

9 октября 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 9 октября 2019 г. составил **3985,61** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – 69,73 тыс. тонн), что на **85,85** тыс. тонн или на **2,1 %** ниже уровня прошлого года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2857,18** тыс. тонн, что на **7,23** тыс. тонн или на **0,25 % больше** уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составил **1542,10** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **94,99** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **126,08** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **27,73** тыс. тонн, на промысле **сельди** вылов составил **195,93** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **28,74** тыс. тонн.

Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** составил **484,21** тыс. тонн, что на **176,72** тыс. тонн или на **26,74 % меньше** уровня прошлого года, и на **137,67** тыс. тонн или на **39,73 % больше** уровня 2017 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **419,97** тыс. тонн, что на **93,31** тыс. тонн или на **18,18 % меньше** уровня прошлого года. На промысле **трески** вылов составил **280,26** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **28,31** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **59,46** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **16,64** тыс. тонн.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **61,69** тыс. тонн, что на **3,85** тыс. тонн или на **6,66 % больше** уровня прошлого года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,91** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **3,56** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **18,55** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,10** тыс. тонн.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **52,31** тыс. тонн, что на **0,87** тыс. тонн или на **1,70 % больше** уровня прошлого года. На промысле **хамсы** вылов составил **17,68** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **3,99** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составил **17,89** тыс. тонн, что на **4,15** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

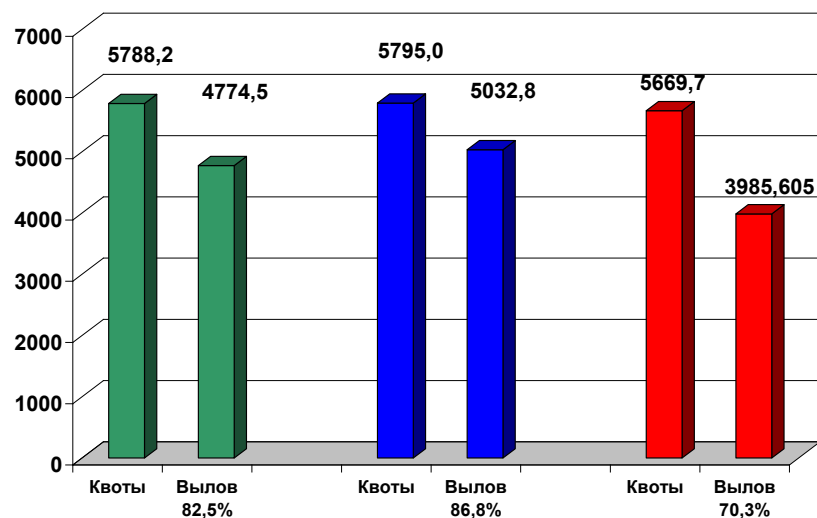
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **43,01** тыс. тонн, что на **5,71** тыс. тонн или на **15,30 % больше** уровня прошлого года. На промысле **крупного и мелкого частика** вылов составил **18,22** тыс. тонн, что на **1,79** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) **пресноводных видов** водных биоресурсов составил **18,35** тыс. тонн, что на **3,22** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **261,1** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **74,3** тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **261,6** тыс. тонн, что **больше** уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на **64,1** тыс. тонн.

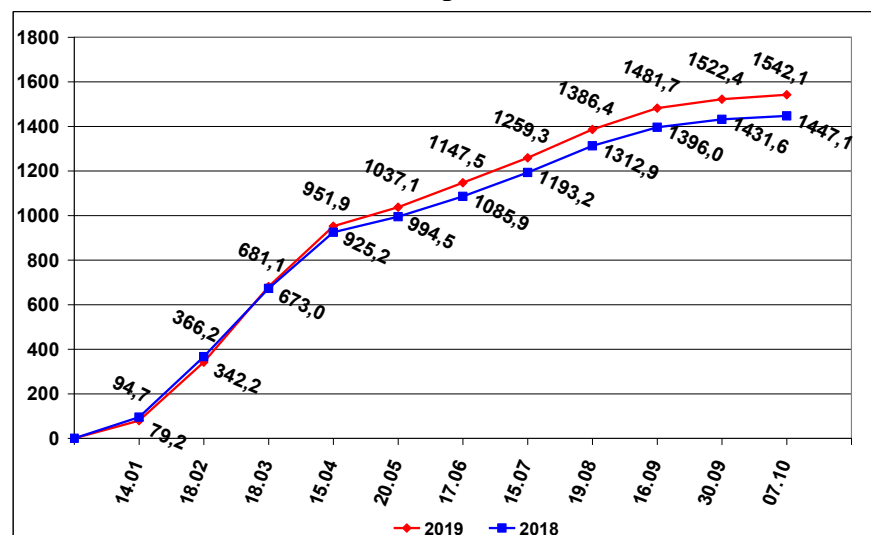
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ

2017 год 2018 год на 7 октября 2019 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ

(на 7 октября 2019 года) (тыс. тонн)



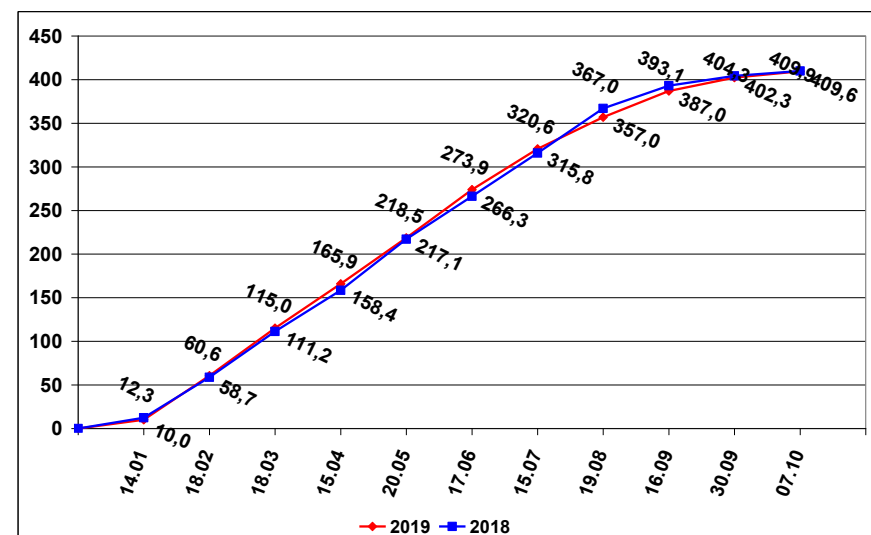
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 7 октября 2019 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2018 (тыс. тонн)	2019 (тыс. тонн)	2019/2018 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 071,45	3 985,60	98%
Дальневосточный бассейн	2 849,96	2 857,18	100%
Северный бассейн	513,28	419,97	82%
Западный бассейн	57,83	61,69	107%
Азово-Черноморский бассейн	51,44	52,31	102%
Волжско-Каспийский бассейн	37,30	43,01	115%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	532,88	522,69	98%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 392,38	2 333,61	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 262,18	1 183,95	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	274,05	275,12	100%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 591,46	1 685,72	106%

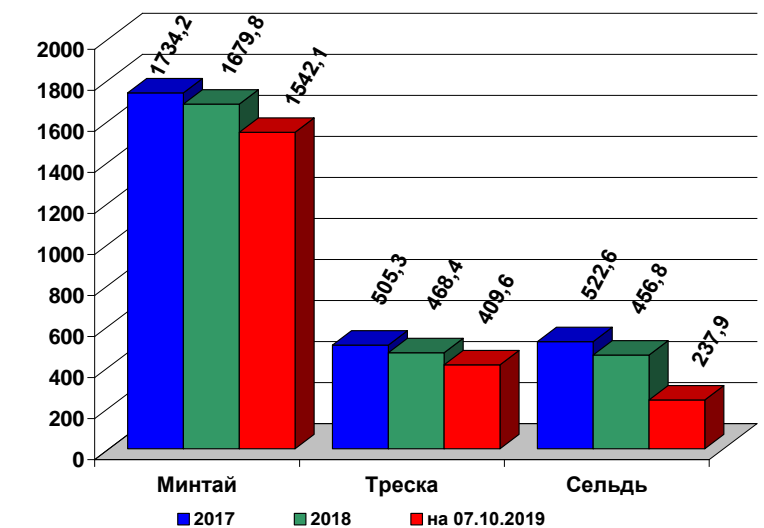
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ

(на 7 октября 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)

