

1 февраля 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 01.02.2016 составил 381,5 тыс. тонн, что на 16,2 тыс. тонн или на 4,4 % больше уровня прошлого года.

**Дальневосточный бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет 301,1 тыс. тонн, что больше на 20,1 тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет 215,1 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 20,4 тыс. тонн.

**Северный бассейн.** Общий вылов составляет 36,4 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 6,4 тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет 24,9 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 0,5 тыс. тонн. Вылов **пикши** составил 10,1 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,1 тыс. тонн.

**Балтийское море.** Общий вылов составляет 6,0 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,5 тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет 3,6 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 1,0 тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил 2,1 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 0,6 тыс. тонн.

**Азово-Черноморский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет 8,5 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,5 тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет 6,1 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 0,5 тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет 2,2 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 1,0 тыс. тонн.

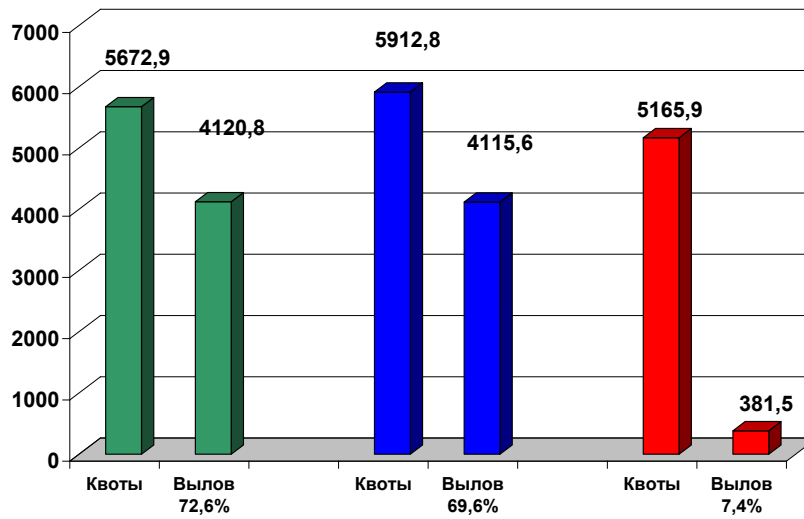
**Каспийский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет 0,2 тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года. На промысле **кильки** вылов составляет 0,2 тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

**Зоны иностранных государств.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет 27,8 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 4,1 тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило 1,4 тыс. тонн, что на 0,1 тыс. тонн больше уровня прошлого года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2014 – 2016 ГОДАХ

2014 год      2015 год      на 1 февраля 2016 года (тыс. тонн)

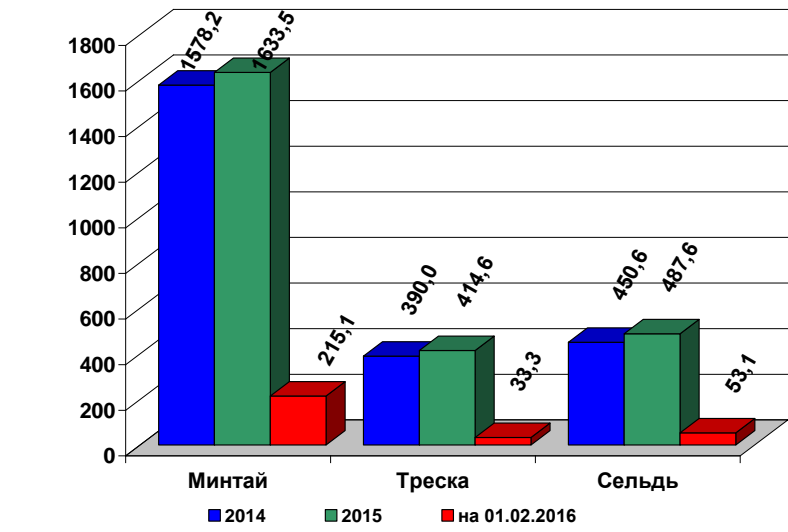


### С П Р А В К А о добыве (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 1 февраля 2016 года)

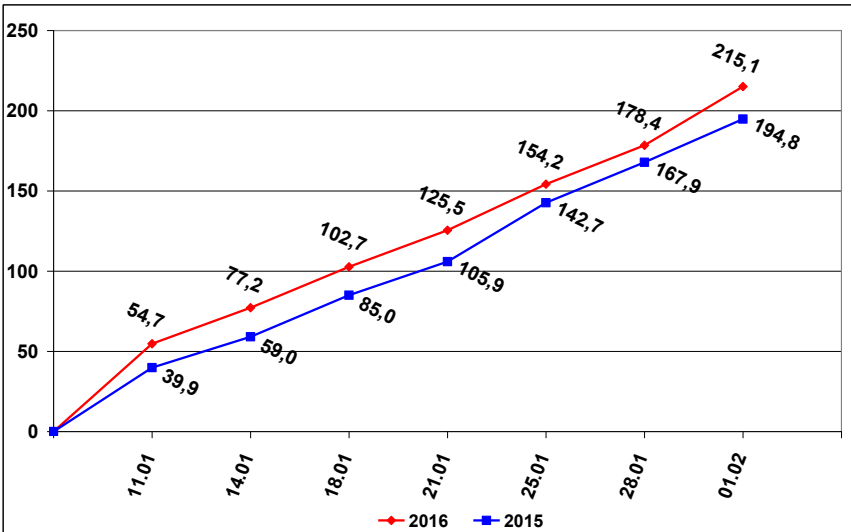
Вылов водных биологических ресурсов	2015 (тыс. тонн)	2016 (тыс. тонн)	2016/2015 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	365,26	381,46	104%
Дальневосточный бассейн	275,59	301,09	109%
Северный бассейн	42,74	36,37	85%
Западный бассейн	5,55	6,02	108%
Азово-Черноморский бассейн	8,02	8,54	107%
Волжско-Каспийский бассейн	0,16	0,18	115%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	33,20	29,24	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	261,13	254,39	97%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	110,27	128,82	117%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	257,10	226,61	88%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	121,02	108,46	90%

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

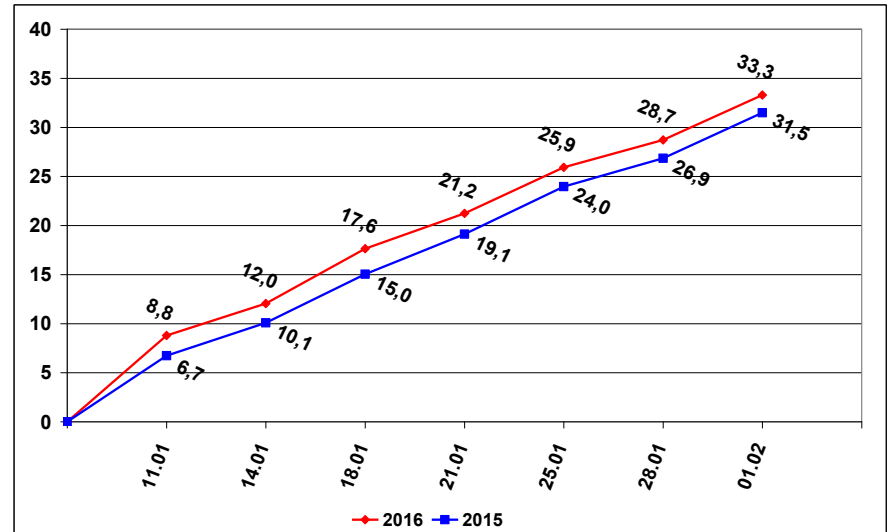
(тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2015 И 2016 ГОДАХ (на 1 февраля 2016 года) (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2015 И 2016 ГОДАХ (на 1 февраля 2016 года) (тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2014 – 2016 ГОДАХ (тыс. тонн)

на 01.02.2016

