



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**ПРИКАЗ**

от 25 августа 2023 г.

**№ 692**

**Москва**

**Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2024 год**

В соответствии с подпунктом 5.5.32 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, подпунктом 5.5.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, и заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2024 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 3. Беспозвоночные животные

и водоросли» (утверждено приказом Росприроднадзора от 28 июля 2023 г. № 2151/ГЭЭ) приказываю:

Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2024 год согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

Е.В. Фастова

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Е.В. Фастова", is placed over the typed name. The signature consists of several intersecting, fluid lines forming a stylized, abstract shape.

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 25 августа 2023 г. № 692

**ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ**  
**водных биологических ресурсов во внутренних морских водах**  
**Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации,**  
**на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной**  
**экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море**  
**на 2024 год**

**Северный рыбохозяйственный бассейн**

Таблица 1

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Карское море
Краб камчатский	12,69	-
Краб-стригун опилио	15,9	0,985
Креветка северная (Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана)	26,5	-
Морские гребешки	0,005	-

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**

Таблица 2

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Каспийское море
Раки	0,027

## Дальневосточный рыболово-промышленный бассейн

Таблица 3  
(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Краб камчатский	-	-	0,002	-	0,002
Краб синий	4,005	0,001	-	-	-
Краб колючий	-	0,01	-	-	0,137
Краб равношипый	-	-	-	0,408	0,142
Краб-стригун опилио	2,84	0,709	0,001	-	-
Краб-стригун бэрди	0,496	0,338	0,515	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	0,001
Креветка травяная	-	-	-	-	0,077
Кальмар командорский	-	-	15	85	10
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	0,207
Морские гребешки	-	-	-	10	0,413
Трубачи	-	-	-	-	0,001
Кукумария	-	-	-	-	1,68
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	0,0787
Морской еж серый	-	-	-	-	6,061

Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

Продолжение таблицы 3

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Зона Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Краб камчатский	0,89	13,584	1,429	0,001
Краб синий	0,615	2,449	-	0,13
Краб колючий	0,1	0,001	-	0,3
Краб равношипый	1,588	0,313	-	0,002

Краб-стригун опилио	16,788	0,179	-	4,981
Краб-стригун бэрди	-	-	3,21	-
Краб-стригун ангулятус	1,586	0,316	0,001	4,7
Краб волосатый четырехугольный	-	-	0,042	0,115
Креветка северная	2,385	0,001	1,723	0,242
Креветка углохвостая	-	0,001	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,013
Креветка гренландская	-	-	-	0,201
Морские гребешки	-	-	-	0,0185
Трубачи	5,733	0,239	0,001	0,755
Петушок	-	-	-	0,0011
Устрицы	-	-	-	0,0001
Кукумария	-	-	2,23	2,954
Трапанг дальневосточный	-	-	-	0,0002
Морской еж серый	-	-	-	0,223

## Продолжение таблицы 3

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Зона Японское море		Чукотское море	Чукотская зона	Подрайон Центральная часть Охотского моря
	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона			
Краб камчатский	0,005	0,15	-	-	-
Краб синий	0,005	-	-	-	-
Краб колючий	0,232	-	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	0,198
Краб-стригун опилио	5,03	0,29	-	-	0,003
Краб-стригун красный	5,9	0,3	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	0,067
Краб волосатый четырехугольный	0,374	0,1	-	-	-
Креветка северная	3,893 (в том числе 2,88 тыс. тонн южнее м. Золотой (к югу от параллели 47°20' с.ш.) и 1,013 тыс. тонн севернее м. Золотой (к северу от параллели 47°20' с.ш.))	0,675	-	-	-

Креветка гребенчатая	0,872	0,358	-	-	-
Креветка травяная	0,002	0,039	-	-	-
Шrimсы-медвежата	0,002	-	-	-	-
Морские гребешки	0,007	0,093	-	-	-
Спизула	0,6	-	-	-	-
Корбикула	0,22	0,656 (в озере Айнское)	-	-	-
Анадара	0,225	-	-	-	-
Панопа	0,01	-	-	-	-
Зирфей	0,02	-	-	-	-
Трубачи	0,202	0,117	-	-	-
Кукумария	0,396	1,095	-	-	-
Трепанг дальневосточный	0,001	-	-	-	-
Морской еж серый	0,911	0,787	-	-	-
Морской еж черный	0,42	-	-	-	-
Ламинария	1,5	-	-	-	-

