**Рекомендованные объемы**

**добычи (вылова) водных биологических ресурсов,**

**общий допустимый улов которых не устанавливается**

**в Азовском и Черном морях**

**на 2022 год**

**Азовское море**

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

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | В целях промышленного рыболовства |
| Сельдь черноморско-азовская проходная1 | 416,507 |
| Тарань | 104,491 |
| Тюлька | 19 984,621 |
| Хамса4 | 29 985,621 |
| Камбала-калкан | 579,784 |
| Пиленгас | 2 787,741 |
| Лещ | 111,509 |
| Рыбец (сырть) | 5,791 |
| Линь | 4,746 |
| Перкарина | 99,650 |
| Карась | 2 567,820 |
| Бычки3 | 3 000,000 |
| Бычки5 | 834,400 |
| Камбала-глосса2 | 8,445 |
| Пузанок азовский1 | 89,560 |
| Жерех | 17,639 |
| Красноперка | 64,532 |
| Окунь пресноводный | 75,664 |
| Густера | 58,632 |
| 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 |
| Артемия2 | 144,760 |
| Гаммарус | 439, 839 |
| Рапана | 6 999,469 |
| Хирономиды2 | 467,609 |
| Медузы | 966,220 |

1 – освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) пузанка азовского и сельди черноморско-азовской проходной осуществляется в Азовском и Черном морях;

2 – объём добычи (вылова) в заливе Сиваш;

3 – в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, в Таганрогском заливе и Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

4 – освоение хамсы в Азовском море осуществляется с учетом объемов добычи (вылова) хамсы в Черном море к востоку от меридиана, проходящего через мыс Меганом, и к западу от меридиана, проходящего через мыс Кадош;

5 – за пределами прибрежной пятикилометровой зоны Азовского моря.

**Черное море**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | В целях промышленного рыболовства |
| Тюлька | 100,000 |
| Хамса2 | 14 265,974 |
| Шпрот (килька) | 19 142,974 |
| Камбала-калкан3 | 352,400 |
| Камбала-калкан4 | 50,684 |
| Мерланг | 1 492,310 |
| Барабуля1 | 2 508,018 |
| Акулы1 | 166,416 |
| Скаты1 | 110,299 |
| Ставрида1 | 3 195,097 |
| Пиленгас | 3,400 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) 1 | 629,295 |
| Атерина1 | 107,610 |
| Луфарь1 | 129,770 |
| Пеламида | 9,980 |
| Скумбрия | 2,000 |
| Смарида | 391,280 |
| Сарган1 | 53,770 |
| Бычки | 23,355 |
| Горбыль темный1 | 23,515 |
| Карась морской1 | 31,507 |
| Налим средиземноморский1 | 7,721 |
| Скорпена1 | 47,125 |
| Камбала-глосса | 23,831 |
| Креветки черноморские | 419,839 |
| Рапана | 269,370 |
| Медузы | 987,800 |

1 – освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) барабули, акулы, скатов, ставриды, кефалей (сингиль, лобан, остронос), саргана, луфаря, горбыля темного, карася морского, налима средиземноморского, скорпены и атериныосуществляется в Азовском и Черном морях;

2 – освоение хамсы в Черном море осуществляется к западу от меридиана, проходящего через мыс Меганом, и к востоку от меридиана, проходящего через мыс Кадош;

3 – освоение камбалы-калкан Черное море западнее меридиана 36º35ʹ00" в.д. «крымская»;

4 – освоение камбалы-калкан Черное море восточнее меридиана 36º35ʹ00" в.д. «кубанская».