

2 октября 2018 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 **02.10.2018** составляет **4004,25** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **60,41** тыс. тонн), что на **213,11** тыс. тонн или на **5,6 %** больше уровня прошлого года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2807,85** тыс. тонн, что на **240,95** тыс. тонн больше уровня прошлого года. На промысле минтая вылов составляет **1434,11** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **58,35** тыс. тонн, на промысле трески вылов составил **97,06** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **7,58** тыс. тонн. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей (по оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства) составляет **659,30** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **314,04** тыс. тонн.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **505,35** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **44,04** тыс. тонн, за счет добычи мойвы в 2018 г. в объеме **65,93** тыс. тонн. На промысле трески вылов составляет **305,22** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **28,50** тыс. тонн. Вылов пикши составляет **74,62** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **8,45** тыс. тонн.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,16** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,86** тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составляет **31,27** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,37** тыс. тонн. Вылов сельди балтийской составляет **18,31** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **2,04** тыс. тонн.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **50,63** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **9,84** тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) хамсы, тюльки и прочих объектов промысла. На промысле хамсы вылов составляет **21,67** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **5,78** тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составляет **13,73** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,06** тыс. тонн. На промысле тюльки вылов составляет **3,43** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,88** тыс. тонн.

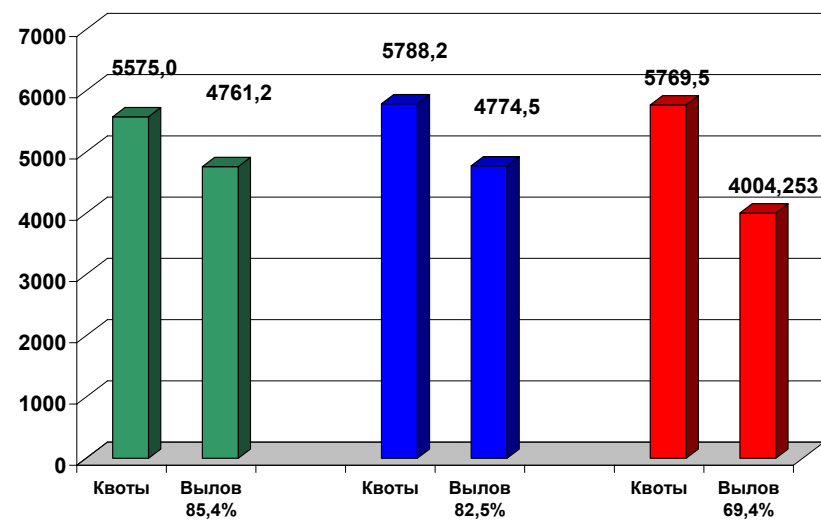
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **34,01** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **7,49** тыс. тонн, в связи с уменьшением добычи (вылова) кильки, мелких частичковых, пресноводных и прочих объектов промысла. На промысле мелкого и крупного частичка вылов составляет **14,0** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **4,87** тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **329,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **7,4** тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составляет **192,6** тыс. тонн, что ниже уровня прошлого года на **47,2** тыс. тонн за счет снижения количества судов на промысле.

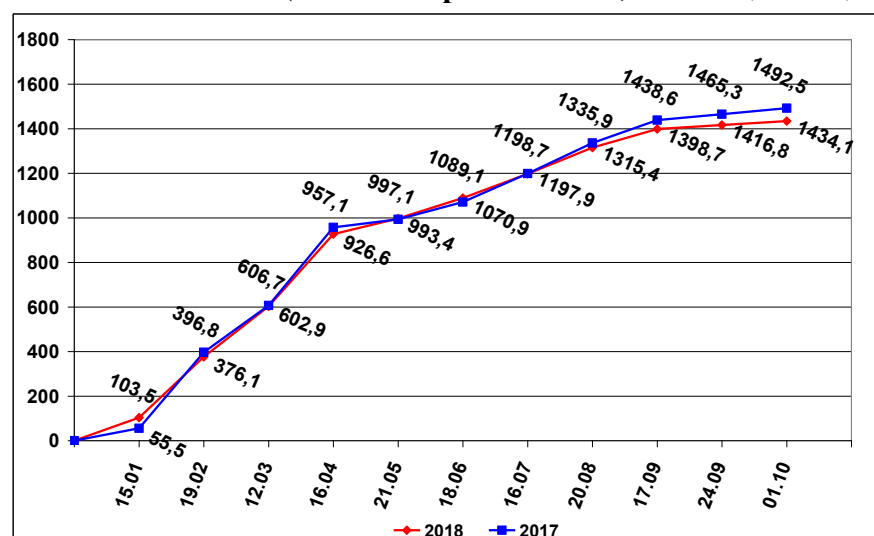
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2016 – 2018 ГОДАХ

2016 год 2017 год на 1 октября 2018 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2017 И 2018 ГОДАХ

(на 1 октября 2018 года) (тыс. тонн)



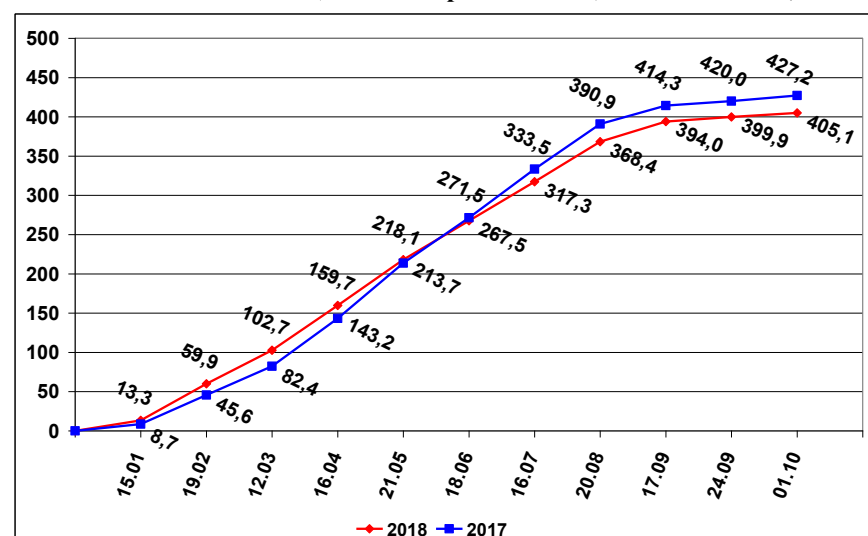
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 1 октября 2018 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2017 (тыс. тонн)	2018 (тыс. тонн)	2018/2017 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 791,14	4 004,25	106%
Дальневосточный бассейн	2 566,91	2 807,85	109%
Северный бассейн	461,32	505,35	110%
Западный бассейн	56,30	57,16	102%
Азово-Черноморский бассейн	60,47	50,63	84%
Волжско-Каспийский бассейн	41,50	34,01	82%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	577,11	522,55	91%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 363,75	2 351,37	99%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 090,38	1 231,67	113%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	244,02	296,53	122%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 503,57	1 547,10	103%

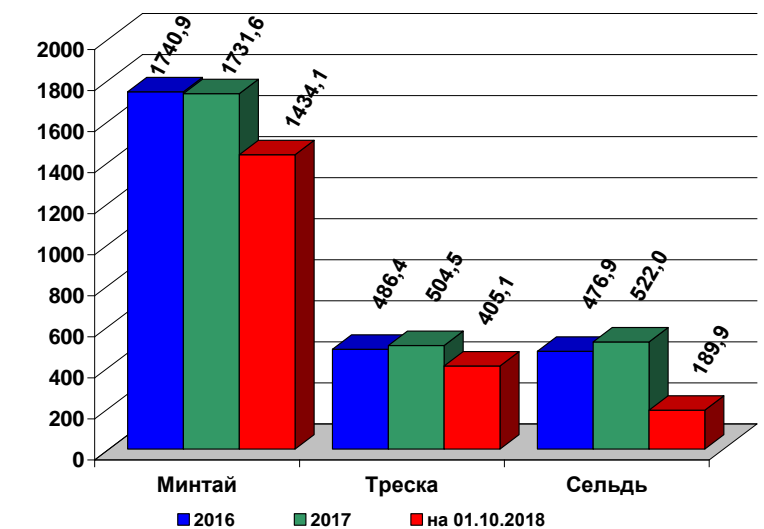
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2017 И 2018 ГОДАХ

(на 1 октября 2018 года) (тыс. тонн)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2016 – 2018 ГОДАХ

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2016 – 2018 ГОДАХ

(тыс. тонн)

