

31 июля 2019 г. Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **31 июля 2019 г.** составил **2964,08** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **48,92** тыс. тонн), что на **100,46** тыс. тонн или на **3,5 %** выше уровня прошлого года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2118,82** тыс. тонн, что на **195,84** тыс. тонн или на **10,2 % больше** уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составил **1317,63** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **77,76** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **107,84** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **27,69** тыс. тонн, на промысле сельди вылов составил **127,61** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **3,68** тыс. тонн.
Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** составил **253,22** тыс. тонн, что на **98,49** тыс. тонн или на **47,17 %** больше уровня прошлого года, и на **63,65** тыс. тонн или на **34,46 %** больше уровня **2017 года**.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **41,06** тыс. тонн, что на **3,62** тыс. тонн или на **8,1 % меньше** уровня прошлого года. На промысле **хамсы** вылов составил **17,68** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **4,00** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составил **9,7** тыс. тонн, что на **1,54** тыс. тонн **меньше** уровня прошлого года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **323,38** тыс. тонн, что на **99,67** тыс. тонн или на **23,56 % меньше** уровня прошлого года. На промысле **трески** вылов составил **228,56** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **25,86** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **38,89** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **21,27** тыс. тонн.

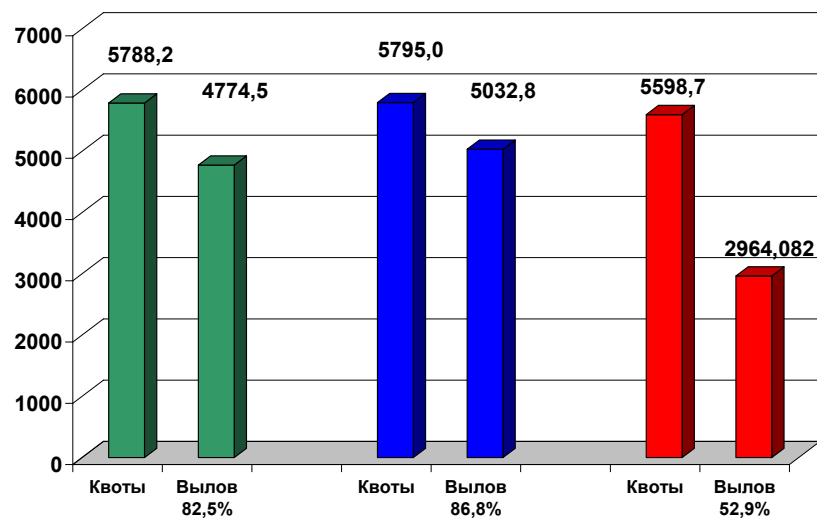
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **37,23** тыс. тонн, что на **6,78** тыс. тонн или на **22,25 % больше** уровня прошлого года. На промысле **крупного и мелкого частика** вылов составил **16,84** тыс. тонн, что на **3,96** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) **пресноводных видов** водных биоресурсов составил **14,74** тыс. тонн, что на **2,22** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,21** тыс. тонн, что на **4,26** тыс. тонн или на **8,04 % больше** уровня прошлого года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,78** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **3,87** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **17,04** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,53** тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **221,4** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **46,6** тыс. тонн.
Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **149,1** тыс. тонн, что **больше** уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на **43,1** тыс. тонн.

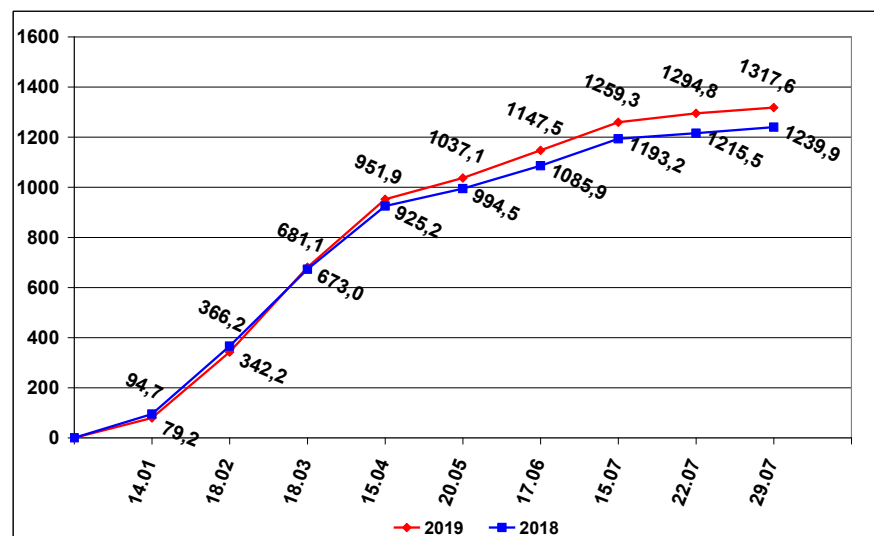
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ

2017 год 2018 год на 29 июля 2019 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ

(на 29 июля 2019 года) (тыс. тонн)



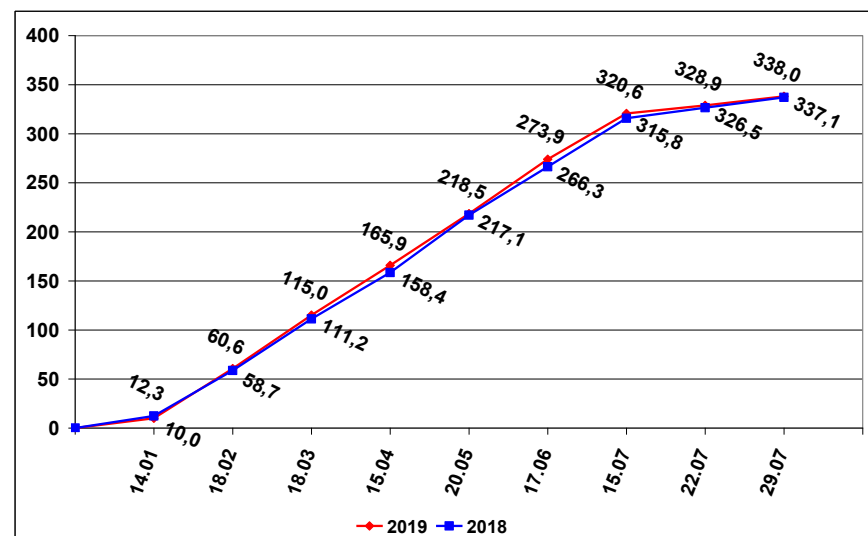
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 29 июля 2019 года)

| Вылов водных биологических ресурсов | 2018 (тыс. тонн) | 2019 (тыс. тонн) | 2019/2018 в процентах |
|--|------------------|------------------|-----------------------|
| Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе: | 2 863,62 | 2 964,08 | 104% |
| Дальневосточный бассейн | 1 922,98 | 2 118,82 | 110% |
| Северный бассейн | 423,05 | 323,38 | 76% |
| Западный бассейн | 52,95 | 57,21 | 108% |
| Азово-Черноморский бассейн | 44,67 | 41,06 | 92% |
| Волжско-Каспийский бассейн | 30,46 | 37,23 | 122% |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана | 373,91 | 370,42 | 99% |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов) | 1 782,26 | 1 778,48 | 100% |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации | 889,12 | 809,09 | 91% |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт) | 264,48 | 332,45 | 126% |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 1 150,70 | 1 223,72 | 106% |

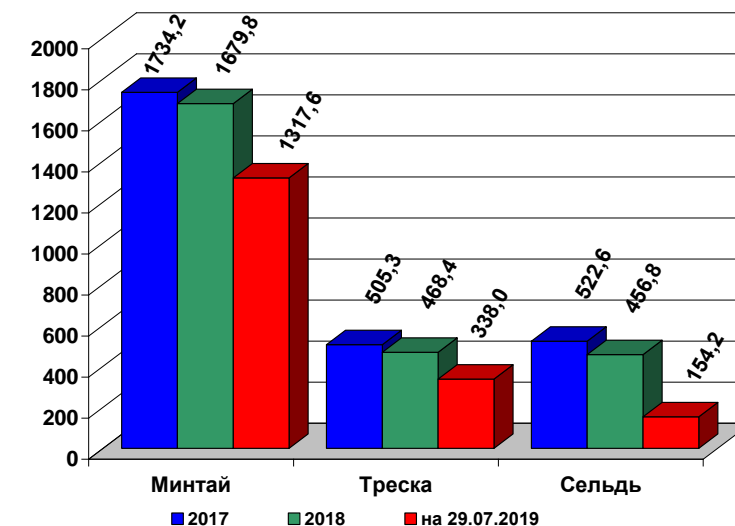
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ

(на 29 июля 2019 года) (тыс. тонн)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2017 – 2019 ГОДАХ

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2017 – 2019 ГОДАХ

(тыс. тонн)

