



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 65432
от "15" октября 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 8 сентября 2021 г.

№ 618

Москва

**Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов,
в отношении которых устанавливается общий допустимый улов
водных биологических ресурсов**

В соответствии с частью 1 статьи 28 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2016, № 27, ст. 4282) и подпунктом 5.2.25(64) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2016, № 49, ст. 6910), приказываю:

1. Утвердить Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России:

от 1 октября 2013 г. № 365 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов» (зарегистрирован Минюстом России 7 ноября 2013 г., регистрационный № 30328);

от 19 августа 2014 г. № 326 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33941);

от 15 декабря 2014 г. № 498 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35198);

от 20 июня 2016 г. № 244 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2016 г., регистрационный № 42909);

от 16 ноября 2017 г. № 581 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2017 г., регистрационный № 49153);

от 30 декабря 2019 г. № 733 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 30 января 2020 г., регистрационный № 57359);

от 25 июня 2020 г. № 346 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых

устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2020 г., регистрационный № 59106).

И.о. Министра

Е.В. Фастова

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Е.В. Фастова". The signature is fluid and cursive, with a large loop on the left and a more vertical, slanted section on the right.

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 08.09.2021 № 618

П Е Р Е Ч Е Н Ь
видов водных биологических ресурсов, в отношении
которых устанавливается общий допустимый улов водных
биологических ресурсов

Название на русском и латинском языках	Район добычи (вылова)
I. Северный рыбохозяйственный бассейн	
Баренцево море	
Беспозвоночные:	
краб камчатский (<i>Paralithodes camtschaticus</i>)	
краб-стригун опилио (<i>Chionoecetes opilio</i>)	
креветка северная (<i>Pandalus borealis</i>)	
морские гребешки (виды рода <i>Chlamys</i>)	
Млекопитающие:	
белуха (<i>Delphinapterus leucas</i>)	
Белое море	
Млекопитающие:	
белуха (<i>Delphinapterus leucas</i>)	
Карское море	
Беспозвоночные:	
краб-стригун опилио (<i>Chionoecetes opilio</i>)	
Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод	
Рыбы:	

стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	в водных объектах Вологодской, Кировской областей и Онежском озере
судак (<i>Sander lucioperca</i>)	Водлозерское водохранилище Республики Карелия, Онежское озеро, водные объекты Вологодской области (озера Кубенское, Воже, Белое и Шекснинское водохранилище)
омуль арктический (<i>Coregonus autumnalis</i>)	за исключением водных объектов Республики Коми, Ненецкого автономного округа
II. Западный рыбохозяйственный бассейн	
Балтийское море	
Рыбы:	
сельдь балтийская (салака) (<i>Clupea harengus membras</i>)	
шпрот (килька) (виды рода <i>Sprattus</i>)	
треска (<i>Gadus morhua callarias</i>)	
камбала речная (<i>Platichthys flesus trachurus</i>)	
судак (<i>Sander lucioperca</i>)	в Куршском, Калининградском (Вислинском) и Финском заливах
лещ (<i>Abramis brama</i>)	в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах
плотва (<i>Rutilus rutilus</i>)	
чехонь (<i>Pelecus cultratus</i>)	
лосось атлантический (семга) (<i>Salmo salar</i>)	в исключительной экономической зоне Российской Федерации
Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод	
Рыбы:	

сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	за исключением водных объектов Калининградской области
судак (<i>Sander lucioperca</i>)	
III. Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн	
Черное море	
Рыбы:	
осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)	
Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод	
Рыбы:	
судак (<i>Sander lucioperca</i>)	Цимлянское водохранилище
рыбец (<i>Vimba vimba</i>)	за исключением Цимлянского водохранилища, водных объектов Липецкой области, Правобережья Саратовской области (бассейн реки Дон), реки Дон в границах Воронежской и Волгоградской областей
плотва (<i>Rutilus rutilus</i>)	водные объекты Ростовской области (за исключением Цимлянского водохранилища)
толстолобики (виды родов <i>Nyrophthalmichthys</i> , <i>Aristichthys</i>)	за исключением Цимлянского водохранилища, водных объектов Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Калмыкия и Крым, Правобережья Саратовской области (бассейн реки Дон), реки Дон в границах Воронежской и Волгоградской областей
Беспозвоночные:	
раки (виды родов <i>Astacus</i> , <i>Pontastacus</i>)	за исключением водных объектов

	Краснодарского края, республики Адыгея и Крым, Липецкой области, Веселовского, Усть-Манычского и Пролетарского водохранилищ на территории Ростовской области, Цимлянского водохранилища
IV. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн	
Каспийское море	
Рыбы:	
осетр русский (<i>Acipenser queldenstaedtii</i>)	
белуга (<i>Huso huso</i>)	
севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)	
осетр персидский (<i>Acipenser persicus</i>)	
вобла (<i>Rutilus rutilus</i>)	
судак (<i>Sander lucioperca</i>)	
лещ (<i>Aramis brama</i>)	
сом пресноводный (<i>Silurus glanis</i>)	
щука (<i>Esox lucius</i>)	
сазан (<i>Cyprinus carpio</i>)	
Беспозвоночные:	
раки (виды родов <i>Astacus</i> , <i>Pontastacus</i> , <i>Cambaroides</i>)	
Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод	
Рыбы:	
белуга (<i>Huso huso</i>)	
севрюга (<i>Acipenser stellatus</i>)	
осетр русский (<i>Acipenser</i>	

gueldenstaedtii)	
осетр персидский (<i>Acipenser persicus</i>)	
стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
сельдь-черноспинка (<i>Alosa kessleri kessleri</i>)	
вобла (<i>Rutilus rutilus</i>)	
судак (<i>Sander lucioperca</i>)	за исключением водных объектов республик Калмыкия, Мордовия, Северная Осетия – Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Вологодской (кроме Рыбинского водохранилища), Костромской (озеро Чухломское), Пензенской, Оренбургской (за исключением Ириклинского водохранилища), Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы), Тверской (кроме Рыбинского водохранилища) областей
лещ (<i>Aramis brama</i>)	за исключением водных объектов республик Калмыкия, Мордовия, Северная Осетия – Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Пензенской, Оренбургской (за исключением Ириклинского водохранилища),

	Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы), Тверской (кроме Рыбинского водохранилища) областей
сазан (<i>Cyprinus carpio</i>)	за исключением озера Цаган-Нур и Состинских озер Республики Калмыкия, Угличского и Горьковского водохранилищ, озера Селигер, водных объектов республик Северная Осетия – Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Тверской, Костромской (озера Галичское и Чухломское), Оренбургской, Пензенской, Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы) областей
сом пресноводный (виды родов <i>Silurus</i>)	за исключением водных объектов республик Мордовия, Северная Осетия – Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Тверской, Брянской, Белгородской, Пензенской, Оренбургской, Костромской (озера Галичское и Чухломское), Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы) областей, Угличского

	и Горьковского водохранилища, озера Селигер
щука (<i>Esox lucius</i>)	за исключением озера Цаган-Нур и Состинских озер Республики Калмыкия, водных объектов республик Мордовия, Северная Осетия – Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Пензенской, Оренбургской (за исключением Ириклинского водохранилища), Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы), Тверской (кроме Рыбинского водохранилища) областей
Беспозвоночные:	
раки (виды родов <i>Astacus</i> , <i>Pontastacus</i> , <i>Cambaroides</i>)	за исключением водных объектов Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Тверской, Оренбургской, Пензенской, Костромской (озера Галичское и Чухломское) и Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы) областей, Угличского и Горьковского водохранилища, озера Селигер
V. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн	
Карское море	

Млекопитающие:	
белуха (<i>Delphinapterus leucas</i>)	
Беспозвоночные:	
краб-стригун опилио (<i>Chionoecetes opilio</i>)	
Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод	
Рыбы:	
стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)	
омуль арктический (<i>Coregonus autumnalis</i>)	
сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	за исключением водных объектов Республики Алтай, Республики Тыва
муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	
пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	за исключением водных объектов Алтайского края, Республики Алтай, Курганской, Новосибирской, Омской, Свердловской, Челябинской, Тюменской областей (кроме Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов), Республики Тыва (озера бассейна реки Енисей, бессточные озера)
тугун (<i>Coregonus tugun</i>)	
chir (<i>Coregonus nasus</i>)	
нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	
валек (<i>Prosopium cylindraceum</i>)	
гольцы (виды рода <i>Salvelinus</i>)	за исключением водных объектов Обь-Иртышского рыболово-промышленного района
таймень (<i>Hucho taimen</i>)	за исключением водных объектов

	Свердловской и Кемеровской областей и Республики Алтай
ленок (<i>Brachymystax lenok</i>)	за исключением водных объектов Республики Тыва
VI. Байкальский рыбохозяйственный бассейн	
Рыбы:	
омуль байкальский (<i>Coregonus autumnalis</i>)	
сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	в озере Байкал и впадающих в него реках
хариус (виды рода <i>Thymallus</i>)	
Млекопитающие:	
байкальская нерпа (<i>Phoca sibirica</i>)	
VII. Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн	
Моря	
Млекопитающие:	
морж (<i>Odobenus rosmarus</i>)	
белуха (<i>Delphinapterus leucas</i>)	
Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод	
Рыбы:	
осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)	в бассейне реки Лена
сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>)	
чир (<i>Coregonus nasus</i>)	за исключением водных объектов Чукотского автономного округа
пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	и Магаданской области
ряпушка (<i>Coregonus sardinella</i>)	
ленок (<i>Brachymystax lenok</i>)	за исключением водных объектов Чукотского автономного округа, Магаданской области
валек (<i>Prosopium cylindraceum</i>)	и Республики Саха (Якутия)
муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	за исключением водных объектов Чукотского автономного округа

тугун (<i>Coregonus tugun</i>)	за исключением водных объектов Магаданской области и Республики Саха (Якутия)
нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)	
таймень (<i>Hucho taimen</i>)	
VIII. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн	
Моря	
Рыбы:	
минтай (<i>Theragra chalcogramma</i>)	
сельдь тихоокеанская (<i>Clupea pallasii</i>)	за исключением Западно-Берингоморской и Чукотской зон, Петропавловско-Командорской и Восточно-Сахалинской подзон
треска (<i>Gadus macrocephalus</i>)	за исключением Северо-Охотоморской подзоны
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>)	в Карагинской, Петропавловско-Командорской, Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской, Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, Северо-Курильской, Южно-Курильской зонах и Северо-Охотоморской подзоне
Палтусы (черный и белокорый) (виды родов <i>Reinhardtius</i> , <i>Hippoglossus</i>)	
терпуги (виды рода <i>Pleurogrammus</i>)	за исключением зоны Японского моря
окунь морской (виды рода <i>Sebastes</i>)	в Западно-Берингоморской, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонах, Карагинской и Петропавловско-Командорской подзонах

шипощик (виды рода <i>Sebastolobus</i>)	
макрурысы (виды родов <i>Macrourus</i> , <i>Coryphaenoides</i> , <i>Nematonurus</i> , <i>Albatrossia</i>)	
навага (<i>Eleginus gracilis</i>)	за исключением Западно-Берингоморской зоны, Петропавловско-Командорской, Северо-Охотоморской подзон и зоны Японского моря
калуга (<i>Huso dauricus</i>)	
осетр амурский (<i>Acipenser schrenckii</i>)	
горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	в исключительной экономической зоне Российской Федерации
кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	
нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	
кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	
чавыча (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	
сима (<i>Oncorhynchus masou</i>)	
Беспозвоночные:	
краб камчатский (<i>Paralithodes camtschaticus</i>)	
краб синий (<i>Paralithodes platypus</i>)	
краб равношипый (<i>Lithodes aequispinus</i>)	
краб-стригун опилио (<i>Chionoecetes opilio</i>)	
краб колючий (<i>Paralithodes brevipes</i>)	в Южно-Курильской зоне, Карагинской, Западно-Камчатской, Восточно-Сахалинской, Северо-Охотоморской подзонах и подзоне Приморье
краб-стригун ангулятус (<i>Chionoecetes</i>	в зоне Охотское море

angulatus)	
краб волосатый четырехугольный (<i>Erimacrus isenbeckii</i>)	
краб-стригун бэрди (<i>Chionoecetes bairdi</i>)	
краб-стригун красный (<i>Chionoecetes japonicus</i>)	
креветка северная (<i>Pandalus borealis</i>)	за исключением Западно-Беринговоморской зоны
креветка углохвостая (<i>Pandalus goniurus</i>)	за исключением Западно-Беринговоморской зоны, Западно-Сахалинской подзоны, Северо-Охотоморской подзоны, подзоны Приморье
креветка гребенчатая (<i>Pandalus hypsinotus</i>)	
креветка травяная (<i>Pandalus latirostris</i>)	
шrimсы-медвежата (виды рода <i>Sclerocrangon</i>)	в подзоне Приморье
креветка гренландская (<i>Lebbeus groenlandicus</i>)	в Восточно-Сахалинской подзоне
кальмар командорский (<i>Berryteuthis magister</i>)	в Петропавловско-Командорской подзоне, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонах
осьминог Дофлейна гигантский (<i>Octopus dofleini dofleini</i>)	
осьминог Дофлейна малый (<i>Octopus dofleini apollyon</i>)	в Южно-Курильской зоне
морские гребешки (виды родов <i>Chlamys</i> , <i>Mizuhopecten</i> , <i>Swiftopecten</i>)	за исключением Западно-Беринговоморской зоны и Карагинской подзоны
трубачи (виды родов <i>Buccinum</i> , <i>Ancistrolepis</i> , <i>Clinopegma</i> , <i>Volutopsius</i> , <i>Pyruloflisis</i> , <i>Neptunea</i> ,	за исключением Западно-Беринговоморской и Восточно-Камчатской зон

Lussivolutopsius)	
анадара (Anadara broughtoni)	
спизула (виды рода Spisula)	за исключением Южно-Курильской зоны и Восточно-Сахалинской подзоны
корбикула (виды рода Corbicula)	
кукумария (виды рода Cucumaria)	
морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius)	
морской еж черный (Strongylocentrotus nudus)	
трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicus)	
устрицы (виды родов Ostrea, Crassostrea)	в Восточно-Сахалинской подзоне
петушок (Ruditapes philippinarum)	в Восточно-Сахалинской подзоне
панопа (виды рода Panopea)	
зирфейя (Zirfaea pilosbryi)	
Водоросли:	
ламинарии (виды рода Laminaria)	в подзоне Приморье
Млекопитающие:	
белуха (Delphinapterus leucas)	
афалина (Tursiops truncatus)	
гринда (Globicephala macrorhynchus)	
тихоокеанский белобокий дельфин (Lagenorhynchus obliquidens)	
косатка (Orcinus orca)	
котик морской (Callorhinus ursinus)	
морж (Odobenus rosmarus)	

Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод	
Рыбы и рыбообразные:	
миноги (виды родов <i>Lampetra</i> , <i>Entosphenus</i> , <i>Lethentron</i>)	за исключением водных объектов Магаданской области, бассейна реки Амур в границах Еврейской автономной области
осетр амурский (<i>Acipenser schrenckii</i>)	
калуга (<i>Huso dauricus</i>)	
пиленгас (<i>Liza haematocheilus</i>)	
сазан (<i>Cyprinus carpio</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей
карась (виды рода <i>Carassius</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей (за исключением Зейского водохранилища)
верхогляд (виды рода <i>Chanodichthys</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей
конь (виды рода <i>Hemibarbus</i>)	
горбушка (<i>Chanodichthys dabryi</i>)	
краснопер монгольский (<i>Chanodichthys mongolicus</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей
щука (виды рода <i>Esox</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей
сом пресноводный (виды родов <i>Silurus</i> , <i>Parasilurus</i>)	(за исключением Зейского водохранилища)
толстолобики (виды родов <i>Hypophthalmichthys</i> , <i>Aristichthys</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей
налим (<i>Lota lota</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей

	(за исключением Зейского водохранилища)
змееголов (Channa argus)	в водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей
таймень (виды рода <i>Hucho</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей
косатка-скрипун китайская (<i>Tachysurus sinensis</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей (за исключением Зейского водохранилища)
косатка-плеть (уссурийская косатка) (<i>Tachysurus ussuriensis</i>)	
уклей (<i>Culter alburnus</i>)	
жерех (виды родов <i>Aspius</i> , <i>Pseudaspius</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей
желтопер (виды рода <i>Plagiognathops</i>)	
лещ белый амурский (<i>Parabramis pekinensis</i>)	
язь (виды рода <i>Leuciscus</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей (за исключением Зейского и Бурейского водохранилищ)
сиг (<i>Coregonus lavaretus</i> , <i>C. ussuriensis</i> , <i>C. chadary</i>)	за исключением водных объектов Чукотского автономного округа, Камчатского и Приморского краев
ленок (<i>Brachymystax lenok</i>)	
хариус (виды рода <i>Thymallus</i>)	за исключением водных объектов Чукотского автономного округа, Магаданской области, Камчатского и Приморского краев