

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**.

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.

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.

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.

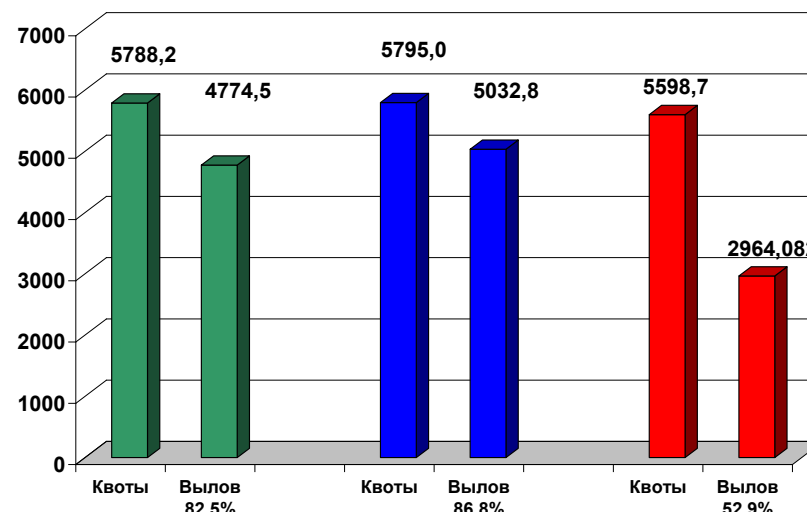
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **37,23** тыс. тонн, что на **6,78** тыс. тонн или на **22,25 %** больше уровня прошлого года. На промысле **крупного и мелкого частика** вылов составил **16,84** тыс. тонн, что на **3,96** тыс. тонн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

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)

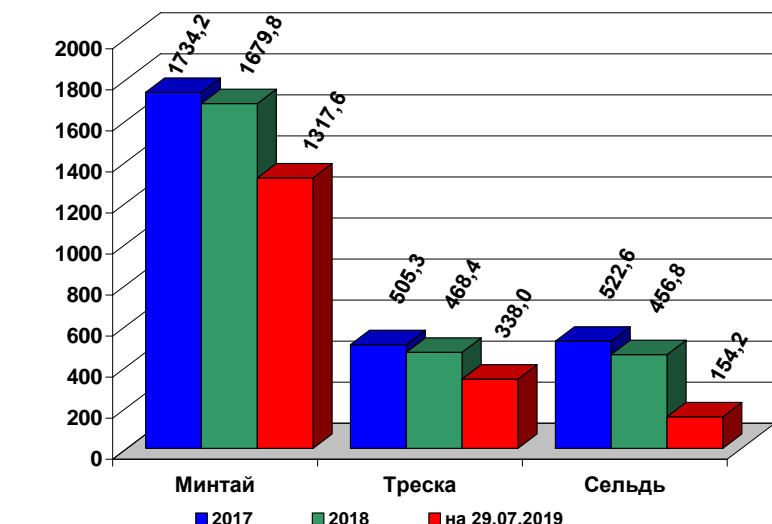


СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 29 июля 2019 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2018 (тыс.тонн)	2019 (тыс.тонн)	2019/2018 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:			
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%

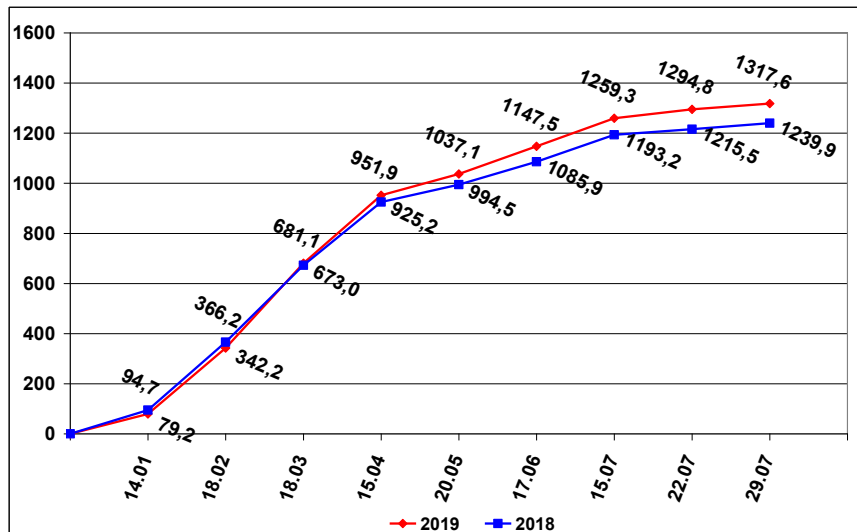
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2017 – 2019 ГОДАХ

(тыс. тонн)



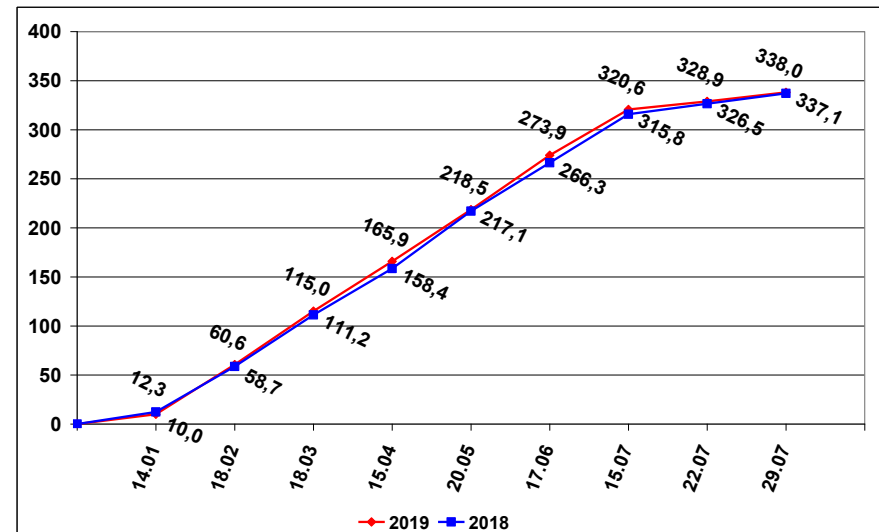
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 29 июля 2019 года)

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 29 июля 2019 года)

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

