

8 мая 2019 г.

## Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Общий вылов всех российских пользователей по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи на **08.05.2019** составляет **1778,14** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **11,88** тыс. тонн), что на **29,94** тыс. тонн или на **1,7 %** меньше уровня прошлого года.

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1287,65** тыс. тонн, что на **47,42** тыс. тонн или на **3,8 % больше** уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составил **1007,19** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **40,40** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **57,45** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **16,12** тыс. тонн.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **27,25** тыс. тонн, что на **4,29** тыс. тонн или на **13,6 % меньше** уровня прошлого года. На промысле **хамсы** вылов составил **17,58** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **4,09** тыс. тонн.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **179,81** тыс. тонн, что на **90,42** тыс. тонн или на **33,46 % меньше** уровня прошлого года. На промысле **трески** вылов составил **139,19** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **13,73** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **19,04** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **13,95** тыс. тонн.

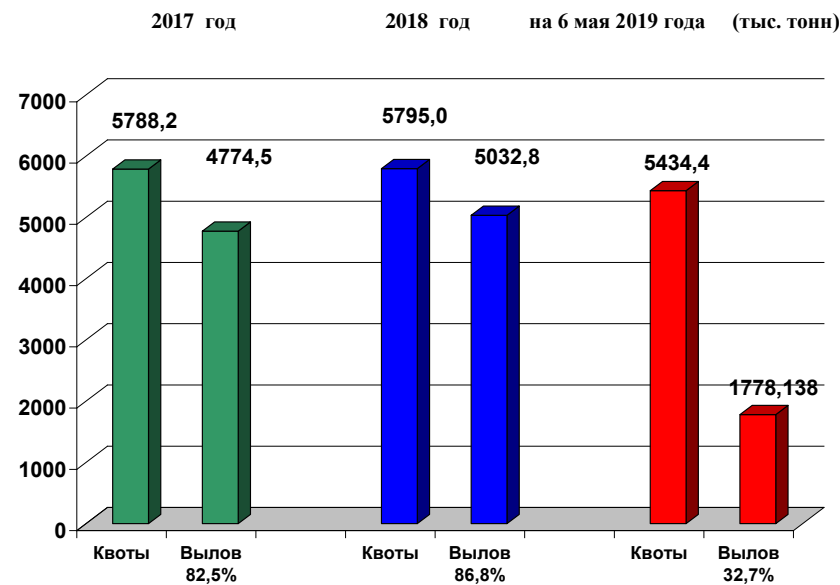
**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **11,75** тыс. тонн, что на **2,62** тыс. тонн или на **18,26 % меньше** уровня прошлого года.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **47,56** тыс. тонн, что на **2,68** тыс. тонн или на **5,97% больше** уровня прошлого года. На промысле **шпрота** вылов составил **31,76** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **2,95** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **13,61** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,30** тыс. тонн.

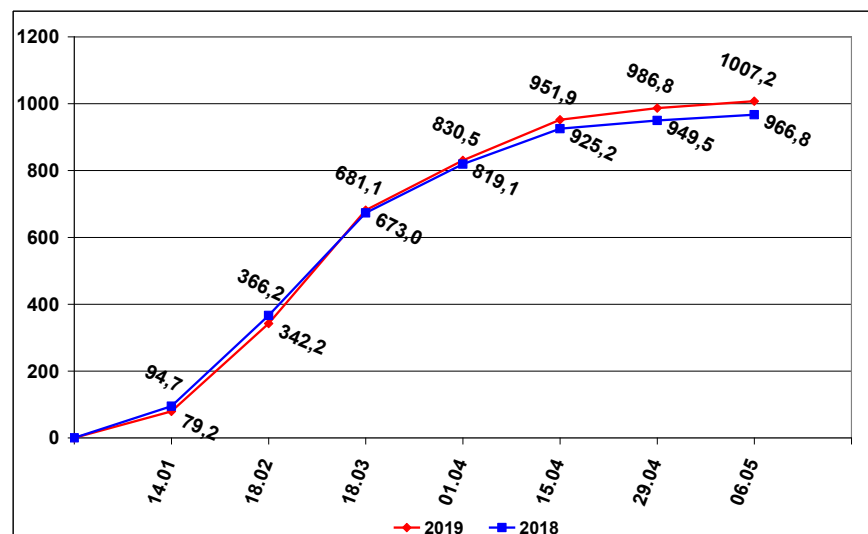
**Зоны иностранных государств.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **139,7** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **25,4** тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **79,4** тыс. тонн, что **больше** уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на **43,3** тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 6 мая 2019 года)

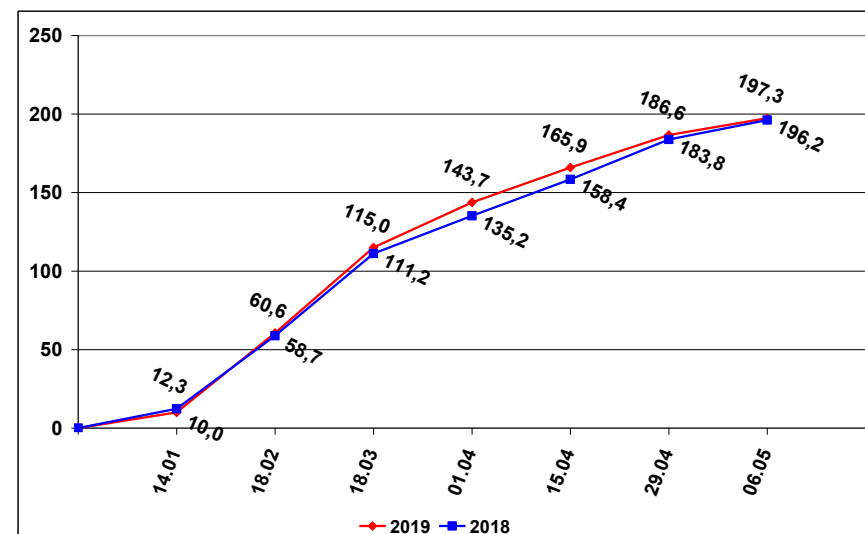


### СПРАВКА

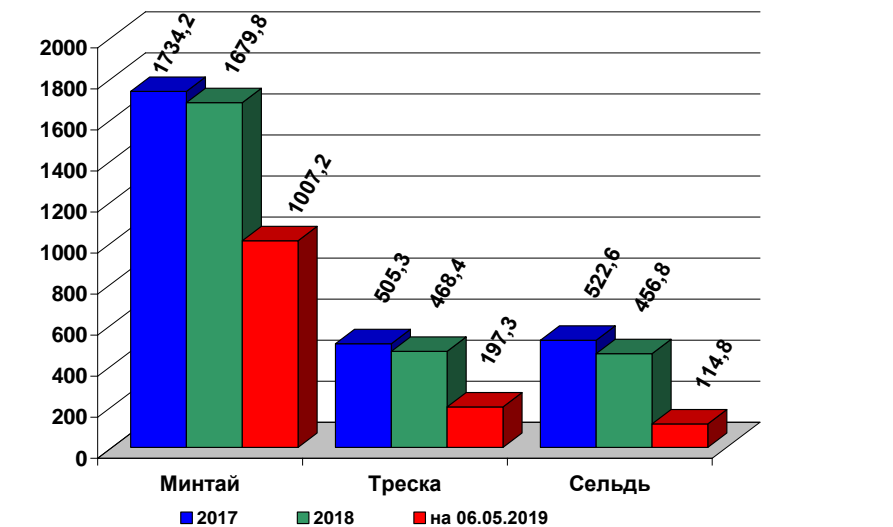
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 6 мая 2019 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2018 (тыс. тонн)	2019 (тыс. тонн)	2019/2018 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 808,08	1 778,14	98%
Дальневосточный бассейн	1 240,23	1 287,65	104%
Северный бассейн	270,24	179,81	67%
Западный бассейн	44,88	47,56	106%
Азово-Черноморский бассейн	31,54	27,25	86%
Волжско-Каспийский бассейн	14,37	11,75	82%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	201,20	219,12	109%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 228,10	1 173,85	96%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	574,79	486,32	85%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	231,63	213,10	92%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	784,84	847,73	108%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ (на 6 мая 2019 года)



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



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

