

27 марта 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 **27.03.2017** составил **1300,9** тыс. тонн (с учетом объема добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **5,3** тыс. тонн), что на **18,1** тыс. тонн или на **1,4%** больше уровня прошлого года.

**Дальневосточный бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **966,9** тыс. тонн, что больше на **26,1** тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет **814,1** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **12,5** тыс. тонн.

**Северный бассейн.** Общий вылов составляет **127,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **23,4** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **81,4** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **18,2** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **37,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **6,6** тыс. тонн.

**Балтийское море.** Общий вылов составляет **22,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,002** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **15,4** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **2,8** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **5,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года **2,2** тыс. тонн.

**Азово-Черноморский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **31,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,2** тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет **27,3** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **2,7** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **2,3** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,4** тыс. тонн.

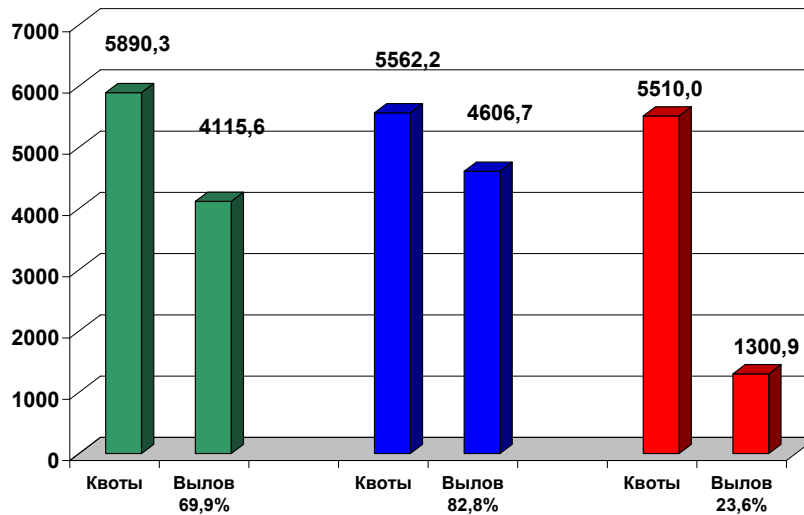
**Каспийский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **2,8** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,8** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **0,2** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,4** тыс. тонн. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет **1,4** тыс. тонн, что на **0,3** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

**Зоны иностранных государств.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **79,5** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **20,6** тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило **67,9** тыс. тонн, что на **4,6** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2015 – 2017 ГОДАХ

2015 год      2016 год      на 27 марта 2017 года (тыс. тонн)

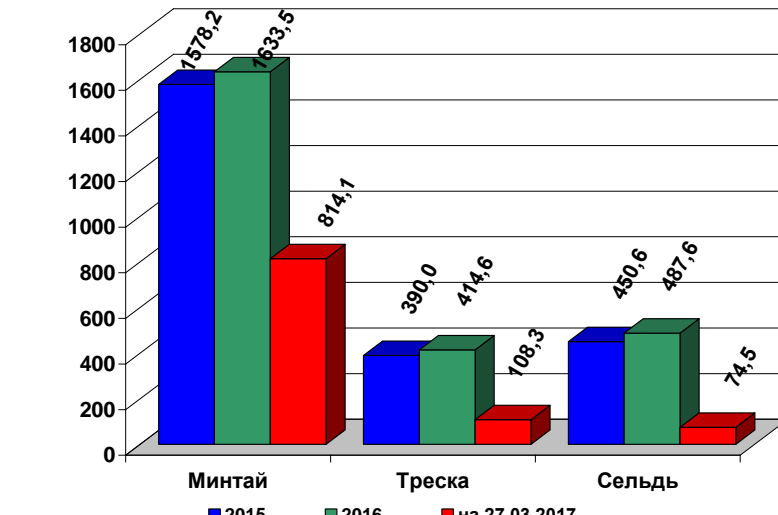


### С ПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 27 марта 2017 года)

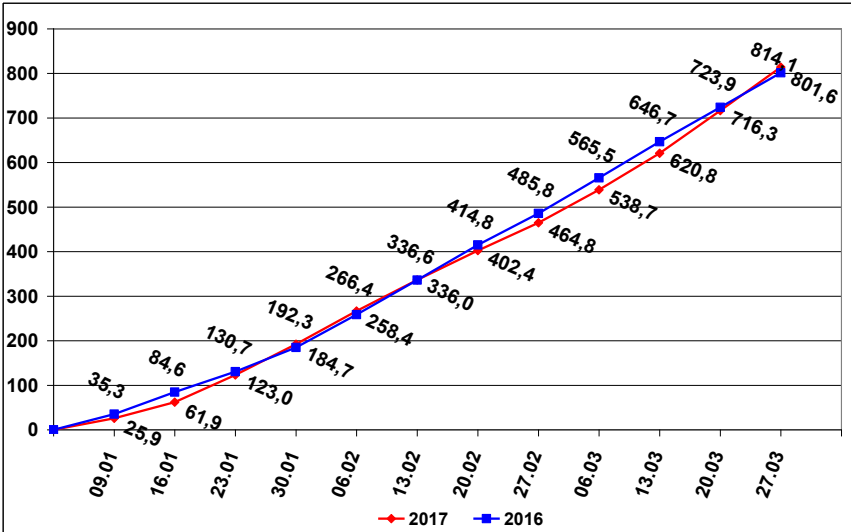
Вылов водных биологических ресурсов	2016 (тыс.тонн)	2017 (тыс.тонн)	2017/2016 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 282,82	1 300,95	101%
Дальневосточный бассейн	940,75	966,89	103%
Северный бассейн	150,48	127,05	84%
Западный бассейн	22,46	22,46	100%
Азово-Черноморский бассейн	31,34	31,14	99%
Волжско-Каспийский бассейн	3,61	2,79	77%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	131,39	147,43	112%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	867,57	900,02	104%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	357,31	371,85	104%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	262,85	313,34	119%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	492,57	457,10	93%

### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2015 – 2017 ГОДАХ

(тыс. тонн)

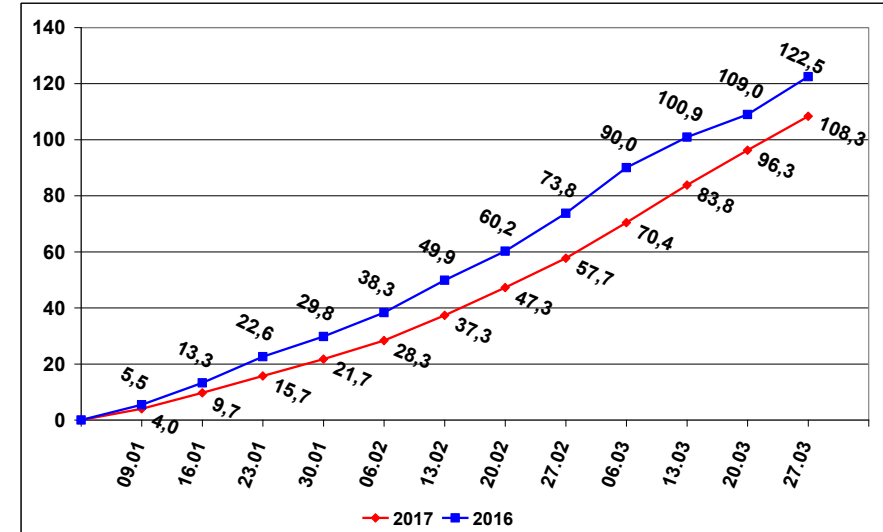


### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 27 марта 2017 года) (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 27 марта 2017 года) (тыс. тонн)

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

