcticus</i>
	Окунь синеротый	<i>Helicolenus dactylopteras</i>
	Осьминог обыкновенный	<i>Octopus vulgaris</i>
	Рыба-кабан	<i>Pentaceros richardsoni</i>
	Рыба-сабля	<i>Lepidopus caudatus</i>
	Сардина (сардинопс)	<i>Sardinops ocellatus</i>
	Сельдь круглая	<i>Etrumeus whiteheadi</i>
	Снек	<i>Thyrsites atun</i>
Солнечник капский	<i>Zeus capensis</i>	



	Скумбрия	Виды рода <i>Scomber</i>
	Ставрида	Виды рода <i>Trachurus</i>
	Тунец длинноперый	<i>Thunus alalunga</i>
	Хек	Виды рода <i>Merluccius</i>
Юго-Западная Атлантика за пределами исключительной экономической зоны Аргентинской Республики на участке свободного рыболовства между 41 - 47° ю.ш. <13>	Берикс	<i>Beryx splendens</i>
	Кальмар аргентинский	<i>Illex argentinus</i>
	Кальмар-лолиго патагонский	<i>Doryteuthis gahi</i>
	Краб красный	Виды рода <i>Pentaceros</i>
	Макруронус американский	<i>Macruronus magellanicus</i>
	Нототения патагонская	<i>Patagonotothen ramsayi</i>
	Путассу	<i>Micromesistius australis</i>

<1> Статья 4 Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана. Заключена в г. Токио 24 февраля 2012 г. (Бюллетень международных договоров. 2016. N 1. С. 3 - 44).

<2> Статья I Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики. Заключена в г. Канберре 20 мая 1980 г. (Сборник международных договоров СССР. Вып. XXXVIII. М., 1984. С. 383 - 395).

<3> Статья 5 Конвенция о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими. Заключена в г. Окленде 14 ноября 2009 г., вступила в силу для Российской Федерации 24 августа 2014 г. (Бюллетень международных договоров, 2013. N 11. С. 3 - 70).

<4> Статья I Конвенции о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана. Заключена в г. Оттаве 24 октября 1978 г. Ратифицирована СССР 27 декабря 1978 г. (Сборник международных соглашений СССР по вопросам рыболовства и рыбохозяйственных исследований, 1979. N 1. С. 3 - 26).

<5> Статья I Международной конвенции о сохранении атлантических тунцов. Заключена в г. Рио-де-Жанейро 14 мая 1966 г. (Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами. Вып. XXXIII. М., 1979. С. 273 - 280).

<6> Статья 2 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Ангола о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры. Заключено в г. Москве 4 апреля 2019 г. (Бюллетень международных договоров. 2021. N 1. С. 5 - 12).

<7> Статьи 55, 57 и 58 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 г. Заключена в г. Монтего-Бее 10 декабря 1982 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 48, ст. 5493).

<8> Статья 4 Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Гвинея-Бисау о сотрудничестве в области рыбного

хозяйства. Заключено в г. Бисау 10 мая 1986 г. (Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами. Вып. XXXI. М., 1986. N 3. С. 5 - 10).

<9> Статья 2 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Мавритании о сотрудничестве в области морского рыболовства и рыбного хозяйства. Заключено в г. Москве 12 мая 2003 г. (Бюллетень международных договоров. 2012. N 11. С. 65 - 69).

<10> Статья 2 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Намибии о сотрудничестве в области рыбного хозяйства. Заключено в г. Москве 20 мая 2010 г. (Бюллетень международных договоров. 2013. N 9. С. 65 - 67).

<11> Статья 2 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Сенегал о сотрудничестве в области рыболовства. Заключено в г. Москве 8 февраля 2011 г. (Бюллетень международных договоров. 2012. N 9. С. 87 - 91).

<12> Статья 2 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Эквадор о сотрудничестве в области рыбного хозяйства. Заключено в г. Москве 11 апреля 2012 г. (Бюллетень международных договоров. 2015. N 4. С. 19 - 21).

<13> Статьи 55 и 57 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 г. Заключена в г. Монтего-Бее 10 декабря 1982 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 48, ст. 5493).