ОБЪЯВЛЕНИЕ

о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2026 год

Федеральное агентство по рыболовству в целях реализации положений, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается» (далее соответственно – договор пользования, водные биоресурсы), сообщает.

заключения договоров пользования биоресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря юридические лица и индивидуальные предприниматели могут подать заявление и прилагаемые к нему документы в территориальные управления Росрыболовства не позднее 30 декабря года осуществления рыболовства с учетом требований приказа Росрыболовства от 1 апреля 2020 г. № 175 «Об утверждении Административного Федерального агентства по рыболовству регламента ПО предоставлению государственной услуги по заключению с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных морских биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Азовского и Каспийского морей, районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в отношении катадромных и трансграничных видов рыб» (зарегистрирован Минюстом России 5 августа 2020 г., регистрационный № 59182).

- 2. Виды водных биоресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых территориальными управлениями Росрыболовства будут заключаться договоры пользования на 2026 год, определены приложением 1.
- 3. Виды водных биоресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут заключаться договоры пользования на 2026 год, определены приложением 2.
- 4. Сроки добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, определяются правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере рыбного хозяйства.
- 5. Заключение территориальными управлениями Росрыболовства договоров пользования для осуществления промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов будет осуществляться с учетом положений пункта 2(1) постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается».

ПЕРЕЧЕНЬ

видов водных биологических ресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, общий допустимый улов которых не устанавливается, объемов и районов их добычи (вылова)

(тонн)

Таблина 1

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Чукотское море

Сайка	1 697,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	761
Морской заяц (лахтак), шт. 1	1630
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ²	600
Полосатый тюлень (крылатка), шт. 3	180

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

Зона Чукотская

Сайка	339,500
Сельдь тихоокеанская ¹	198,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт. ²	1 465
Морской заяц (лахтак), шт. ³	732
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. 4	447
Полосатый тюлень (крылатка), шт. 5	793

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины.

Западно-Беринговоморская зона

Камбалы дальневосточные	17 372,300
Мойва	3 399,460
Навага	1 974,100
Палтус стрелозубый	1 327,500
Сайка	1 259,500
Сельдь тихоокеанская 1	85 653,110
Скаты	2 811,500
Угольная рыба	3 836,980
Краб-стригун ангулятус	150,000
Креветка северная	924,000
Креветка углохвостая	498,800
Шримсы козырьковые	123,000
Шримсы-медвежата	69,000
Кальмар командорский	29 997,180
Трубачи	99,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.2	161
Морской заяц (лахтак), шт. 3	269
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. 4	1 049
Полосатый тюлень (крылатка), шт. 5	2 000

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сельди тихоокеанской между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сельди тихоокеанской между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кольчатой нерпы (акибы) между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

⁴ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

⁵ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины.

Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Корюшка малоротая	156,900
Скаты	238,500
Угольная рыба	195,790
Кальмар командорский	14 999,990
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	339
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	133
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	16

Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Cайра ¹	1 000,000
Сельдь тихоокеанская	56,250
Скаты	277,800
Угольная рыба	39,390
Мидии	49,000
Морской еж зеленый	10,408
Морской еж многоиглый	33,958
Ламинарии	998,850
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	42

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сайры между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины.

Северо-Курильская зона

Анчоусы¹ 500,000

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кольчатой нерпы (акибы) между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

⁴ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

⁵ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины.

Палтус стрелозубый	70,400
Cайра ²	998,400
Сардина иваси ³	199 593,500
Скаты	998,100
Скумбрия ⁴	9 800,000
Кальмар тихоокеанский	899,980
Ламинарии	2 640,000

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) анчоусов между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

Южно-Курильская зона

Акулы	197,870
Анчоусы ¹	9 169,920
Гипероглиф	68,000
Корифена	40,000
Корюшка малоротая морская	8,300
Лакедра желтохвостая	28,000
Лемонема	12 000,000
Лещ морской	199,850
Палтус стрелозубый	260,700
Caйpa ²	15 694,700
Сардина иваси ³	879 959,500
Скаты	1 391,540
Скумбрия ⁴	119 972,150
Тунцы	499,920
Кальмар Бартрама	13 999,650
Кальмар тихоокеанский	11 453,520
Осьминог песчаный	119,700
Спизула	400,000
Алария	7 177,960
Анфельция	7 159,980
Костария ребристая	11 537,920
Ламинарии	113 839,300

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сайры между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сардины иваси между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

⁴ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины.

Охотское море Северо-Охотоморская подзона

Корюшка малоротая морская	202,785
Ликоды	297,500
Мойва	121,373
Навага	1 899,127
Окунь морской	52,500
Скаты	1 193,000
Треска	2 254,380
Креветка гренландская	14,980
Креветка углохвостая	1 254,600
Шримсы козырьковые	222,000
Шримсы-медвежата	269,950
Мия	13,850
Перонидия	3,910
Силиква	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,100
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	463
Морской заяц (лахтак), шт.	124
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	646
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	200

Западно-Камчатская подзона

50,000
299,000
800,000
632,000
3,000
60,000
99,000

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) анчоусов между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

 $^{^2}$ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сайры между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

³ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сардины иваси между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

⁴ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины.

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	15
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	424
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	98

 $^{^1}$ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины;

Камчатско-Курильская подзона

Ликоды	998,000
Mойва ¹	800,000
Скаты ²	724,000
Ламинарии	99,000
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	343

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины;

Восточно-Сахалинская подзона

Корюшка малоротая	145,140
Корюшка малоротая морская	890,780
Красноперки-угаи	865,342
дальневосточные	
Ликоды	899,100
Мойва	1 414,124
Песчанки	1 000,000
Сардина иваси	99 987,000
Сельдь тихоокеанская	30 081,044
Скаты	1 098,600
Скумбрия	1 000,000
Спизула	524,000
Ламинарии	8 799,650
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	382
Морской заяц (лахтак), шт.	97
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	400

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скатов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины.

² Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скатов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины.

Японское море Подзона Приморье

Анчоусы	4 799,400
Камбалы дальневосточные	11 896,370
Кефали	19,950
Корюшка малоротая	1 756,248
Корюшка малоротая морская	510,293
Красноперки-угаи	712,194
дальневосточные	
Лакедра желтохвостая	29,850
Мойва	490,558
Навага	2 763,224
Рыба-лапша	29,970
Рыба-собака	471,930
Сайра	7 799,835
Сардина иваси	4 796,150
Скаты	1 097,500
Скумбрия ¹	798,050
Терпуги	9 987,020
Тунцы	50,000
Мизиды	49,990
Глицимерис	53,850
Каллиста	44,890
Каллитака	4,950
Кальмар командорский ²	8 000,000
Кальмар тихоокеанский	15 514,685
Мактра	89,900
Мерценария Стимпсона	1 199,800
Мидии	1 675,610
Мия	11,900
Осьминог Дофлейна гигантский	89,500
Осьминог песчаный	170,850
Перонидия	2,900
Петушок	14,870
Сердцевидка	2,890
Серрипес	199,940
Морской еж палевый	9,500
Плоские ежи	49,800
Асцидии	19,460
Медузы	4 999,810
Анфельция	999,000

Зостера		2 399,540
Сахарина		499,800
Тихокарпус косматый		0,900
Фукусы		1,000
Хондрус		0,900

¹ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины;

Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы	1 999,980
Кефали	199,900
Корюшка малоротая	79,220
Корюшка малоротая морская	353,470
Красноперки-угаи	220,195
дальневосточные	
Мойва	14 436,140
Навага	1 037,185
Рыба-лапша	20,700
Сардина иваси	9 998,600
Скаты	615,000
Скумбрия	999,600
Тунцы	200,000
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский ²	2 000,000
Кальмар тихоокеанский	999,750
Осьминог Дофлейна гигантский	260,000
Осьминог песчаный	144,000
Ламинарии	5 099,750

¹Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины;

 $^{^2}$ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

 $^{^2}$ Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

		Таблица 51
Водные об	ъекты Сахалинской области	
	Озеро Невское	
Щука		31,900
аєR		8,720
Карась		22,800
Краб мохнаторукий		5,000
	Озеро Айнское	
Карась	·	9,290
	Река Поронай	
аєR		4,210
Щука		2,013
Карась		5,230
	Река Тымь	
аєR		11,190
Щука		0,523
Карась		0,500