

13 февраля 2017 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 **13.02.2017** составил **563,32** тыс. тонн, что на **2,09** тыс. тонн или на **0,4%** больше уровня прошлого года.

**Дальневосточный бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **435,12** тыс. тонн, что меньше на **3,43** тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет **336,6** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,5** тыс. тонн.

**Азово-Черноморский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **14,57** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,98** тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет **13,5** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,5** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **0,4** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,8** тыс. тонн.

**Северный бассейн.** Общий вылов составляет **49,0** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **8,92** тыс. тонн (за счет неблагоприятной метеорологической обстановки). На промысле **трески** вылов составляет **24,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **14,0** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **21,4** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **4,5** тыс. тонн.

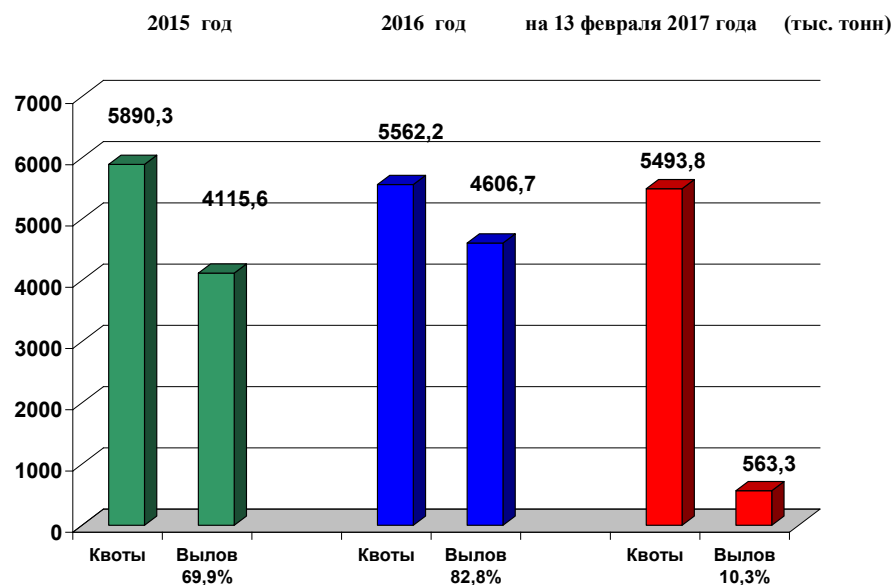
**Каспийский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **0,05** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,2** тыс. тонн. К отставанию привело отсутствие судов рыбопромыслового флота на промысле кильки.

**Балтийское море.** Общий вылов составляет **8,59** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,12** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **5,3** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,1** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **2,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,1** тыс. тонн.

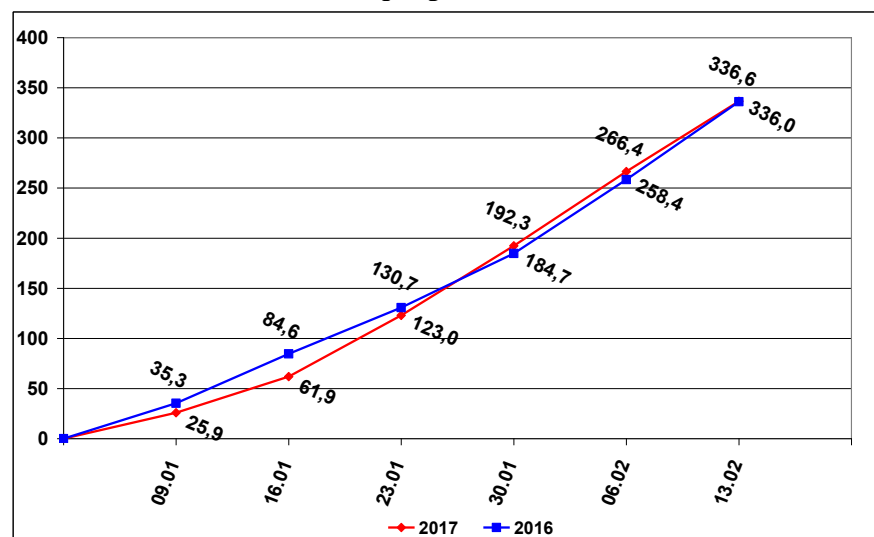
**Зоны иностранных государств.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **47,9** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **12,6** тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило **8,0** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,2** тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2015 – 2017 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 13 февраля 2017 года) (тыс. тонн)

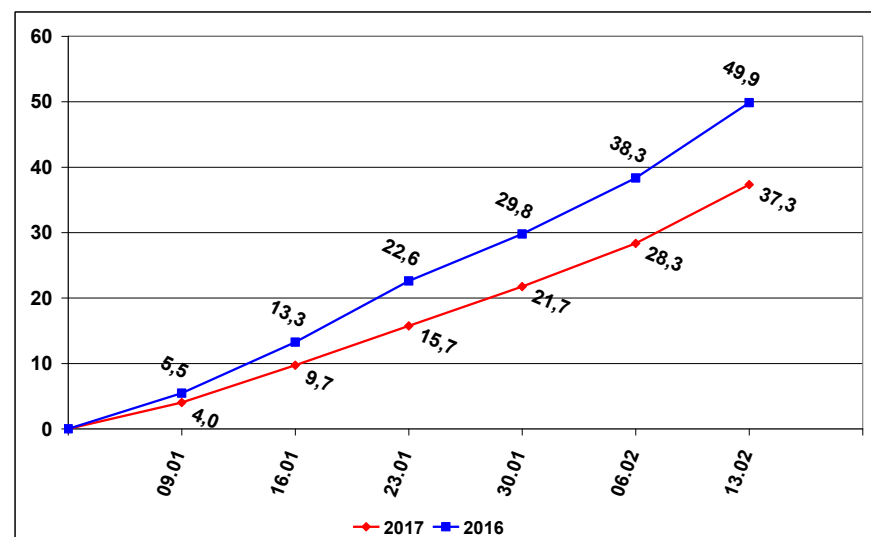


### СПРАВКА

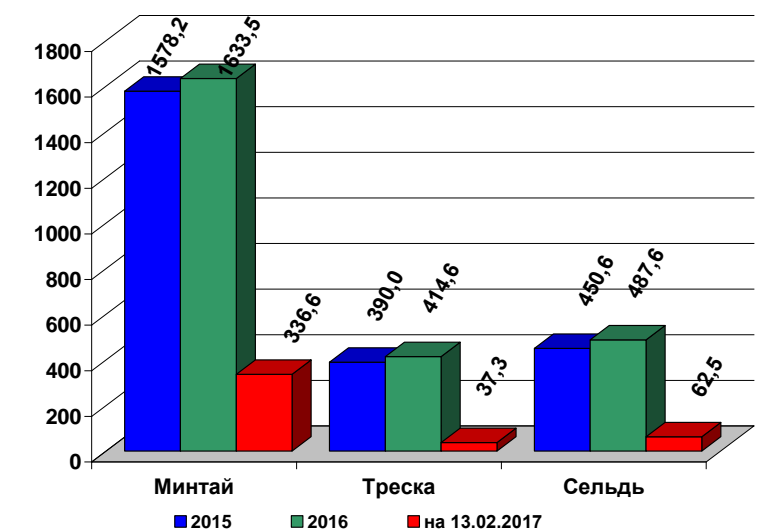
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями  
и доставке рыбной продукции в порты  
(на 13 февраля 2017 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2016 (тыс. тонн)	2017 (тыс. тонн)	2017/2016 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	561,23	563,32	100,4%
Дальневосточный бассейн	438,55	435,12	99,2%
Северный бассейн	57,93	49,00	84,6%
Западный бассейн	8,71	8,59	98,6%
Азово-Черноморский бассейн	13,59	14,57	107,2%
Волжско-Каспийский бассейн	0,25	0,05	19,9%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	42,21	55,99	132,7%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	376,32	401,13	106,6%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	182,01	191,12	105%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	265,38	284,85	107,3%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	145,01	160,04	110,4%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 13 февраля 2017 года) (тыс. тонн)



### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2015 – 2017 ГОДАХ (тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2015 – 2017 ГОДАХ (тыс. тонн)

