**Рекомендованные объемы**

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

**общий допустимый улов которых не устанавливается**

**в Азовском и Черном морях**

**на 2018 год**

**Азовское море**

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

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства |
| Сельдь черноморско-азовская проходная\* | 315,006 |
| Тарань | 647,220 |
| Тюлька | 69 983,350 |
| Хамса\*\* | 55 480,334 |
| Камбала-калкан | 19,35 |
| Барабуля | 154,48 |
| Акулы | 20,000 |
| Скаты | 19,690 |
| Ставрида | 186,943 |
| Пиленгас | 102,632 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 153,205 |
| Лещ | 11,406 |
| Рыбец, сырть | 5,188 |
| Прочие морские\*\*\* | 89,455 |
| Прочие пресноводные\*\*\*\* | 324,836 |
| Атерина | 279,642 |
| Перкарина | 99,650 |
| Карась | 2 890,830 |
| Бычки \*\*\*\*\* | 7 000,000 |
| Бычки \*\*\*\*\*\* | 10 055,100 |
| Хирономиды\*\*\*\*\*\*\* | 1 072,520 |
| Креветка черноморская травяная | 32,780 |
| Понтогаммарус | 14,850 |
| Артемии (на стадии цист) \*\*\*\*\*\*\* | 9,935 |
| Мидии | 0,130 |
| Рапана | 2500,0 |
| Скафарка | 5,000 |

\* - освоение рекомендованного объема сельди черноморско-азовской проходной и саргана осуществляется в Азовском и Черном морях;

\*\* - освоение хамсы в Азовском море осуществляется с учетом объемов добычи (вылова) хамсы в Черном море к востоку от меридиана, проходящего через мыс Сарыч;

\*\*\* - камбала-глосса, карась морской, луфарь, пузанок азовский, смарида;

\*\*\*\* - амур белый, густера, красноперка, жерех, окунь пресноводный, сазан, сом пресноводный, толстолобики, уклейка, уклея, щука, подуст, линь, язь, ерш пресноводный, верховка;

\*\*\*\*\* - в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря;

\*\*\*\*\*\* - в Азовском море, за исключением пятикилометровой прибрежной зоны;

\*\*\*\*\*\*\* - объем добычи (вылова) в заливе Сиваш.

**Черное море**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства |
| Тюлька | 100,000 |
| Хамса\*\* | 6 996,490 |
| Шпрот (килька) | 40 447,350 |
| Камбала-калкан | 258,358 |
| Мерланг | 2 295,248 |
| Барабуля | 990,505 |
| Акулы | 157,830 |
| Скаты | 357,320 |
| Ставрида | 3 237,730 |
| Пиленгас | 4,200 |
| Кефали (сингиль, лобан, остронос) | 433,190 |
| Прочие морские\*\*\* | 158,710 |
| Атерина | 90,597 |
| Луфарь | 64,770 |
| Пеламида | 9,980 |
| Скумбрия | 2,000 |
| Смарида | 129,340 |
| Сарган\* | 19,604 |
| Креветка черноморская травяная | 99,450 |
| Понтогаммарус | 15,000 |
| Медузы | 100,000 |
| Мидии | 199,368 |
| Рапана | 249,420 |
| Цистозира | 3,880 |
| Зостера | 2 411,502 |

\* - освоение рекомендованных объемов добычи (вылова) сельди черноморско-азовской проходной и саргана осуществляется в Азовском и Черном морях;

\*\* - освоение хамсы в Черном море осуществляется к западу от меридиана, проходящего через мыс Сарыч;

\*\*\* - бычки, горбыль темный, камбала-глосса, карась морской, налим средиземноморский, пузанок азовский, скорпена (горбыль темный указывать только в случае осуществления прибрежного рыболовства).