

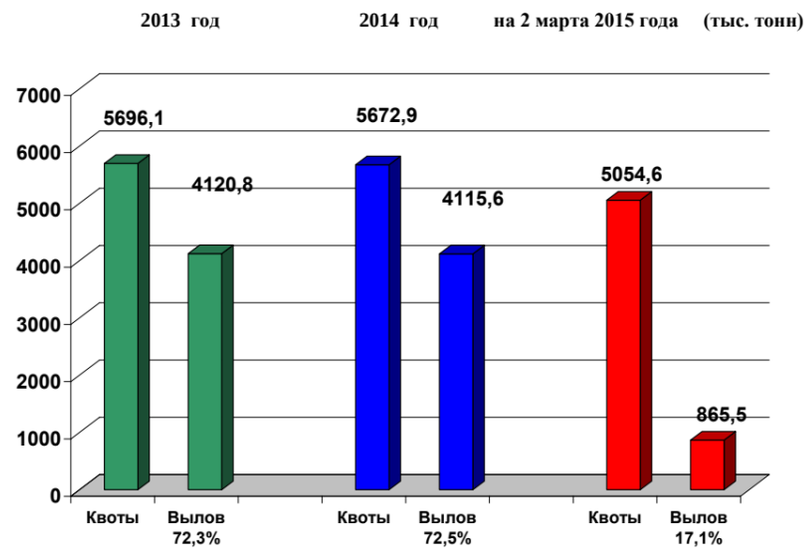
02 марта 2015 г.

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

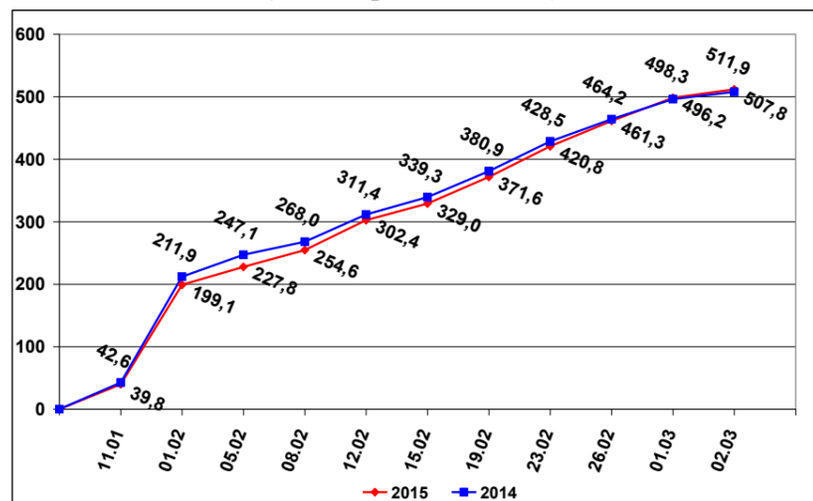
Общий вылов всех российских пользователей по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи на **02.03.2015** составил **865,5** тыс. тонн, что на **49,1** тыс. тонн или на **6 %** больше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 639,6 тыс. тонн, что больше на 33,9 тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле минтая вылов составляет 511,9 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 4,1 тыс. тонн.	Азово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 18,5 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 10,9 тыс. тонн. На промысле хамсы вылов составляет 15,9 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 8,5 тыс. тонн, на промысле тюльки вылов составляет 2,0 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 1,9 тыс. тонн.
Северный бассейн. Общий вылов составляет 118,5 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 11,4 тыс. тонн. На промысле трески вылов составляет 64,1 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 29,9 тыс. тонн. Вылов пикши составил 18,6 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 2,8 тыс. тонн.	Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 0,385 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года 0,252 тыс. тонн. На промысле кильки вылов составляет 0,385 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,270 тыс. тонн.
Балтийское море. Общий вылов составляет 12,4 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 1,9 тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составляет 7,3 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 1,5 тыс. тонн. Вылов сельди балтийской составил 4,7 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,8 тыс. тонн.	Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет 55,4 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 7,6 тыс. тонн. Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило 20,8 тыс. тонн, что на 5,9 тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2013 – 2015 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2014 И 2015 ГОДАХ (на 2 марта 2015 года)

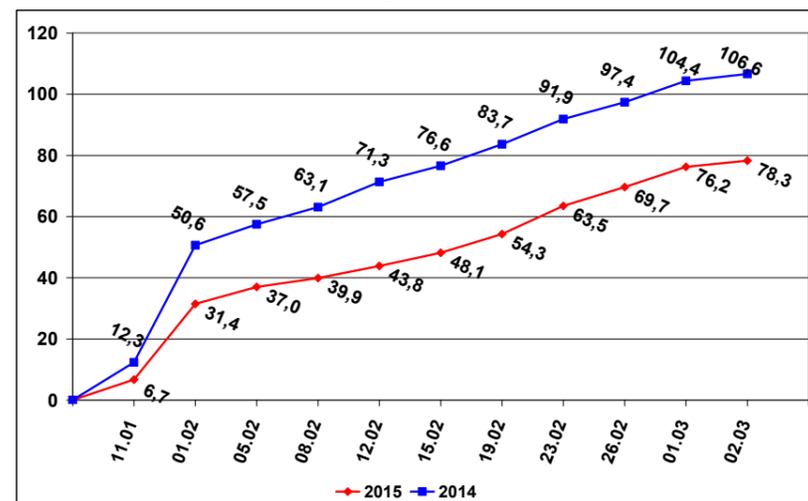


СПРАВКА

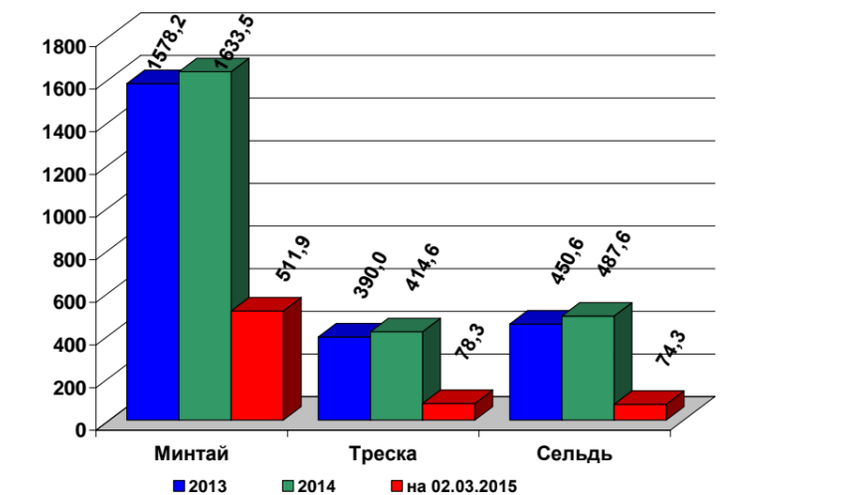
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 2 марта 2015 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2014 (в тоннах)	2015 (в тоннах)	2015/2014 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	816 378,96	865 504,67	106%
Дальневосточный бассейн	605 677,54	639 554,66	106%
Северный бассейн	129 859,46	118 474,17	91%
Западный бассейн	10 517,52	12 414,22	118%
Азово-Черноморский бассейн	7 575,23	18 500,69	244%
Волжско-Каспийский бассейн	132,77	384,88	290%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	62 616,45	76 176,04	122%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	578 194,11	615 977,30	107%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	201 263,50	261 807,82	130%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	316 122,56	320 387,09	101%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	245 179,73	271 825,73	111%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2014 И 2015 ГОДАХ (на 2 марта 2015 года)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2013 – 2015 ГОДАХ (тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2013 – 2015 ГОДАХ (тыс. тонн)

