

18 июля 2016 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 **18.07.2016** составил **2561,1** тыс. тонн (с учетом объема добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **39,1** тыс. тонн), что на **37,6** тыс. тонн или на **1,5%** больше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **1707,5** тыс. тонн, что на **39,4** тыс. тонн больше уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет **1183,7** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **31,9** тыс. тонн.

Азово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **55,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **5,8** тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет **25,0** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,2** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **7,3** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,3** тыс. тонн.

Северный бассейн. Общий вылов составляет **343,2** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,7** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **242,3** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **8,8** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **76,6** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **27,9** тыс. тонн.

Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **20,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,1** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **1,0** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет **15,6** тыс. тонн, что на **1,1** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

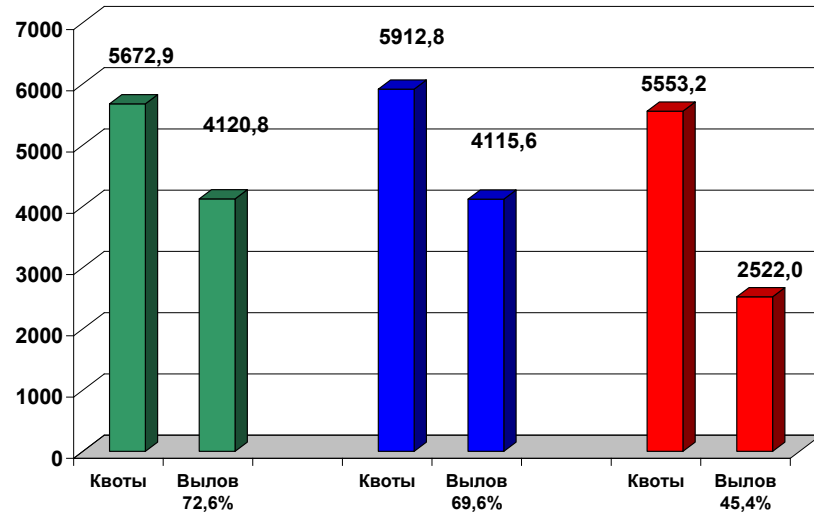
Балтийское море. Общий вылов составляет **47,5** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **10,0** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **26,2** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **8,3** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **15,8** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года **1,5** тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **221,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **26,8** тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило **126,0** тыс. тонн, что на **3,1** тыс. тонн больше уровня прошлого года.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2014 – 2016 ГОДАХ

2014 год 2015 год на 18 июля 2016 года (тыс. тонн)



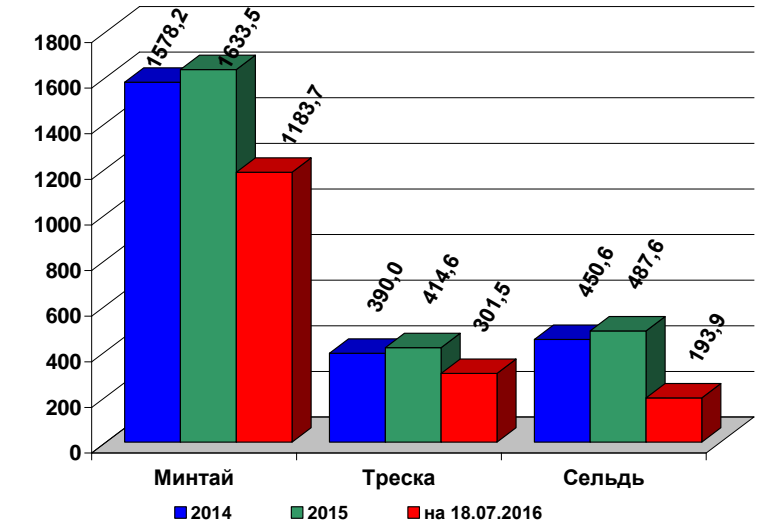
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 18 июля 2016 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2015 (тыс. тонн)	2016 (тыс. тонн)	2016/2015 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 486,89	2 522,00	101%
Дальневосточный бассейн	1 668,18	1 707,54	102%
Северный бассейн	339,56	343,23	101%
Западный бассейн	37,42	47,47	127%
Азово-Черноморский бассейн	49,93	55,70	112%
Волжско-Каспийский бассейн	21,00	20,93	100%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	370,81	347,13	94%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 694,01	1 657,32	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	764,41	814,53	107%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	230,82	242,63	105%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 066,06	995,96	93%

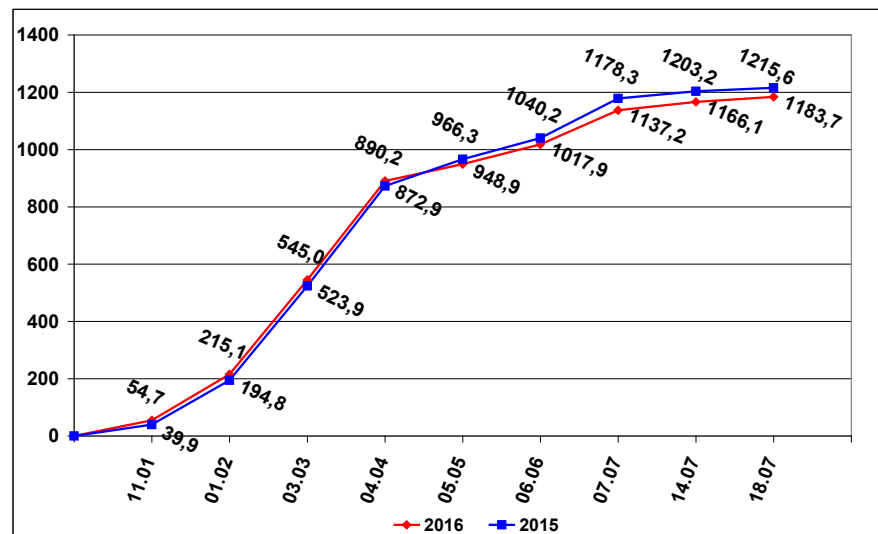
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2014 – 2016 ГОДАХ

(тыс. тонн)



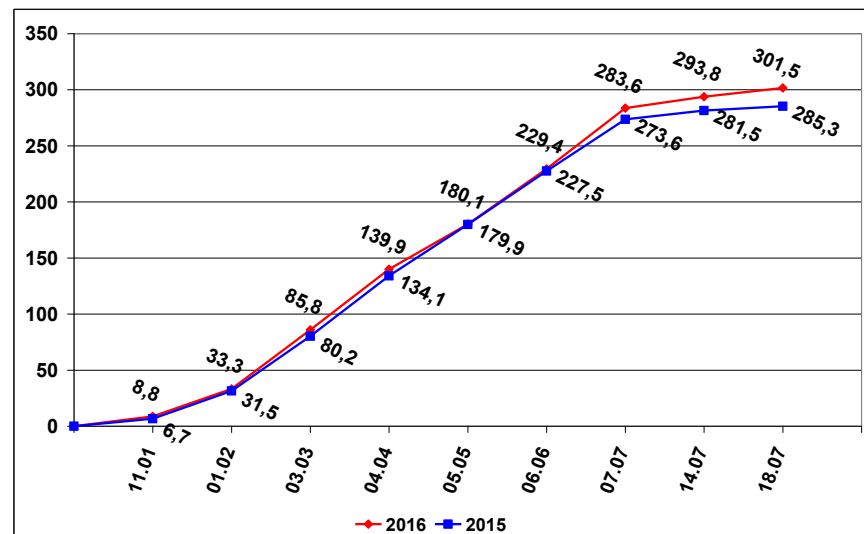
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2015 И 2016 ГОДАХ

(на 18 июля 2016 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2015 И 2016 ГОДАХ

(на 18 июля 2016 года) (тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2014 – 2016 ГОДАХ

(тыс. тонн)

