

25 декабря 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 25 декабря 2019 г. составил **4843,79** тыс. тонн, (в том числе во внутренних водных объектах – **114,75** тыс. тонн) что на **105,89** тыс. тонн или на **2,1 %** ниже уровня прошлого года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3375,23** тыс. тонн, что на **32,72** тыс. тонн или на **0,96 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составил **1708,41** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **47,81** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **151,89** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **30,43** тыс. тонн, на промысле **сельди** вылов составил **367,24** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **28,03** тыс. тонн.
Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** составил **498,18** тыс. тонн, что на **177,66** тыс. тонн или на **26,29 %** меньше уровня прошлого года, и на **145,56** тыс. тонн или на **41,28 %** больше уровня 2017 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **71,99** тыс. тонн, что на **1,56** тыс. тонн или на **2,12 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **хамсы** вылов составил **29,56** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **5,97** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составил **17,94** тыс. тонн, что на **4,20** тыс. тонн больше уровня прошлого года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **490,86** тыс. тонн, что на **83,29** тыс. тонн или на **14,51 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **трески** вылов составил **315,17** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **23,72** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **74,95** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **14,40** тыс. тонн.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **72,37** тыс. тонн, что на **4,66** тыс. тонн или на **6,88 %** больше уровня прошлого года. На промысле **крупного и мелкого частика** вылов составил **30,63** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,41** тыс. тонн. Объем добычи (вылова) **пресноводных видов** водных биоресурсов составил **30,95** тыс. тонн, что на **2,98** тыс. тонн больше уровня прошлого года.

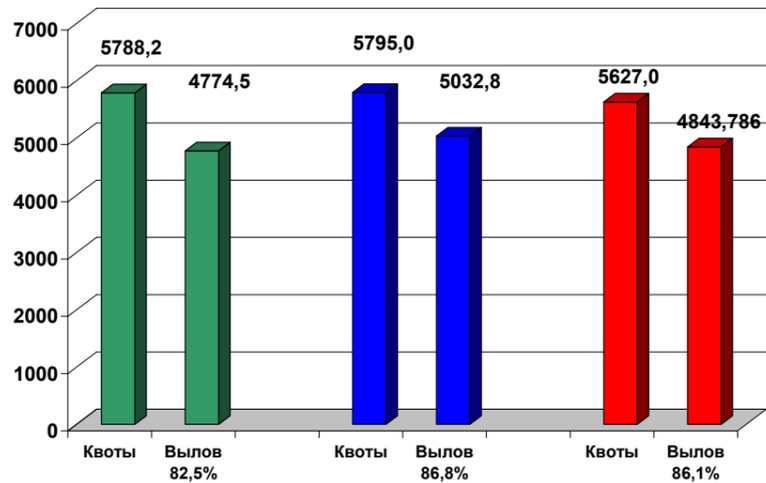
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **75,72** тыс. тонн, что на **3,63** тыс. тонн или на **4,57 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **шпрота** вылов составил **39,04** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **1,20** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **23,92** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **0,05** тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **375,0** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **55,4** тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **329,3** тыс. тонн, что **больше** уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на **64,9** тыс. тонн.

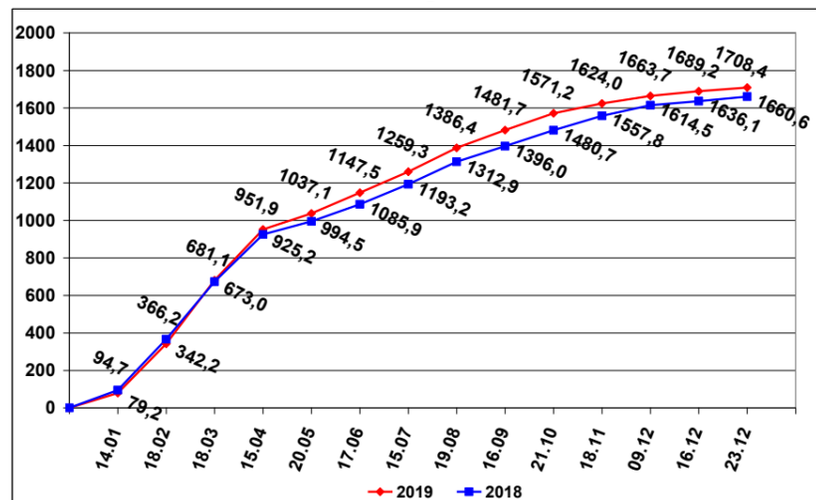
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ

2017 год 2018 год на 23 декабря 2019 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ

(на 23 декабря 2019 года) (тыс. тонн)



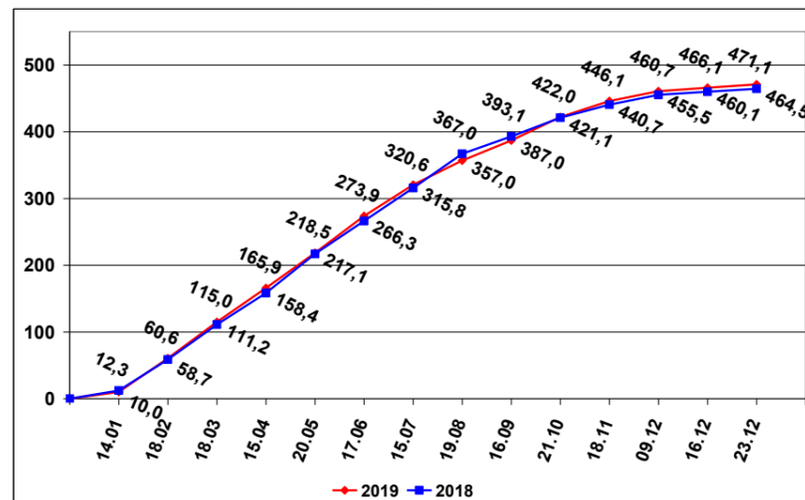
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 23 декабря 2019 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2018 (тыс. тонн)	2019 (тыс. тонн)	2019/2018 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	4 949,67	4 843,79	98%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	3 407,95	3 375,23	99%
Северный бассейн	574,15	490,86	85%
Западный бассейн	79,34	75,72	95%
Азово-Черноморский бассейн	73,54	71,99	98%
Волжско-Каспийский бассейн	67,71	72,37	107%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	694,80	704,34	101%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 994,83	2 929,32	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 602,02	1 532,20	96%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	231,88	214,78	93%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	2 049,82	2 099,29	102%

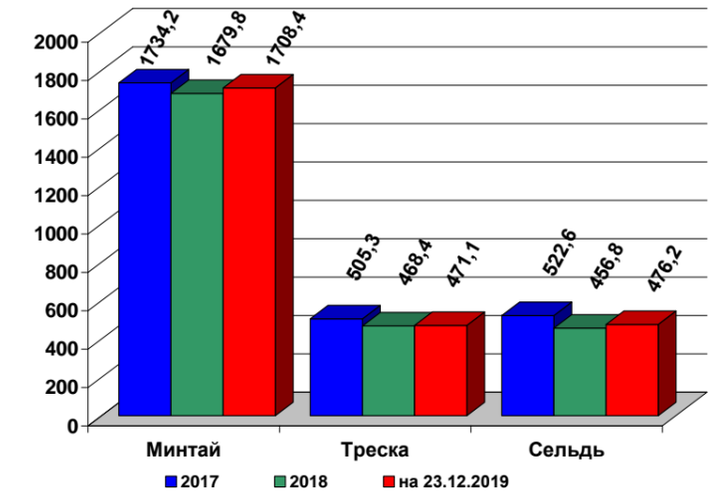
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ

(на 23 декабря 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)

