

13 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 **13.03.2017** составил **1028,2** тыс. тонн (с учетом объема добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **1,9** тыс. тонн), что на **23,6** тыс. тонн или на **2,2%** меньше уровня прошлого года.

**Дальневосточный бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **755,0** тыс. тонн, что меньше на **20,9** тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтай** вылов составляет **620,8** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **25,9** тыс. тонн.

**Азово-Черноморский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **27,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,4** тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет **24,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,2** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **1,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,9** тыс. тонн.

**Северный бассейн.** Общий вылов составляет **102,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **20,5** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **61,4** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **19,7** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **34,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,2** тыс. тонн.

**Каспийский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **0,3** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,9** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **0,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,4** тыс. тонн. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет **0,0** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,1** тыс. тонн.

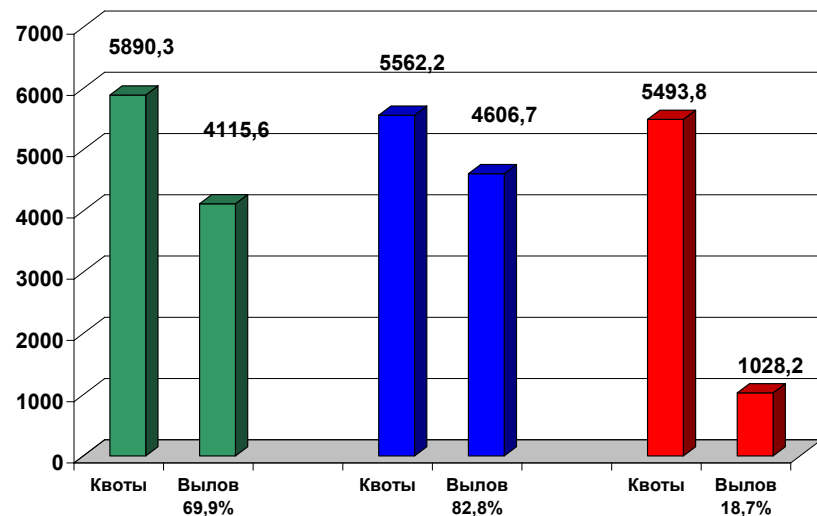
**Балтийское море.** Общий вылов составляет **15,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,6** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **10,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,7** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **4,2** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года **1,9** тыс. тонн.

**Зоны иностранных государств.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **70,6** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **20,3** тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило **55,8** тыс. тонн, что на **0,1** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2015 – 2017 ГОДАХ

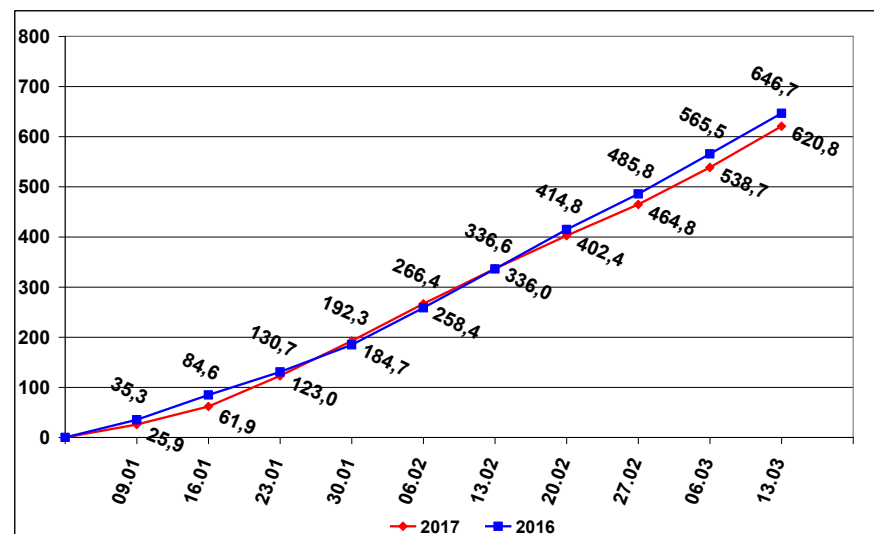
2015 год      2016 год      на 13 марта 2017 года (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2016 И 2017 ГОДАХ

(на 13 марта 2017 года)

(тыс. тонн)



### СПРАВКА

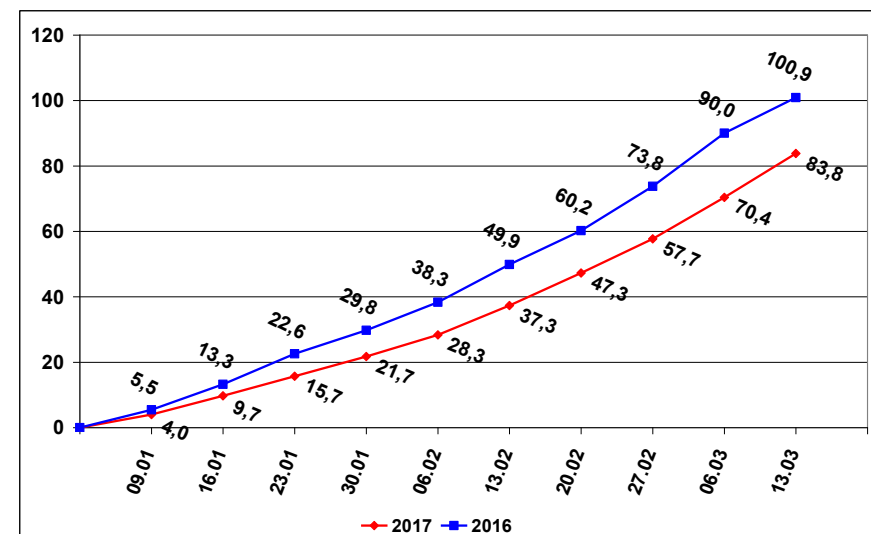
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 13 марта 2017 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2016 (тыс. тонн)	2017 (тыс. тонн)	2017/2016 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов в всего:	1 051,79	1 028,23	98%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	775,84	754,99	97%
Северный бассейн	122,60	102,09	83%
Западный бассейн	16,27	15,65	96%
Азово-Черноморский бассейн	28,95	27,51	95%
Волжско-Каспийский бассейн	1,22	0,33	27%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	106,12	126,38	119%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	708,36	719,21	102%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	304,98	302,68	99%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	278,85	300,79	108%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	358,66	357,77	100%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2016 И 2017 ГОДАХ

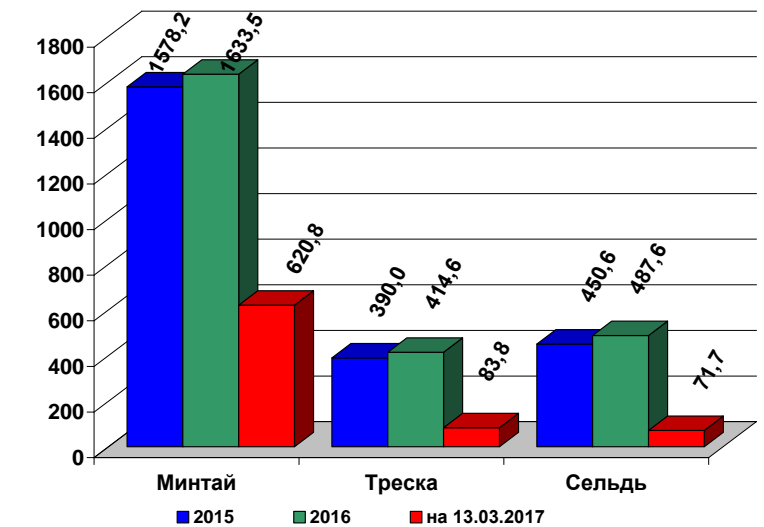
(на 13 марта 2017 года)

(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)

