

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 18 ноября 2017 г. N 2569-р

1. В соответствии с частью 2 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" утвердить прилагаемые:

перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море, открытом море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется прибрежное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море, открытом море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 апреля 2018 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 ноября 2017 г. N 2569-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО ВО ВНУТРЕННИХ
МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, КАСПИЙСКОМ МОРЕ, ОТКРЫТОМ
МОРЕ И РАЙОНАХ ДЕЙСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ РЫБОЛОВСТВА
И СОХРАНЕНИЯ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

| Русское название | Латинское название |
|------------------|-------------------------------|
| I. Рыбы | |
| 1. Анадромные | |
| Белорыбица | <i>Stenodus leucichthys</i> |
| Гольцы | виды рода <i>Salvelinus</i> |
| Горбуша | <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> |
| Кета | <i>Oncorhynchus keta</i> |

| | |
|------------------------------------|---|
| Кижуч | Oncorhynchus kisutch |
| Корюшка азиатская зубастая | Osmerus mordax |
| Корюшка малоротая японская | Hypomesus nipponensis |
| Кутум | Rutilus frisii kutum |
| Лосось атлантический (семга) | Salmo salar |
| Нерка | Oncorhynchus nerka |
| Омуль арктический | Coregonus autumnalis |
| Сима | Oncorhynchus masou |
| Чавыча | Oncorhynchus tshawytscha |
| 2. Катадромные | |
| Угорь речной | Anguilla anguilla |
| 3. Трансграничные | |
| Акулы | виды родов Deania, Dalatias, Centrophorus, Centroscyllium, Centroscymnus, Cetorhinus, Etmopterus, Etmopterus Hexanchus, Galeus, Somniosus, Lamna, Prionace, Squalus |
| Анчоусы светящиеся | Diaphus, Symbolophorus, Notoscopelus, Lampanyctus, Nannobranchium, Myctophum, Protomyctophum, Stenobranchius |
| Аргентина | Argentina silus |
| Анчоусы | виды рода Engraulis |
| Барракуды | виды рода Sphyraena |
| Беспузырные окуни | Helicolenus avius, H.fedorovi, H.hilgendorfi |
| Большеглаз | Epigonus telescopus |
| Большеголов атлантический | Hoplostethus atlanticus |
| Бородатки | виды родов Pogonophryne, Artedidraco |
| Ваху | Acanthocybium solandri |
| Вомер | виды рода Selene |
| Гипероглиф | Hyperoglyphe japonica |

| | |
|---|---|
| Гладкоголовы | виды рода <i>Alepocephalus</i> |
| Зубатки | виды рода <i>Anarhichas</i> |
| Зубатка синяя | <i>Lycichthys denticulatus</i> |
| Зубатый эпигонус | <i>Epigonus denticulatus</i> |
| Кабан-рыба (пристипома) | виды рода <i>Pentaceros</i> |
| Камбала - гладкий ромб | <i>Scophthalmus rhombus</i> |
| Камбалы дальневосточные | виды родов <i>Lepidopsetta</i> , <i>Clidoderma</i> , <i>Cleisthenes</i> , <i>Eopsetta</i> , <i>Hippoglossoides</i> , <i>Microstomus</i> , <i>Kareius</i> , <i>Glyptocephalus</i> , <i>Limanda</i> , <i>Pleuronectes</i> , <i>Platichthys</i> , <i>Acanthopsetta</i> , <i>Mysopsetta</i> , <i>Liopsetta</i> |
| Камбала длинная (красная) атлантическая | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> |
| Камбала желтохвостая | <i>Pleuronectes ferruginea</i> |
| Камбала-калкан | <i>Psetta maeotica</i> |
| Камбала лиманда (ершоватка северная) | <i>Limanda limanda</i> |
| Кефали | виды родов <i>Mugil</i> , <i>Liza</i> |
| Килька анчоусовидная | <i>Clupionella engrauliformis</i> |
| Килька большеглазая | <i>Clupionella grimmi</i> |
| Килька обыкновенная | <i>Clupionella cultriventris caspia</i> |
| Клыкачи | виды рода <i>Dissostichus</i> |
| Красноглазка | <i>Emmelitichthys nitidus</i> |

| | |
|----------------------------|--|
| Корифена | <i>Coryphaena hippurus</i> |
| Ледяная рыба | <i>Champscephalus gunnari</i> |
| Лакедра желтохвостая | <i>Seriola guingueradiata</i> |
| Лемонема | <i>Laemonema longipes</i> |
| Лихия | <i>Lichia amia</i> |
| Мавролик | <i>Maurolicus muelleri</i> |
| Макруронус американский | <i>Macruronus magellanicus</i> |
| Менек | <i>Brosme brosme</i> |
| Мерланг | <i>Merlangius merlangus</i> |
| Минтай | <i>Theragra chalcogramma</i> |
| Мойва | <i>Mallotus villosus</i> |
| Мольва (морская щука) | <i>Molva molva</i> |
| Морской монах | <i>Erilepis zonifer</i> |
| Моровые рыбы | виды родов <i>Mora</i> , <i>Antimora</i> , <i>Lepidion</i> |
| Нитеперый налим | <i>Phycis blennoides</i> |
| Нототении | виды родов <i>Aethotaxis</i> , <i>Cryotheria</i> , <i>Gobionotothen</i> , <i>Lepidonotothen</i> , <i>Nototheria</i> , <i>Nototherniops</i> , <i>Pagothenia</i> , <i>Paranotothenia</i> , <i>Patagonotothen</i> |
| Окуни каменные | виды рода <i>Polyprion</i> |
| Окунь морской | виды рода <i>Sebastes</i> |
| Отонерка | <i>Brachydeuterus auritus</i> |
| Ошибень американский | <i>Genipterus blacodes</i> |
| | |

| | |
|-------------------------|--|
| Палтус стрелозубый | виды рода <i>Atherestes</i> |
| Палтус синекорый <1> | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> |
| Палтусы <2> | виды родов <i>Hippoglossus</i> , <i>Reinhardtius</i> |
| Пелагида | виды рода <i>Sarda</i> |
| Пикша | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> |
| Пинагор | <i>Cyclopterus lumpus</i> |
| Пузанок большеглазый | <i>Alosa saposhnikowii</i> |
| Путассу (северная) | <i>Micromesistius poutassou</i> |
| Путассу южная | <i>Micromesistius australis</i> |
| | |
| Рыба-лист | <i>Chloroscombrus chrysurus</i> |
| | |
| Рыба-собака | виды рода <i>Takifugu</i> |
| Рыбы белокровные | виды родов <i>Chaenocephalus</i> , <i>Chaenodraco</i> , <i>Champscephalus</i> , <i>Channichthys</i> , <i>Chionodraco</i> , <i>Chionobathyscus</i> , <i>Cryodraco</i> , <i>Pseudochaenichthys</i> , <i>Pagetopsis</i> , <i>Neopagetopsis</i> , <i>Dacodraco</i> |
| Рыба-паркетник | виды рода <i>Muraenolepis</i> |
| Сабля-рыба | <i>Trichiurus lepturus</i> |
| Сайда | виды рода <i>Pollachius</i> |
| Сайка | <i>Boreogadus saida</i> |
| Сайра | <i>Cololabis saira</i> |
| Сардина (сардинопс) | <i>Sardinops ocellatus</i> |
| Сардина европейская | <i>Sardina pilchardus</i> |
| | |
| Сардина иваси | <i>Sardinops melanostictus</i> |
| Сардинеллы | виды рода <i>Sardinella</i> |
| | |
| Сельдь аграханская | <i>Alosa braschnikovi agrachanica</i> |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Сельдь атлантическо-скандинавская | <i>Clupea harengus</i> |
| Сельдь тихоокеанская | <i>Clupea pallasii</i> |
| Сельдь балтийская (салака) | <i>Clupea harengus membras</i> |
| Сельдь долгинская | <i>Alosa braschnikowii braschnikowii</i> |
| Сельдь-черноспинка | <i>Alosa kessleri kessleri</i> |
| Серебрянки | <i>Leuroglossus schmidti</i> , <i>Pleuragramma antarcticum</i> |
| Скаты | виды родов <i>Bathyraja</i> , <i>Rhinoraja</i> , <i>Raja</i> , <i>Dasyatis</i> , <i>Amblyraja</i> |
| Скумбрия | виды рода <i>Scomber</i> |
| Снэк | <i>Thyrsites atun</i> |
| Солнечники | виды рода <i>Zenopsis</i> |
| Ставрида | виды рода <i>Trachurus</i> |
| Трематомы | виды родов <i>Pseudotrematomus</i> , <i>Trematomus</i> |
| Треска | виды рода <i>Gadus</i> |
| Тригла | <i>Chelidonichthys lucerna</i> |
| Тригла серая (морской петух) | <i>Eutrigla gurnardus</i> |
| Тунцы | виды родов <i>Thunnus</i> , <i>Katsuwonus</i> , <i>Euthynnus</i> , <i>Auxis</i> |
| Угольная рыба | <i>Anoplopoma fimbria</i> |
| Удильщик (морской черт) | виды рода <i>Lophius</i> |
| Хамса | <i>Engraulis encrasicolus</i> |
| Хек (мерлуза) | виды рода <i>Merluccius</i> |
| Химеры | виды рода <i>Chimaera</i> |
| | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Щука голубая | Molva dypterygia |
| Японский физикулюс | Physiculus japonicus |
| 4. Прочие | |
| Амур белый | Ctenopharyngodon idella |
| Атлантическая финта | Alosa fallax |
| Атерина | виды рода Atherina |
| Африканский каранкс | Decapterus rhonchus |
| Барабуля | виды рода Mullus |
| Бельдюга | виды родов Zoarces |
| Берикс | виды рода Beryx |
| Берш | Sander volgensis |
| Бонито одноцветный или паломета | Orcynopsis unicolor |
| Бычки | виды родов Hemitripterus, Enophris, Melletes, Hemilepidotus, Gymnacanthus, Gobius, Neogobius, Mesogobius, Zosterisessor Myoxocephalus, Cottus Triglopsis, Gobisculus, Pomatoshistus, Taurulus, Alcichthys, Triglops |
| Верховка | Leucaspius delineatus |
| Вобла | Rutilus caspicus |
| Горбыль светлый | Umbrina cirrosa |
| Горбыль темный | Sciena umbra |
| Густера | Blicca bjoerkna |
| Елец | Leuciscus leuciscus |

| | |
|----------------------------------|--|
| Ерш пресноводный | <i>Gymnocephalus cernuus</i> |
| Жерех | виды родов <i>Aspius</i> , <i>Pseudaspius</i> |
| Западноафриканская макрель | <i>Scomberomorus tritor</i> |
| Зубан | виды рода <i>Dentex</i> |
| Камбала-глосса | <i>Platichthys flesus luscus</i> |
| Камбала-ерш | <i>Hippoglossoides platessoides</i> |
| Камбала морская | <i>Pleuronectes platessa</i> |
| Камбала полярная | <i>Liopsetta glacialis</i> |
| Камбала речная | <i>Platichthys flesus trachurus</i> |
| Камбала-тюрбо | <i>Scophthalmus maximus</i> |
| Каранкс | виды рода <i>Caranx</i> |
| Карась | виды рода <i>Carassius</i> |
| Карась морской дальневосточный | <i>Acanthopargus schlegeli</i> |
| Карась морской | виды рода <i>Diplodus</i> |
| Карась-многозуб или кантар | <i>SpondylIOSoma cantharus</i> |
| Капросы | виды рода <i>Capros</i> |
| Каштановая или бурая пристипома | <i>Pomadasys incisus</i> |
| Красноперка | <i>Scardinius erythrophthalmus</i> |
| Красноперки-угаи дальневосточные | виды рода <i>Tribolodon</i> |
| Колюшка девятииглая | <i>Pungitius pungitius</i> |
| Колюшка морская | <i>Spinachia spinachia</i> |
| Колюшка трехиглая | виды рода <i>Gasterosteus</i> |
| Корюшка европейская | <i>Osmerus eperlanus</i> |

| | |
|--|--|
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) | <i>Osmerus eperlanus m. spirinchus</i> Pallas |
| Корюшка малоротая | <i>Hypomesus olidus</i> |
| Корюшка малоротая морская | <i>Hypomesus japonicus</i> |
| Кумжа (форель) | <i>Salmo trutta</i> |
| Лещ | <i>Abramis brama</i> |
| Лещ морской | виды рода <i>Brama</i> |
| Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 10.02.2021 N 295-р | |
| Ликоды | виды рода <i>Lycodes</i> |
| Лист | <i>Chloroscombrus chrysurus</i> |
| Линь | <i>Tinca tinca</i> |
| Лихии | виды рода <i>Lichia</i> |
| Луфарь | <i>Pomatomus saltatrix</i> |
| Люмпен колючий | <i>Acantholumpenus mackayi</i> |
| Макрурусы | виды родов <i>Macrourus</i> , <i>Coryphaenoides</i> , <i>Nematonurus</i> , <i>Albatrossia</i> |
| Малый морской дракончик | <i>Trachinus vipera</i> |
| Миноги | виды родов <i>Lampetra</i> , <i>Entosphenus</i> , <i>Lethentron</i> |
| Мормора | <i>Lithognathus mormyrus</i> (<i>Pagellus mormyrus</i>) |
| Морские бекасы | виды рода <i>Macroramphosus</i> |
| Морские караси или сарги | виды рода <i>Diplodus</i> |
| Морской язык | <i>Solea laskaris</i> |
| Муксун | <i>Coregonus muksun</i> |
| Навага | виды рода <i>Eleginus</i> |

| | |
|---------------------------|--|
| Налим | <i>Lota lota</i> |
| Налим белый | <i>Urophycis tenuis</i> |
| Налим средиземноморский | <i>Gaidropsarus mediterraneus</i> |
| Налим морской четырехусый | <i>Enchelyopus cimbrius</i> |
| Нельма | <i>Stenodus leucichthys nelma</i> |
| Окунь пресноводный | <i>Perca fluviatilis</i> |
| Пелядь | <i>Coregonus peled</i> |
| Перкарина | <i>Percarina demidoffi</i> |
| Пескарь | <i>Gobio gobio</i> |
| Песчанки | виды родов <i>Ammodytes</i> , <i>Hyperoplus</i> |
| Пиленгас | <i>Liza haematocheilus</i> |
| Плотва | <i>Rutilus rutilus</i> |
| Подуст | <i>Chondrostoma</i> , <i>Xenocypris</i> |
| Полосатик | <i>Boops boops</i> |
| Пузанок азовский | <i>Alosa caspia tanaica</i> |
| Пузанок каспийский | <i>Alosa caspia caspia</i> |
| Рогатки | виды рода <i>Harpagifer</i> |
| Рыба-лапша | <i>Salangichthys microdon</i> , <i>Protosalanx gyalocranius</i> |
| Рыба лоцман | <i>Naucrates ductor</i> |
| Рыбец (сырть) | <i>Vimba vimba</i> |
| Ряпушка | <i>Coregonus albula</i> , <i>Coregonus sardinella</i> |
| Сазан | <i>Cyprinus carpio</i> |
| Сарганы | виды рода <i>Belone</i> |
| Сарпа или сальпа | <i>Sarpa salpa</i> (<i>boops salpa</i>) |
| Сельдь беломорская | <i>Clupea pallasii marisalbi</i> |

| | |
|---|--|
| Сельдь черноморско-азовская (проходная) | <i>Alosa pontica</i> |
| Сельдь черноморско-азовская (морская) | <i>Alosa maeutica</i> |
| Сельдь чешско-печорская | <i>Clupea pallasii suworovi</i> |
| Сельдь пятнистая | <i>Clupanodon punctatus</i> |
| Сериолы | виды рода <i>Seriola</i> |
| Сиг | <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Coregonus ussuriensis</i> , <i>Coregonus chadary</i> |
| Синий трахинот или гладкая лихия | <i>Trachinotus ovatus</i> |
| Синец | <i>Abramis ballerus</i> |
| Скорпена | <i>Scorpaena porcus</i> |
| Смарида | виды рода <i>Spicara</i> |
| Сом пресноводный | <i>Silurus glanis</i> |
| Средиземноморская пристипома | <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> |
| Строматеус | <i>Stromateus fiatola</i> |
| Судак | <i>Sander lucioperca</i> |
| Тарань | <i>Rutilus rutilus</i> |
| Терпуги | виды рода <i>Pleurogrammus</i> |
| Толстолобики | виды родов <i>Hypophthalmichthys</i> , <i>Aristichthys</i> |
| Тресочка Эсмарка | <i>Trisopterus esmarki</i> |
| Триглы | виды рода <i>Trigla</i> |
| Тюлька | виды рода <i>Clupeonella</i> |
| Уклейка (уклея) | <i>Alburnus alburnus</i> |
| Хариус | виды рода <i>Thymallus</i> |
| Хвостатый лепидоп | <i>Lepidopus caudatus</i> |

| | |
|------------------------------|---|
| Чехонь | <i>Pelecus cultratus</i> |
| Чир | <i>Coregonus nasus</i> |
| Шипоцек | виды рода <i>Sebastolobus</i> |
| Шпрот (килька) | виды рода <i>Sprattus</i> |
| Щука | виды рода <i>Esox</i> |
| Язь | <i>Leuciscus idus</i> |
| II. Млекопитающие | |
| Гренландский тюлень | <i>Pagophilus groenlandicus</i> |
| Каспийский тюлень | <i>Phoca caspica</i> |
| Кольчатая нерпа (акиба) | <i>Phoca hispida</i> |
| Котик морской | <i>Callorhinus ursinus</i> |
| Полосатый тюлень (крылатка) | <i>Histiophoca fasciata</i> |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | <i>Phoca vitulina largha</i> |
| Морской заяц (лахтак) | <i>Erignathus barbatus</i> |
| III. Беспозвоночные | |
| 1. Двукрылые | |
| Хирономиды | Chironomidae |
| 2. Ракообразные | |
| Трансграничные | |
| Галатеиды | виды родов <i>Pleuroncodes</i> , <i>Munida</i> , <i>Cervimunida</i> , <i>Uroptychus</i> , <i>Galathea</i> |
| Каменные крабы | виды родов <i>Cancer</i> , <i>Eriphia</i> |
| Краб броди | <i>Neolithodes brodiei</i> |
| Краб гигантский тасманийский | <i>Pseudocarcinus gigas</i> |
| Краб длинношипый | <i>Lithodes longispina</i> |
| Краб камчатский | <i>Paralithodes camtschaticus</i> |

| | |
|---|--|
| Краб коуэзи | <i>Lithodes couesi</i> |
| Краб патагонский | <i>Paralomis granulosa</i> |
| Краб равношипый | <i>Lithodes aequispinus</i> |
| Краб синий | <i>Paralithodes platypus</i> |
| Краб-стригун красный | <i>Chionoecetes japonicus</i> |
| Краб-стригун опилио | <i>Chionoecetes opilio</i> |
| Краб-стригун таннери | <i>Chionoecetes tanneri</i> |
| Краб южный королевский | <i>Lithodes santolla</i> |
| Крабы-гериииды | виды родов <i>Chaceon</i> , <i>Geryon</i> |
| Крабы-плавунцы | виды родов <i>Cronius</i> , <i>Arenaeus</i> , <i>Charybdis</i> , <i>Portunus</i> , <i>Podophthalmus</i> , <i>Thalamita</i> , <i>Bathynectes</i> , <i>Euphylax</i> , <i>Macropipus</i> , <i>Portumnus</i> , <i>Callinectes</i> , <i>Ovalipes</i> , <i>Carcinus</i> , <i>Scylla</i> , <i>Necora</i> , <i>Liocarcinus</i> , <i>Polybius</i> |
| Креветка виноградная | <i>Pandalopsis coccinata</i> |
| Креветка глубоководная антарктическая | <i>Nematocarcinus lanceopes</i> |
| Креветка гребенчатая | <i>Pandalus hypsinotus</i> |
| Креветка равнолапая полосатая | <i>Pandalopsis dispar</i> |
| Креветка равнолапая японская | <i>Pandalopsis japonica</i> |
| Креветка равнолапая пластинчатая | <i>Pandalopsis lamelligera</i> , <i>Pandalopsis ochotensis</i> |
| Креветка северная | <i>Pandalus borealis</i> |
| Креветка углохвостая | <i>Pandalus goniurus</i> |
| Эвфаузииды (крыль) | виды родов <i>Euphausia</i> , <i>Thysanoessa</i> , <i>Meganyctiphanes</i> |
| Шримсы-медвежата | виды рода <i>Sclerocrangon</i> |
| Прочие | |

| | |
|--|---|
| Артемия | виды рода <i>Artemia</i> |
| Артемия (на стадии цист) | виды рода <i>Artemia</i> |
| Гаммарус | виды родов <i>Gammarus</i> , <i>Pontogammarus</i> |
| Краб волосатый пятиугольный | <i>Telmessus cheiragonus</i> |
| Краб волосатый четырехугольный | <i>Erimacrus isenbeckii</i> |
| Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 10.02.2021 N 295-р | |
| Краб колючий | <i>Paralithodes brevipes</i> |
| Краб мохнаторукий | виды рода <i>Eriocheir</i> |
| Краб многошипый | <i>Paralomis multispina</i> |
| Краб-стригун ангулятус | <i>Chionoecetes angulatus</i> |
| Краб-стригун бэрди | <i>Chionoecetes bairdi</i> |
| Краб веррилла | <i>Paralomis verrilli</i> |
| Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 10.02.2021 N 295-р | |
| Крабы антарктические | <i>Lithodes confundens</i> , <i>Lithodes maquaria</i> , <i>Lithodes murrayi</i> , <i>Lithodes turkayi</i> , <i>Neolithodes diomedae</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> |
| Креветка гренландская | <i>Lebbeus groenlandicus</i> |
| Креветка пресноводная дальневосточная | <i>Palaemon superbus</i> , <i>Palaemonetes sinensis</i> , виды рода <i>Leander</i> |
| Креветка равнолапая алеутская | <i>Pandalopsis aleutica</i> |
| Креветка травяная | <i>Pandalus latirostris</i> |
| Креветки черноморские | <i>Palaemon elegans</i> , <i>Palaemon adspersus</i> |
| Мизиды | виды рода <i>Neomysis</i> |
| Раки | виды родов <i>Astacus</i> , <i>Pontastacus</i> , <i>Cambaroides</i> |

| | |
|-------------------------|--|
| Шримсы козырьковые | виды рода <i>Argis</i> |
| Шримсы песчаные | виды рода <i>Crangon</i> |
| 3. Моллюски | |
| Трансграничные | |
| Аргентинский кальмар | <i>Illex argentinus</i> |
| Кальмар аляскинский | <i>Okutania anonycha</i> |
| Кальмар Бартрама | <i>Ommastrephes bartrami</i> |
| Кальмар командорский | <i>Berryteuthis magister</i> |
| Кальмар крючьеносный | <i>Onychoteuthis banksii</i> |
| Кальмар курильский | <i>Onychoteuthis borealijaponicus</i> |
| Кальмар северный | <i>Boreoteuthis borealis</i> |
| Кальмар тихоокеанский | <i>Todarodes pacificus</i> |
| Кальмар-стрелка | <i>Todarodes sagittatus</i> |
| Кальмар-дозидикус | <i>Dosidicus gigas</i> |
| Кальмар-нототодарус | виды рода <i>Nototodarus</i> |
| Кальмар-уаланиензис | <i>Sthenoteuthis oualaniensis</i> |
| Кальмары антарктические | <i>Mesonychoteuthis hamiltoni</i> , <i>Kondakovia longimana</i> , <i>Kondakovia nigmatullini</i> |
| Кальмары-фотололиго | виды родов <i>Photololigo</i> , <i>Uroteuthis</i> |
| Кальмары-эноплотеутиды | виды семейства <i>Enoploteutidae</i> |
| Каракатицы настоящие | виды рода <i>Sepia</i> |

| | |
|------------------------------|---|
| Крылорукий кальмар | <i>Sthenoteuthis pteropus</i> |
| Обыкновенный лолиго | <i>Loligo vulgaris</i> |
| Осьминог обыкновенный | <i>Octopus vulgaris</i> |
| Осьминоги мускусные | виды рода <i>Eledone</i> |
| Патагонский кальмар | <i>Doryteuthis gahi</i> |
| Североамериканский лолиго | <i>Amerigo pealeii</i> |
| Южный кальмар- стрелка | <i>Todarodes angolensis</i> |
| Прочие | |
| Анадара | <i>Anadara broughtoni</i> |
| Глицимерис | <i>Glycymeris yessoensis</i> |
| Зирфея | <i>Zirfaea pilsbryi</i> |
| Каллиста | виды рода <i>Callista</i> |
| Каллитака | <i>Callithaca adamsi</i> |
| Кальмар-иллекс | <i>Illex illecebrosus</i> |
| Кальмар северный | <i>Boreoteuthis borealis</i> |
| Корбикула | виды рода <i>Corbicula</i> |
| Макома | виды рода <i>Macoma</i> |
| Мактра | виды рода <i>Mactra</i> |
| Мидии | виды родов <i>Mytilus</i> и <i>Crenomytilus</i> |
| Мия | виды рода <i>Mya</i> |
| Модиолус | <i>Modiolus modiolus</i> |

| | |
|---------------------------------|--|
| Морские гребешки <3> | виды родов Chlamys, Mizuhopecten, Swiftopecten |
| Осьминог Дофлейна гигантский | Octopus dofleini dofleini |
| Осьминог Дофлейна малый | Octopus dofleini apollyon |
| Осьминог песчаный | Octopus conispadiceus |
| Каракатица тихоокеанская | Rossia pacifica |
| Мерценария Стимпсона | Mercenaria stimpsoni |
| Панопя | виды рода Rapanea |
| Перонидия | виды рода Peronidia |
| Петушок | Ruditapes philippinarum |
| Пододесмус | Pododesmus macrochisma |
| Рапана | Rapana venosa |
| Сердцевидка | виды родов Ciliatocardium, Clinocardium, Cerastoderma |
| Серрипес | виды рода Serripes |
| Силиква | виды рода Siliqua |
| Скафарка | Anadara inaequalis |
| Спизула | виды рода Spisula |
| Трубачи | виды родов Buccinum, Ancistrolepis, Clinopegma, Volutopsius, Pyrulofusus, Neptunea, Lussivolutopsius |
| Черенок | виды рода Solen |
| Устрицы | виды родов Ostrea и Crassostrea |
| Циприна | Arctica islandica |
| 4. Иголкожие | |
| Кукумария | виды рода Cucumaria |

| | |
|-------------------------------|--|
| Морской еж зеленый | <i>Strongylocentrotus droebachiensis</i> |
| Морской еж многоиглый | <i>Strongylocentrotus polyacanthus</i> |
| Морской еж палевый | <i>Strongylocentrotus pallidus</i> |
| Морской еж серый | <i>Strongylocentrotus intermedius</i> |
| Морской еж черный | <i>Strongylocentrotus nudus</i> |
| Плоские ежи | виды родов <i>Scaphechinus</i> и <i>Echinorachnius</i> |
| Трепанг дальневосточный | <i>Apostichopus japonicus</i> |
| 5. Асцидии | |
| Трансграничные | |
| Асцидии | виды родов <i>Halocynthia</i> , <i>Asciella</i> |
| 6. Медузы | |
| Трансграничные | |
| Медузы | виды родов <i>Aurelia</i> , <i>Chrysaora</i> , <i>Cyanea</i> , <i>Phacellophora</i> , <i>Rhopilema</i> , <i>Rhyzostoma</i> |
| IV. Водоросли и морские травы | |
| Агарум | виды рода <i>Agarum</i> |
| Алария | виды рода <i>Alaria</i> |
| Анфельция | виды рода <i>Ahnfeltia</i> |
| Артротамнус | виды рода <i>Arthrothamnus</i> |
| Аскофиллум узловатый | <i>Ascophyllum nodosum</i> |
| Грацилярия бородавочная | <i>Gracilaria verrucosa</i> |
| Зостера | виды рода <i>Zostera</i> |
| Костария ребристая | <i>Costaria costata</i> |
| Ламинарии | виды рода <i>Laminaria</i> |
| Лессония ламинаревидная | <i>Lessonia laminarioides</i> |
| Одонтолия | виды рода <i>Odonthalia</i> |
| Порфира | виды рода <i>Porphyra</i> |
| Саргассум | виды рода <i>Sargassum</i> |

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Сахарина | виды рода <i>Saccharina</i> |
| Талассиофиллум решетчатый | <i>Thalassiophyllum clathrus</i> |
| Тихокарпус косматый | <i>Tichocarpus crinitus</i> |
| Ульва | виды рода <i>Ulva</i> |
| Филлоспадикс | <i>Phyllospadix iwatensis</i> |
| Филлофора | виды рода <i>Phyllophora</i> |
| Фукусы | виды рода <i>Fucus</i> |
| Хондрус | виды рода <i>Chondrus</i> |
| Циматера | виды рода <i>Cymathaere</i> |
| Цистозира | виды рода <i>Cystoseira</i> |
| Челльманиелла | виды рода <i>Kjellamiella</i> |
| Энтероморфа | виды рода <i>Enteromorpha</i> |

<1> В районах действия Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о сотрудничестве в области рыболовства от 11 апреля 1975 г., Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г. и Конвенции о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана от 24 октября 1978 г.

<2> Палтусы: белокорый, черный.

<3> Морские гребешки: хламисы, приморский, свифта, японский.

Примечание. За исключением видов (подвидов, популяций) водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 ноября 2017 г. N 2569-р

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИБРЕЖНОЕ РЫБОЛОВСТВО ВО ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ
ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, КАСПИЙСКОМ МОРЕ, ОТКРЫТОМ МОРЕ И РАЙОНАХ
ДЕЙСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ОБЛАСТИ РЫБОЛОВСТВА И СОХРАНЕНИЯ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

| Название | |
|---|--|
| Русское | Латинское |
| I. Рыбы | |
| 1. Трансграничные | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Камбалы дальневосточные | виды родов <i>Lepidopsetta</i> , <i>Clidoderma</i> , <i>Cleisthenes</i> , <i>Eopsetta</i> , <i>Hippoglossoides</i> , <i>Microstomus</i> , <i>Kareius</i> , <i>Glyptocephalus</i> , <i>Limanda</i> , <i>Pleuronectes</i> , <i>Platichthys</i> , <i>Acanthopsetta</i> , <i>Mysopsetta</i> , <i>Liopsetta</i> |
| Макрурысы | виды родов <i>Macrourus</i> , <i>Coryphaenoides</i> , <i>Nematonurus</i> , <i>Albatrossia</i> |
| Минтай | <i>Theragra chalcogramma</i> |
| Мойва <1> | <i>Mallotus villosus</i> |
| Окунь морской | виды рода <i>Sebastes</i> |
| Палтусы <2> | виды родов <i>Reinhardtius</i> , <i>Hippoglossus</i> |
| Пикша | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> |
| Сельдь тихоокеанская | <i>Clupea pallasii</i> |
| Треска | виды рода <i>Gadus</i> |
| 2. Прочие | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Навага | виды рода <i>Eleginus</i> |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Терпуги | виды рода <i>Pleurogrammus</i> |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |

| | |
|---|-----------------------|
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |
| II. Беспозвоночные | |
| Моллюски | |
| Трансграничные | |
| Кальмар командорский | Berryteuthis magister |
| III. Водоросли и морские травы | |
| Исключен с 1 января 2021 года. - Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2020 N 259-р | |

<1> В районах действия Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о сотрудничестве в области рыболовства от 11 апреля 1975 г. и Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г.

<2> Палтусы: белокорый, черный.

Примечание. За исключением видов (подвидов, популяций) водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.