

**ПЕРЕЧЕНЬ
видов водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, и
районов их добычи (вылова)**

Таблица 1

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Чукотское море

Сайка	1 696,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	440
Морской заяц (лахтак), шт.	1 615
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	180
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	600

Чукотская зона Берингова моря

Сайка	359,500
Бычки	240,000
Сельдь тихоокеанская	198,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1 338
Морской заяц (лахтак), шт.	658
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	795
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	428

Западно-Берингоморская зона

Навага	6 778,000
Сайка	1 339,500
Камбалы дальневосточные	14 280,300
Бычки	24 249,000
Скаты	3 669,000
Мойва	3 399,200
Угольная рыба	605,300
Сельдь тихоокеанская	88 837,000
Палтус стрелозубый	1 391,500
Краб-стригун ангулятус	144,700
Креветка северная	999,500
Креветка углохвостая	599,300
Шримсы-медвежата	9,000
Шримсы козырьковые	71,000
Кальмар командорский	24 998,200
Трубачи	99,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	230

Морской заяц (лахтак), шт.	335
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	2 000
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	1 098

Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Бычки	1 650,000
Скаты	190,500
Угольная рыба	17,800
Корюшка малоротая	82,860
Кальмар командорский	14 998,846
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	216

Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Сайра	1 000,000
Бычки	3 090,500
Скаты	314,000
Угольная рыба	1,110
Мидии	48,000
Морской еж зеленый	8,300
Морской еж многоиглый	34,000
Ламинарии	948,500
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	128

Северо-Курильская зона

Скумбрия	9 800,000
Анчоусы	500,000
Сайра ¹	10 993,900
Бычки	9 619,000
Сардина иваси	14 597,000
Скаты	927,000
Палтус стрелозубый	70,700
Кальмар тихоокеанский	900,000
Ламинарии	2 640,000

¹ - Допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Южно-Курильская зона

Скумбрия	229 934,000
Анчоусы	4 199,920
Сайра ¹	15 696,100

Бычки	647,000
Лемонема	12 000,000
Тунцы	99,920
Скаты	1 114,540
Акулы	197,370
Сардина иваси	464 919,500
Корифена	40,000
Палтус стрелозубый	199,700
Корюшка малоротая морская	73,700
Лещ морской японский	199,260
Гипероглиф	65,000
Кальмар Бартрама	14 999,650
Кальмар тихоокеанский	19 250,950
Осьминог песчаный	113,700
Спизула	400,000
Анфельция	7 160,000
Алария	7 340,000
Костария ребристая	11 268,000
Ламинарии	112 939,000

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

Охотское море Северо-Охотоморская подзона

Треска	944,450
Навага	4 159,300
Окунь морской	29,500
Бычки	49,900
Скаты	1 294,000
Мойва	1 217,500
Ликоды	298,000
Корюшка малоротая морская	298,000
Креветка гренландская	14,700
Креветка углохвостая	622,600
Шримсы-медвежата	394,950
Шримсы козырьковые	237,000
Перонидия	3,910
Мия	13,850
Силиква	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,100
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1 331
Морской заяц (лахтак), шт.	831
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	200
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	1 331

Западно-Камчатская подзона

Бычки ¹	784,000
Скаты ²	391,000
Ликоды	299,000
Корюшка малоротая морская	275,900
Креветка гренландская	1,500
Шримсы-медвежата	60,000
Шримсы козырьковые	3,000
Ламинарии	98,700
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	219
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	136

^{1,2} – Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова бычков, скатов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Камчатско-Курильская подзона

Бычки ¹	1 973,000
Скаты	594,000
Ликоды	998,000
Ламинарии	99,000
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	346

¹ – Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова бычков между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Восточно-Сахалинская подзона

Бычки	1 907,390
Скаты	1 128,800
Песчанки	1 000,000
Мойва	2 067,585
Ликоды	899,920
Сельдь тихоокеанская	15 415,620
Красноперки-угаи дальневосточные	860,925
Корюшка малоротая морская	999,735
Корюшка малоротая	155,700
Спизула	523,950
Анфельция ¹	489,950
Ламинарии	24 298,800
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	400
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100

Обыкновенный тюлень (ларга), шт.

400

¹ – Рекомендованный объем добычи (вылова) анфельции в Восточно-Сахалинской подзоне, включая лагуну Буссе.

**Японское море
Подзона Приморье**

Анчоусы	4 799,780
Навага	4 068,585
Камбалы дальневосточные	8 872,500
Сайра	7 799,855
Бычки	8 964,890
Терпуги	8 945,105
Скаты	1 197,500
Мойва	1 109,570
Сардина иваси	4 999,150
Красноперки-угаи дальневосточные	1 420,490
Рыба-собака	377,790
Рыба-лапша	360,000
Кефали	911,025
Корюшка малоротая морская	1 693,750
Корюшка малоротая	810,800
Креветка равнолапая японская	14,850
Креветка углохвостая	452,325
Мизиды	35,990
Кальмар командорский ¹	7 500,000
Кальмар тихоокеанский	30 938,330
Осьминог Дофлейна гигантский	98,350
Осьминог песчаный	185,500
Мидии	1 689,600
Устрицы	998,050
Петушок	14,900
Мерценария Стимпсона	1 199,900
Мактра	90,400
Перонидия	2,900
Мия	11,900
Сердцевидка	2,860
Каллиста	44,860
Каллитака	4,950
Серрипес	199,930
Глицимерис	53,900
Плоские ежи	49,800
Морской еж палевый	9,500
Асцидии	19,860
Медузы	4 999,810
Анфельция	999,000

Сахарина	499,800
Зостера	2 999,640

¹ – Допустимо перераспределение объёмов между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы	1 999,980
Навага	1 404,475
Бычки	1 378,750
Скаты	558,000
Мойва	7 385,420
Сардина иваси	9 999,100
Красноперки-угаи дальневосточные	210,220
Рыба-лапша	20,700
Кефали	199,302
Корюшка малоротая морская	291,415
Корюшка малоротая	82,100
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский ¹	1 500,000
Кальмар тихоокеанский	9 999,780
Осьминог Дофлейна гигантский	130,000
Осьминог песчаный	60,000
Ламинарии	4 799,700

¹ – Допустимо перераспределение объёмов между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн**Азовское море**

(включая Таганрогский залив, Керченский пролив, Таманский и Динской заливы, зал. Сиваш, нижнее течение рек Дон, Кубань, р. Протока, азовские лиманы Краснодарского края, включая лиманы Ейский, Бейсугский, Ахтарский)

Линь	4,746
Перкарина	99,650
Карась	2 567,820
Бычки ⁶	3 000,000
Камбала-глосса ²	8,445
Пузанок азовский ²	89,560
Жерех	17,639
Красноперка	64,532
Окунь пресноводный	75,664
Густера	58,632
Берш	7,346
Толстолобики	12,928
Щука	21,546
Сазан	41,060
Сом пресноводный	26,196
Уклейка (уклея)	183,232
Подуст	1,847
Язь	5,847
Ёрш пресноводный	5,846
Верховка	1,847
Амур белый	5,232
Креветки черноморские	258,041
Артемия (на стадии цист) ²	330,374
Артемия ²	144,760
Гаммарус ²	439,839
Рапана	6 999,469
Хирономиды	467,609
Медузы	966,220

Черное море

Тюлька	100,000
Хамса ³	14 265,974
Шпрот (килька)	19 142,974
Камбала-калкан ⁵	403,134
Мерланг	1 492,310

Барабуля ¹	2 508,018
Акулы ¹	166,416
Скаты ¹	110,299
Ставрида ¹	3 195,097
Пиленгас	3,400
Кефали ¹	629,295
Атерина ¹	107,610
Луфарь	129,770
Пеламида	9,980
Скумбрия	2,000
Смарида	391,280
Сарган ¹	53,770
Бычки	23,355
Горбыль темный	23,515
Карась морской	31,507
Налим средиземноморский ²	7,721
Скорпена ²	47,125
Камбала-глосса ²	23,831
Креветки черноморские	419,839
Рапана	269,370
Медузы	987,800

¹ – Освоение объёмов рекомендованного вылова барабули, акул, скатов, ставриды, кефалей (сингиль, лобан, остронос), саргана и атерины осуществляется в Азовском и Чёрном морях.

² – Объём добычи (вылова) в зал. Сиваш.

³ - Освоение хамсы в Чёрном море осуществляется к западу от меридиана, проходящего через мыс Меганом.

⁵ – Объёмы рекомендованного вылова: в Чёрном море западнее меридиана 36°35'00" в.д.; в Черном море восточнее меридиана 36°35'00" в.д.

⁶ – добыча (вылов) бычков в Азовском море, в том числе: в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря, в Таганрогском заливе и Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**Каспийское море**

Сельдь долгинская	7 091,730
Пузанок каспийский	5 697,070
Пузанок большеглазый	2 697,130
Килька анчоусовидная	22 193,200
Килька большеглазая	169,040
Килька обыкновенная	84 059,100
Кефали	2 495,580
Чехонь	138,825
Линь	500,270
Рыбец, сырть	579,180
Атерина	6 998,450
Карась	8 512,820
Бычки	499,230
Жерех	897,350
Красноперка	8 998,050
Окунь пресноводный	2 042,990
Густера	1 868,150
Синец	48,160
Толстолобики	280,000
Амур белый	170,000

Северный рыбохозяйственный бассейн

Баренцево море

Сельдь чешско-печорская ¹	1 679,400
Навага ¹	488,500
Сайка	24 964,000
Камбала речная ¹	2,950
Камбала полярная ¹	131,300
Камбала морская	7 842,400
Камбала лиманда	594,700
Камбала-ерш	1 818,000
Пинагор	747,200
Акулы	1 100,000
Зубатка синяя	4 062,500
Зубатки	2 845,500
Скаты	3 899,800
Менек	1 000,000
Сайда	2 219,400
Сиг	0,500
Язь	1,970
Чир	0,600
Пелядь	0,800
Песчанки	599,600
Корюшка азиатская зубастая ¹	17,200
Ряпушка	0,500
Щука	0,450
Окунь пресноводный	0,450
Плотва	1,000
Шримсы-медвежата	10,000
Мидии	939,775
Модиолус	1 000,000
Трубачи	24,400
Морской еж зеленый	5 999,475
Кукумария	999,600
Ламинарии	17 496,000
Фукусы	2 495,500
Морской заяц (лахтак), шт.	120
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	410
Гренландский тюлень, шт.	7 027

¹ – Включая вылов в устьях рек.

Белое море

Сельдь беломорская	2 478,010
Сельдь чешско-печорская ¹	43,600
Треска ²	94,790
Навага ¹	1 047,300
Камбала речная ¹	9,800
Камбала полярная ¹	38,550
Камбала лиманда (ершоватка северная)	24,400
Пинагор	249,490
Язь	1,285
Корюшка азиатская зубастая ¹	17,990
Щука	1,785
Окунь пресноводный	0,885
Плотва	0,935
Лещ	5,535
Мидии	1 350,000
Морские гребешки	104,500
Кукумария	84,900
Ламинарии	33 998,500
Фукусы	15 598,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	465
Гренландский тюлень, шт.	14 027

¹ – Включая вылов в устьях рек;

² – В Белом море южнее 67°20′ северной широты.

Карское море

Сайка	8 988,000
-------	------------------

Западный рыбохозяйственный бассейн

**Балтийское море
(за исключением Куршского, Калининградского (Вислинского)
и Финского заливов)**

Камбала морская	15,000
Камбала-тюрбо	19,300
Судак	41,800
Пинагор, бельдюга, морской четырёхусый налим, сарган, бычки, корюшка европейская	89,850

Куршский залив

Сиг	2,860
Корюшка европейская ¹	349,900
Рыбец, сырть	70,000
Налим	29,880
Щука	49,880
Ерш пресноводный	79,850
Окунь пресноводный	269,770
Корюшка европейская, (снеток)	49,690
Колюшка трехиглая	9,880
Угорь речной	1,880
Атлантическая финта	60,000
Густера, жерех, карась, красноперка,	296,400

¹ – Включая реки бассейна Куршского залива.

Калининградский (Вислинский) залив

Налим	5,000
Щука	5,000
Ерш пресноводный	1,000
Окунь пресноводный	99,850
Угорь речной	19,880
Густера, жерех, карась, красноперка, лινь, сом пресноводный, уклеика (уклея), язь, бычки, рыбец (сырть), камбала речная	99,590

Финский залив

Сиг	9,500
Корюшка европейская ²	1 132,000
Ряпушка	29,500
Миноги ²	59,900
Рыбец, сырть	7,800
Налим	7,900
Щука	11,800
Ерш пресноводный	437,000
Окунь пресноводный	96,900
Плотва	177,900
Лещ	286,900
Колюшка трехиглая	29,500
Густера	39,800
Красноперка	4,800
Уклейка (уклея)	4,800
Чехонь	11,900
Бельдюга, карась, пескарь, елец, жерех, язь, линь, бычки	19,341

² – Включая реки, впадающие в Финский залив.

Таблица 6

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Море Лаптевых

Сайка	3 000,000
Муксун	2,060
Налим	3,470
Щука	0,100
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	478

Карское море

Омуль арктический	3,580
Корюшка азиатская зубастая	2,000
Навага	100,500
Сельдь чешско-печорская	413,000
Камбала полярная	10,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	463
Морской заяц (лахтак), шт.	132

Обская губа

Сайка	10,150
Ряпушка	749,730
Омуль арктический	29,380
Пелядь	19,360
Сиг	19,490
Чир	2,500
Корюшка азиатская зубастая	199,520
Налим	362,150
Лещ	1,995
Щука	10,997
Язь	1,995
Плотва	1,995
Окунь пресноводный	9,995
Елец	0,980
Ерш пресноводный	799,570
Бычки	1,750
Навага	998,590
Сельдь чешско-печорская	5,000
Мойва	1,000
Камбала полярная	9,940

Тазовская губа

Ряпушка	29,690
Пелядь	138,600
Сиг	205,450
Чир	25,420
Корюшка азиатская зубастая	9,865
Налим	34,700
Лещ	2,995
Щука	108,945
Язь	27,985
Плотва	1,985
Окунь пресноводный	39,995
Елец	0,987
Ерш пресноводный	69,680

Гыданская губа

Сайка	0,950
Ряпушка	79,700
Омуль арктический	39,400
Пелядь	3,800
Сиг	14,430
Чир	1,430
Корюшка азиатская зубастая	19,820
Щука	3,998
Плотва	1,000
Окунь пресноводный	4,000
Ерш пресноводный	2,930
Бычки	0,900
Навага	224,500

Байдарацкая губа

Сайка	310,300
Ряпушка	5,720
Омуль арктический	2,530
Пелядь	2,950
Сиг	4,920
Чир	0,750
Корюшка азиатская зубастая	14,900
Налим	8,000
Щука	3,000
Ерш пресноводный	4,950
Бычки	175,980
Навага	246,900
Сельдь чешско-печорская	84,500
Мойва	3,000

Камбала полярная	269,800
------------------	---------

Юрацкая губа

Сайка	0,995
Ряпушка	0,995
Омуль арктический	0,990
Пелядь	1,000
Сиг	0,995
Чир	0,995
Корюшка азиатская зубастая	4,995
Щука	1,000
Бычки	0,990
Навага	14,995

Енисейский залив

Налим	4,900
-------	-------

Пяснинский залив

Налим	4,900
-------	-------

Таблица 7

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**Восточно-Сибирское море**

Сайка	408,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	2 250
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	20
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	200
Морской заяц (лахтак), шт.	150