

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>
	Отоперка	<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
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	Chaceon macphersoni
	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,

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

	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 Serranidae
	Морской боб	<i>Xiphopenaeus rivetti</i>
	Окуни каменные	Виды рода <i>Polyprion</i>
	Скомброидные	Виды семейства Scombridae
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, Chaceon macphersoni</i>
	Красноглазки	<i>Plagiogenion rubiginosum, Emmelitchthys 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, 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).