

3 марта 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 03.03.2016 составил 888,0 тыс. тонн, что на 4,5 тыс. тонн или на 0,5 % больше уровня прошлого года.

**Дальневосточный бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет 665,2 тыс. тонн, что больше на 12,5 тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет 545,0 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 21,1 тыс. тонн.

**Северный бассейн.** Общий вылов составляет 100,4 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 21,1 тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет 68,9 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 3,3 тыс. тонн. Вылов **пикши** составил 28,1 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 9,7 тыс. тонн.

**Балтийское море.** Общий вылов составляет 13,1 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,4 тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет 7,9 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,4 тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил 4,4 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 0,4 тыс. тонн.

**Азово-Черноморский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет 23,9 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 4,0 тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет 19,0 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 2,1 тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет 4,2 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 2,0 тыс. тонн.

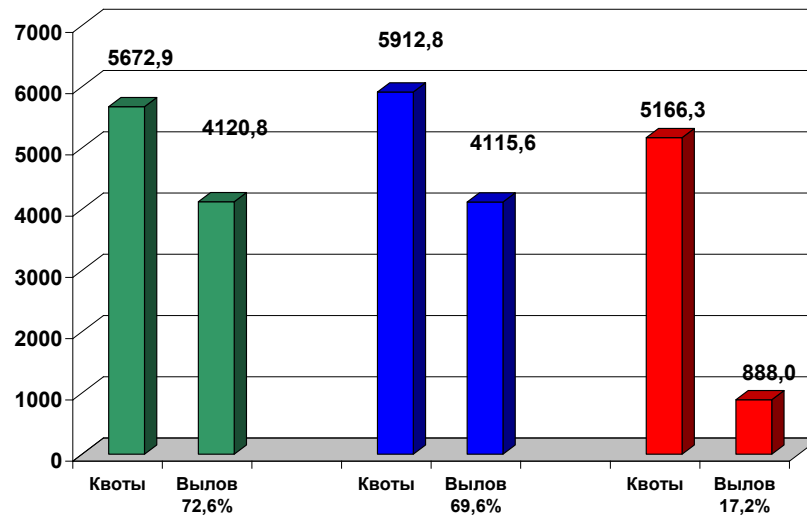
**Каспийский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет 0,4 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,1 тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет 0,4 тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

**Зоны иностранных государств.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет 45,8 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 8,5 тыс. тонн.

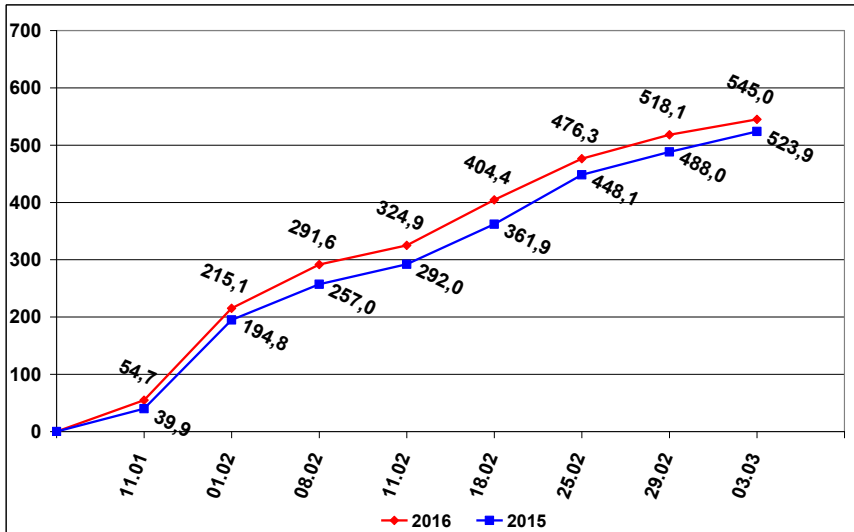
**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило 39,1 тыс. тонн, что на 17,1 тыс. тонн больше уровня прошлого года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2014 – 2016 ГОДАХ

2014 год      2015 год      на 3 марта 2016 года (тыс. тонн)



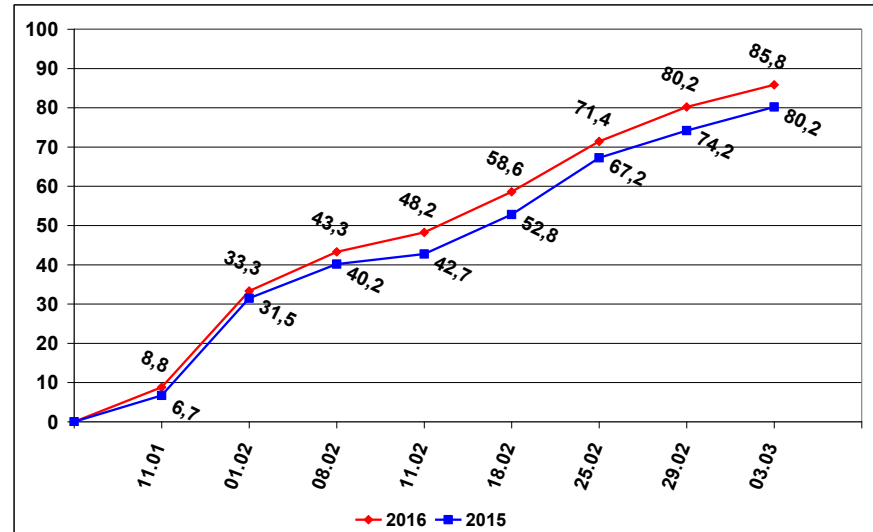
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2015 И 2016 ГОДАХ (на 3 марта 2016 года) (тыс. тонн)



### С ПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 3 марта 2016 года)

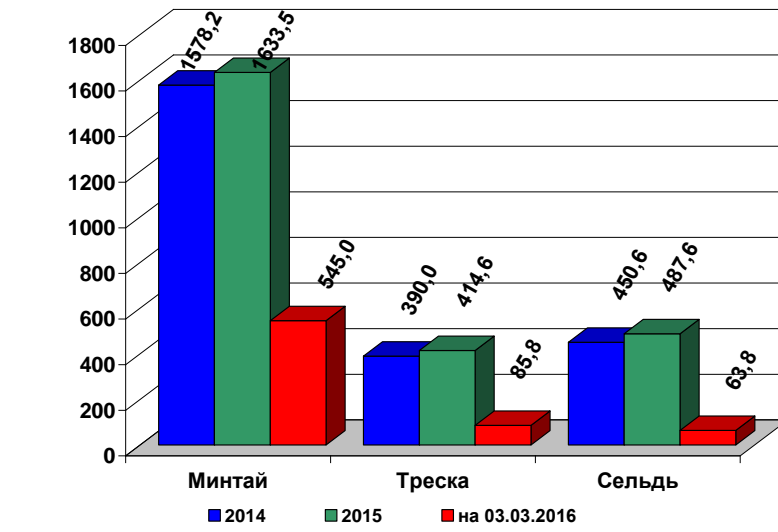
Вылов водных биологических ресурсов	2015 (тыс.тонн)	2016 (тыс.тонн)	2016/2015 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	883,53	888,01	101%
Дальневосточный бассейн	652,69	665,21	102%
Северный бассейн	121,47	100,39	83%
Западный бассейн	12,77	13,14	103%
Азово-Черноморский бассейн	19,89	23,91	120%
Волжско-Каспийский бассейн	0,39	0,44	114%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	76,33	84,91	111%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	630,51	597,95	95%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	269,06	267,03	99%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	324,44	247,31	76%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	277,50	299,95	108%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2015 И 2016 ГОДАХ (на 3 марта 2016 года) (тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)



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

