

30 июня 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 **30.06.2016** составил **2308,4** тыс. тонн (с учетом объема добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **30,2** тыс. тонн), что на **15,7** тыс. тонн или на **0,7%** больше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **1544,7** тыс. тонн, что больше на **20,1** тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет **1109,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **36,1** тыс. тонн.

Северный бассейн. Общий вылов составляет **309,0** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **5,8** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **217,3** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,1** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **71,0** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **27,3** тыс. тонн.

Балтийское море. Общий вылов составляет **45,9** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **9,6** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **25,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **8,3** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **14,8** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,1** тыс. тонн.

Азово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **50,9** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **4,4** 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.

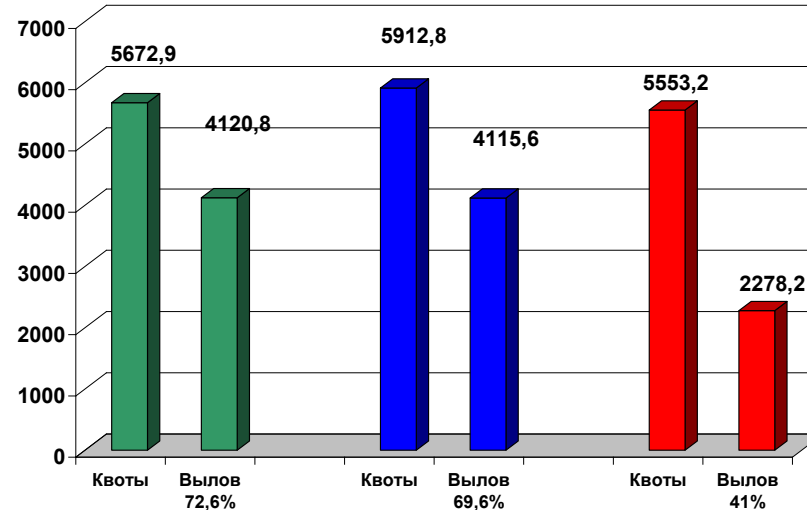
Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **20,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,1** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **1,0** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет **15,6** тыс. тонн,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

Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **197,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **34,6** тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило **109,0** тыс. тонн, что на **22,3** тыс. тонн больше уровня прошлого года.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2014 – 2016 ГОДАХ

2014 год 2015 год на 30 июня 2016 года (тыс. тонн)

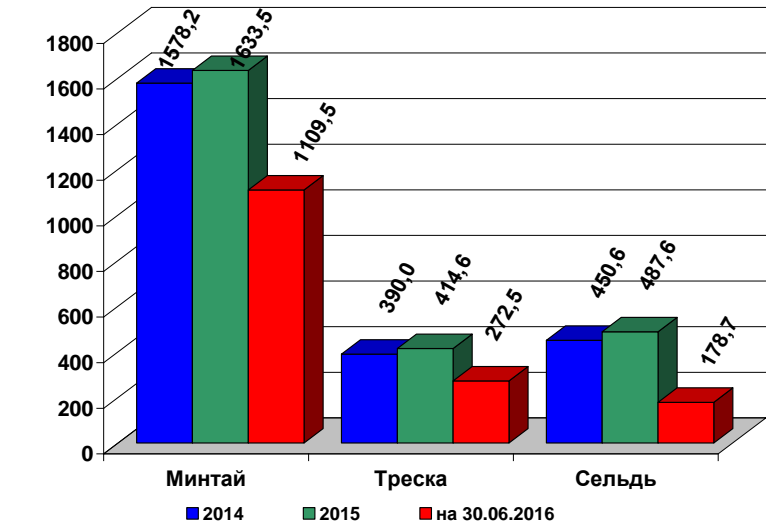


СПРАВКА о добыве (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 30 июня 2016 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2015 (тыс.тонн)	2016 (тыс.тонн)	2016/2015 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:			
Дальневосточный бассейн	1 524,62	1 544,73	101%
Северный бассейн	314,76	308,98	98%
Западный бассейн	36,39	45,94	126%
Азово-Черноморский бассейн	46,47	50,88	109%
Волжско-Каспийский бассейн	20,97	20,85	99%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	319,17	306,84	96%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 539,38	1 499,84	97%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	700,48	742,26	106%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	204,49	181,76	89%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	979,43	926,84	95%

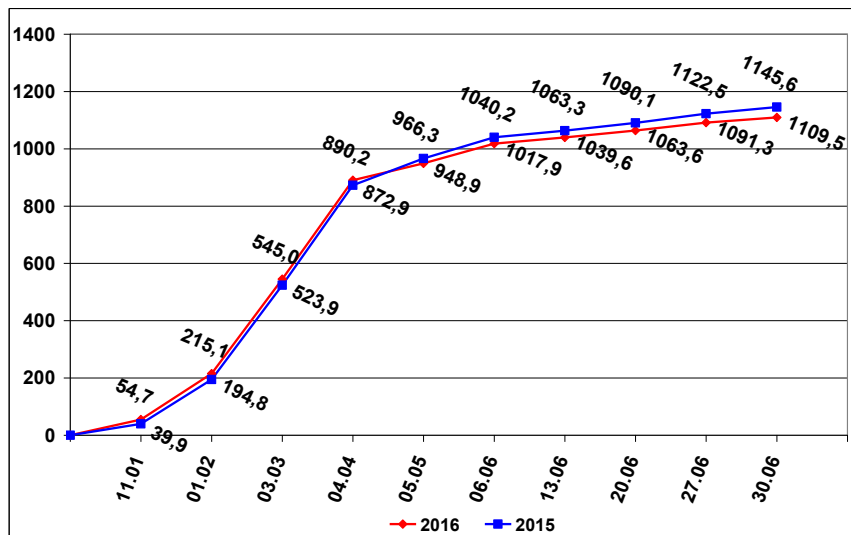
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2014 – 2016 ГОДАХ

(тыс. тонн)



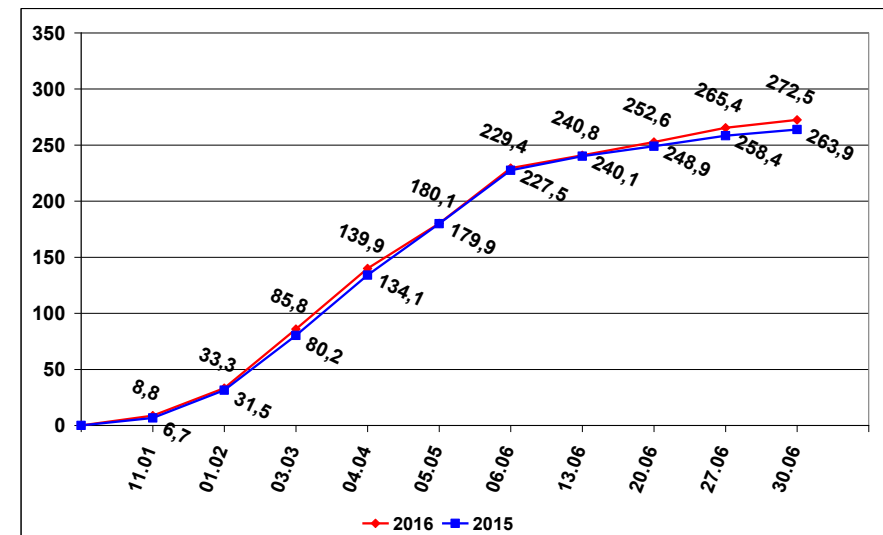
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2015 И 2016 ГОДАХ (на 30 июня 2016 года)

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2015 И 2016 ГОДАХ (на 30 июня 2016 года)

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

