

16 января 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 **16.01.2017** составил **134,5** тыс. тонн, что на **27,5** тыс. тонн или на **83,1%** меньше уровня прошлого года.

**Дальневосточный бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **100,9** тыс. тонн, что меньше на **29,3** тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет **61,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **22,7** тыс. тонн.

**Азово-Черноморский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **2,3** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,4** тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет **2,2** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,01** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **0,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,4** тыс. тонн.

**Северный бассейн.** Общий вылов составляет **11,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,9** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **5,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **4,4** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **5,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,3** тыс. тонн.

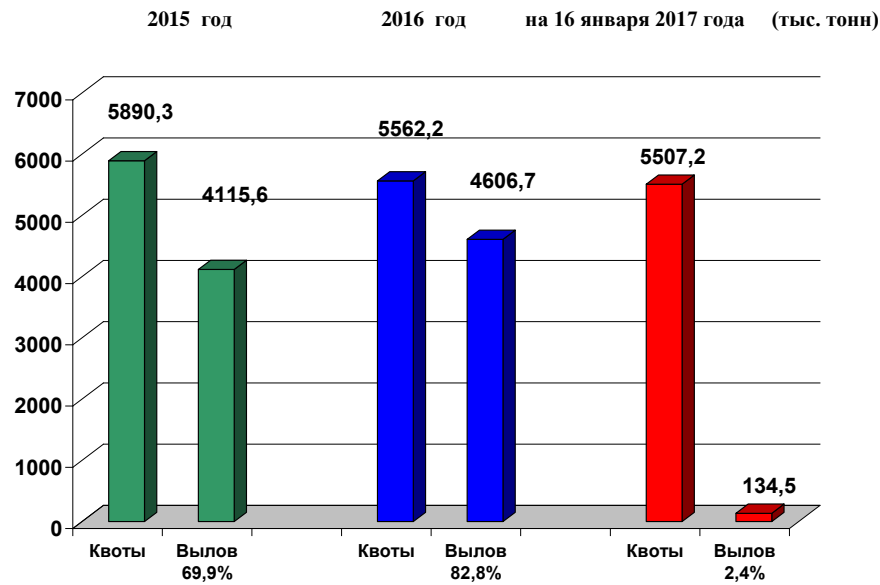
**Каспийский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **0,02** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,1** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **0,02** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,1** тыс. тонн.

**Балтийское море.** Общий вылов составляет **1,2** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,9** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **0,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,5** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **0,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года **0,4** тыс. тонн.

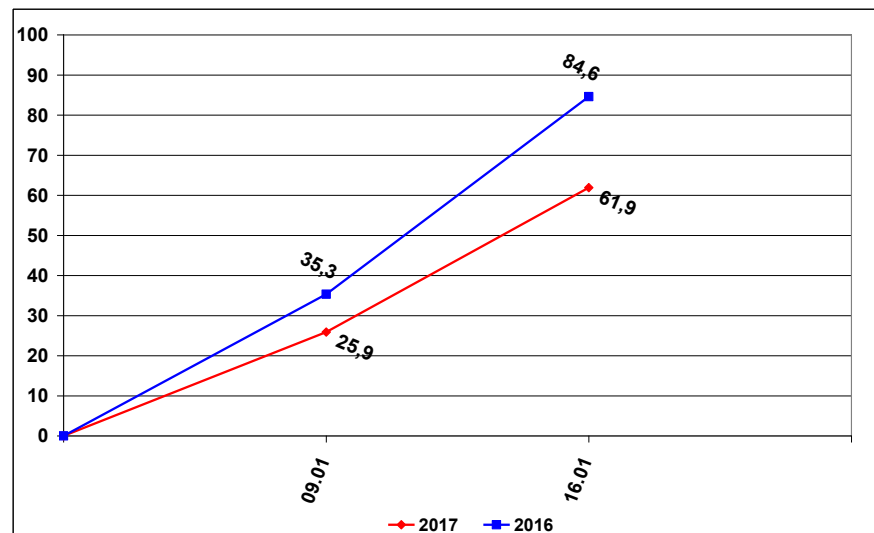
**Зоны иностранных государств.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **17,6** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **6,9** тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило **0,9** тыс. тонн, что на **0,3** тыс. тонн больше уровня прошлого года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2015 – 2017 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 16 января 2017 года) (тыс. тонн)

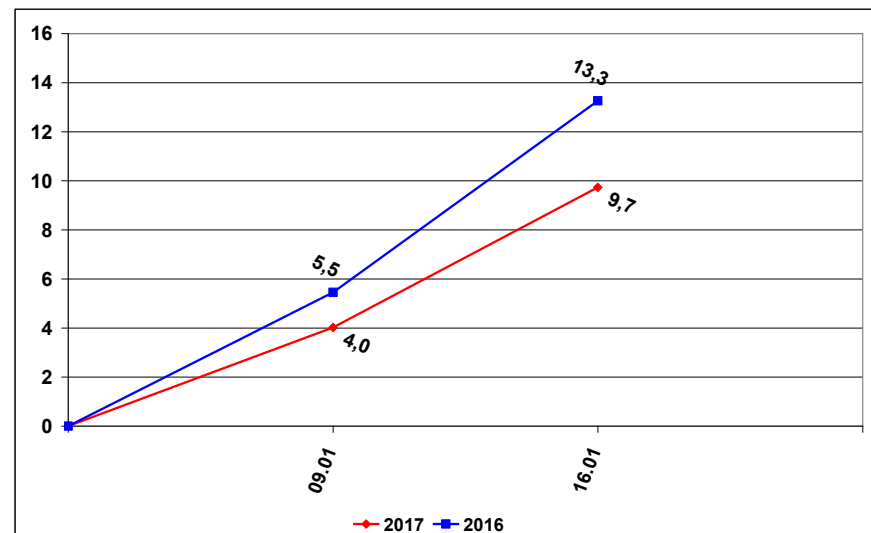


### СПРАВКА

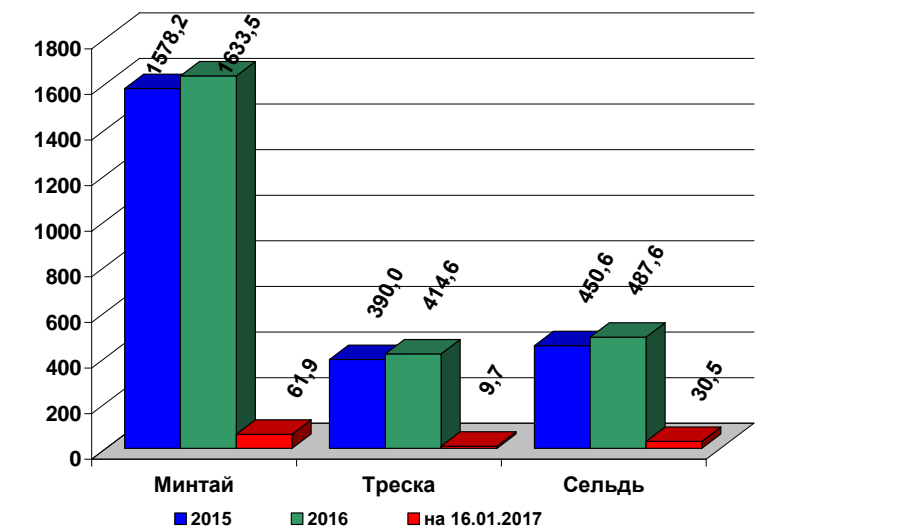
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями  
и доставке рыбной продукции в порты  
(на 16 января 2017 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2016 (тыс. тонн)	2017 (тыс. тонн)	2017/2016 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	161,94	134,49	83%
Дальневосточный бассейн	130,23	100,91	77%
Северный бассейн	14,38	11,52	80%
Западный бассейн	3,14	1,21	39%
Азово-Черноморский бассейн	2,74	2,30	84%
Волжско-Каспийский бассейн	0,11	0,02	15%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	11,33	18,53	163%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	112,96	104,24	92%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	56,10	49,44	88%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	195,65	231,42	118%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	45,26	39,46	87%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 16 января 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)

