

3. Сведения о рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства, объемах добычи (вылова) водных биоресурсов и освоении по объектам рыболовства

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

тонн

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
Западно-Беринговоморская зона 61.01			
Камбалы дальневосточные	17 372,300	1 617,772	9,31%
Навага	1 974,100	0,000	0,00%
Палтус стрелозубый	1 327,500	80,722	6,08%
Сельдь тихоокеанская*	85 653,110	0,000	0,00%
Мойва	3 399,460	0,000	0,00%
Сайка	1 259,500	0,000	0,00%
Скаты ¹	3 211,500	385,844	12,01%
Угольная рыба	3 836,980	49,722	1,30%
Кальмар Командорский	29 997,180	16,267	0,05%
Краб-стригун ангулятус	150,000	0,000	0,00%
Креветка северная	924,000	0,000	0,00%
Креветка углохвостая	498,800	0,000	0,00%
Шримсы-медвежата	69,000	0,000	0,00%
Шримсы козырьковые	123,000	0,000	0,00%
Трубачи	99,500	0,000	0,00%
ИТОГО	149 895,930	2 150,327	1,43%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)*	161	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)*	2 000	0	0,00%
Обыкновенный тюлень(ларга)*	1 049	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)*	269	0	0,00%
ИТОГО	3 479	0	0,00%
Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1			
Скаты	238,500	61,954	25,98%
Угольная рыба	195,790	1,393	0,71%
Корюшка малоротая	156,900	0,000	0,00%
Кальмар Командорский	14 999,990	19,281	0,13%
Ламинарии	999,000	0,000	0,00%
ИТОГО	16 590,180	82,628	0,50%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	339	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	16	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	133	0	0,00%
ИТОГО	488	0	0,00%
Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2			
Сайра*	1 000,000	0,000	0,00%
Скаты	277,800	117,649	42,35%
Угольная рыба	39,390	4,195	10,65%
Морской ёж многоиглый	33,958	0,000	0,00%
Морской ёж зеленый	10,408	0,000	0,00%
Мидии	49,000	0,000	0,00%
Ламинарии	998,850	0,000	0,00%
ИТОГО	2 465,656	121,844	4,94%
штук			
Обыкновенный тюлень (ларга)	42	0	0,00%
ИТОГО	42	0	0,00%
Северо-Курильская зона 61.03			
Анчоусы*	500,000	0,000	0,00%
Сардина иваси*	199 593,500	0,000	0,00%
Скумбрия*	9 800,000	0,000	0,00%
Бычки	6 146,000	0,000	0,00%
Сайра*	998,400	0,000	0,00%
Скаты	998,100	45,397	4,55%
Палтус стрелозубый ³	149,400	132,897	88,95%
Кальмар тихоокеанский	899,980	0,100	0,01%
Ламинарии	2 640,000	0,000	0,00%
ИТОГО	221 725,380	178,394	0,08%
Южно-Курильская зона 61.04			
Анчоусы*	9 169,920	0,000	0,00%
Акулы	197,870	0,000	0,00%
Корюшка малоротая морская	8,300	0,000	0,00%
Лакедра желтохвостая	28,000	0,000	0,00%
Гипероглиф	68,000	0,000	0,00%
Корифена	40,000	0,000	0,00%

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
Лемонема	12 000,000	10 450,229	87,09%
Лещ морской японский	199,850	0,000	0,00%
Палтус стрелозубый	260,700	12,304	4,72%
Сайра *	15 694,700	0,000	0,00%
Сардина иваси*	879 959,500	0,000	0,00%
Скаты	1 391,540	183,391	13,18%
Скумбрия*	119 972,150	0,000	0,00%
Тунцы	499,920	0,000	0,00%
Спизула	400,000	0,000	0,00%
Кальмар Бартрама	13 999,650	0,000	0,00%
Кальмар тихоокеанский	11 453,520	0,100	0,00%
Осьминог песчаный	119,700	0,000	0,00%
Ламинарии	113 839,300	0,000	0,00%
Алария ¹	7 339,960	0,000	0,00%
Костария ребристая ¹	11 699,920	0,000	0,00%
Анфельция	7 159,980	0,000	0,00%
ИТОГО	1 205 502,480	10 646,024	0,88%
Охотское море			
Северо-Охотоморская подзона 61.05.1			
Корюшка малоротая морская	202,785	135,659	66,90%
Ликоды	297,500	0,000	0,00%
Мойва	121,373	0,000	0,00%
Навага	1 899,127	776,254	40,87%
Окунь морской	52,500	0,000	0,00%
Скаты	1 193,000	46,177	3,87%
Треска	2 254,380	75,930	3,37%
Креветка углохвостая	1 254,600	0,000	0,00%
Креветка гренландская	14,980	0,000	0,00%
Шримсы козырьковые	222,000	0,000	0,00%
Шримсы-медвежата	269,950	0,000	0,00%
Мия	13,850	0,000	0,00%
Силиква	1,940	0,000	0,00%
Перонидия	3,910	0,000	0,00%
Морской ёж зеленый	199,700	0,000	0,00%
Ламинарии	399,400	0,000	0,00%
ИТОГО	8 400,995	1 034,020	12,31%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	463	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	200	0	0,00%
Обыкновенный тюлень(ларга)	646	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	124	0	0,00%
ИТОГО	1 433	0	0,00%
Западно-Камчатская подзона 61.05.2			
Корюшка малоротая морская	50,000	0,867	1,73%
Ликоды	299,000	0,000	0,00%
Мойва *	800,000	0,000	0,00%
Скаты*	632,000	75,666	11,97%
Шримсы козырьковые	3,000	0,000	0,00%
Шримсы-медвежата	60,000	0,000	0,00%
Ламинарии	99,000	0,000	0,00%
ИТОГО	1 943,000	76,533	3,94%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	15	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	98	0	0,00%
Обыкновенный тюлень(ларга)	424	0	0,00%
ИТОГО	537	0	0,00%
Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3			
Краснопёрка (красноперки-угаи дальнев)	865,342	4,500	0,52%
Корюшка малоротая	145,140	1,200	0,83%
Корюшка малоротая морская	890,780	39,570	4,44%
Ликоды	899,100	0,000	0,00%
Мойва	1 414,124	0,000	0,00%
Песчанки	1000,000	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская ²	51 181,000	26 988,286	52,73%
Скаты	1 098,600	50,077	4,56%
Сардина иваси	99987,000	0,000	0,00%
Спизула	524,000	0,098	0,02%
Ламинарии	8 799,650	0,000	0,00%
ИТОГО	167 804,736	27 083,731	16,14%

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	382	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	400	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	97	0	0,00%
ИТОГО	979	0	0,00%
Камчатско-Курильская подзона 61.05.4			
Мойва*	800,000	0,000	0,00%
Ликоды	998,000	0,000	0,00%
Скаты*	724,000	120,240	16,61%
Ламинарии	99,000	0,000	0,00%
ИТОГО	2 621,000	120,240	4,59%
штук			
Обыкновенный тюлень (ларга)	343	0	0,00%
ИТОГО	343	0	0,00%
Японское море			
Подзона Приморье 61.06.1			
Анчоусы	4 799,400	0,000	0,00%
Камбалы дальневосточные	11 896,370	1 834,053	15,42%
Кефали(сингиль, лобан)	19,950	0,000	0,00%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	712,194	1,159	0,16%
Лакедра желтохвостая	29,850	0,000	0,00%
Корюшка малоротая	1 756,248	119,792	6,82%
Корюшка малоротая морская	510,293	0,431	0,08%
Мойва	490,558	90,485	18,45%
Навага	2 763,224	208,844	7,56%
Рыба-собака	471,930	0,000	0,00%
Рыба-лапша	29,970	0,000	0,00%
Сайра	7 799,835	0,000	0,00%
Скаты	1 097,500	23,315	2,12%
Скумбрия*	798,050	0,000	0,00%
Сардина иваси	4 796,150	0,000	0,00%
Терпуги	9 987,020	495,852	4,96%
Тунцы	50,000	0,000	0,00%
Кальмар командорский*	8 000,000	0,000	0,00%
Кальмар тихоокеанский	15 514,685	0,988	0,01%
Плоские ежи	49,800	0,436	0,88%
Морской еж палевый	9,500	9,500	100,00%
Осьминог песчаный	170,850	3,650	2,14%
Осьминог Дофлейна гигантский	89,500	19,360	21,63%
Медузы	4 999,810	0,000	0,00%
Мидии	1 675,610	16,037	0,96%
Мерценария Стимпсона	1 199,800	45,901	3,83%
Анфельция	999,000	0,000	0,00%
Каллиста	44,890	0,067	0,15%
Каллитака	4,950	0,000	0,00%
Мизиды	49,990	20,850	41,71%
Сердцевидка	2,890	0,000	0,00%
Серрипес	199,940	0,000	0,00%
Перонидия	2,900	0,000	0,00%
Мия	11,900	0,640	5,38%
Глицимерис	53,850	14,864	27,60%
Мактра	89,900	8,411	9,36%
Асцидии	19,460	1,712	8,80%
Петушок	14,870	5,610	37,73%
Зоостера	2 399,540	0,000	0,00%
Тихокарпус косматый ²	0,900	0,000	0,00%
Фукусы ²	1,000	0,000	0,00%
Хондрус ²	0,900	0,000	0,00%
Сахарина	499,800	0,000	0,00%
ИТОГО	84 114,777	2 921,957	3,47%
Западно-Сахалинская подзона 61.06.2			
Анчоусы	1 999,980	0,000	0,00%
Корюшка малоротая	79,220	0,000	0,00%
Корюшка малоротая морская	353,470	56,553	16,00%
Кефали(сингиль, лобан)	199,900	0,000	0,00%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	220,195	1,050	0,48%
Мойва	14 436,140	12 942,027	89,65%
Навага	1 037,185	937,320	90,37%

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
Сардина иваси	9 998,600	0,000	0,00%
Скаты	615,000	102,453	16,66%
Рыба-лапша	20,700	0,000	0,00%
Креветка углохвостая	10,000	0,000	0,00%
Кальмар командорский*	2 000,000	0,000	0,00%
Кальмар тихоокеанский	999,750	0,000	0,00%
Осьминог Дофлейна гигантский	260,000	19,088	7,34%
Осьминог песчаный	144,000	0,000	0,00%
Скумбрия*	999,600	0,000	0,00%
Тунцы	200,000	0,000	0,00%
Ламинарии	5 099,750	108,494	2,13%
ИТОГО	38 673,490	14 166,985	36,63%
Чукотская зона Берингова моря 67.01			
Бычки	200,000	0,000	0,00%
Сайка	359,500	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская*	198,000	0,000	0,00%
ИТОГО	757,500	0,000	0,00%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)*	1 465	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)*	793	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)*	447	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)*	732	0	0,00%
ИТОГО	3 437	0	0,00%
Зона Чукотское море			
Сайка	1 697,000	0,000	0,00%
ИТОГО	1 697,000	0,000	0,00%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	761	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)*	180	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)*	600	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)*	1 630	0	0,00%
ИТОГО	3 171	0	0,00%
ВСЕГО ПО ТУ	1 902 192,124	58 582,683	3,08%
ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт.	13 909	0	0,00%

Примечание: * - допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской, кольчатой нерпы (акибы) между Западно-Берингоморской и Чукотскими зонами; полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги), морского зайца (лахтака) между зонами Западно-Берингоморская, Чукотская и Чукотское море; сайры между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной; анчоусов, сардины иваси, скумбрии, сайры между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами; бычков, скатов, мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами; кальмара командорского, скумбрии между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море - без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

1- в соответствии с протоколом БОС № 47 от 01.12.2025 увеличен объем добычи (вылова) скатов в Западно-Берингоморской зоне на 400,0 тонн (с 2 811,5 тонн до 3 211,5 тонн); костарии ребристой в Южно-Курильской зоне на 162,0 тонны (с 11 537,920 тонн до 11 699,92 тонн); аларии в Южно-Курильской зоне на 162,0 тонны (с 7 177,96 тонн до 7 339,96 тонн).

2- в соответствии с протоколом БОС № 50 от 25.12.2025 увеличен объем добычи (вылова) сельди тихоокеанской в Восточно-Сахалинской подзоне на 21 099,956тонн (с 30 081,044 тонн до 51 181,000 тонн).

3- в соответствии с протоколом БОС № 5 от 24.03.2026 увеличен объем добычи (вылова) палтуса стрелозубого в Северо-Курильской зоне на 79,0 тонн (с 70,4 тонн до 149,4 тонн).

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
-------------------------------	--	--	--------------------

