

27 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 **27.02.2017** составил **781,7** тыс. тонн (с учетом объема добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **1,9** тыс. тонн), что на **16,2** тыс. тонн или на **2,0%** меньше уровня прошлого года.

**Дальневосточный бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **583,1** тыс. тонн, что меньше на **18,5** тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет **464,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **20,9** тыс. тонн.

**Северный бассейн.** Общий вылов составляет **73,8** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **13,7** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **40,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **17,9** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **28,6** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,5** тыс. тонн.

**Балтийское море.** Общий вылов составляет **12,3** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,4** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **7,9** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,2** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **3,8** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года **0,4** тыс. тонн.

**Азово-Черноморский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **19,0** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,6** тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет **17,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,3** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **0,4** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **3,3** тыс. тонн.

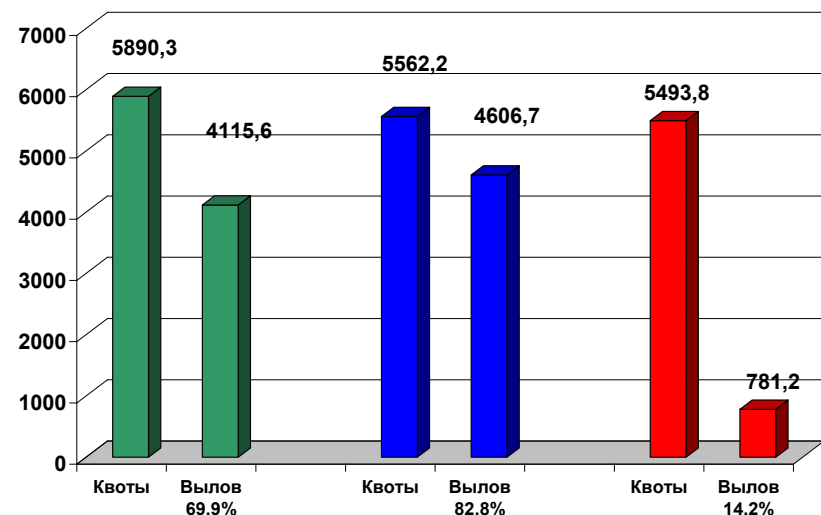
**Каспийский бассейн.** Общий вылов водных биоресурсов составляет **0,3** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,6** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **0,08** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,2** тыс. тонн. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет **0,0** тыс. тонн, что **соответствует** уровню прошлого года.

**Зоны иностранных государств.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **59,1** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **17,1** тыс. тонн.

**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило **32,8** тыс. тонн, что на **1,0** тыс. тонн больше уровня прошлого года.

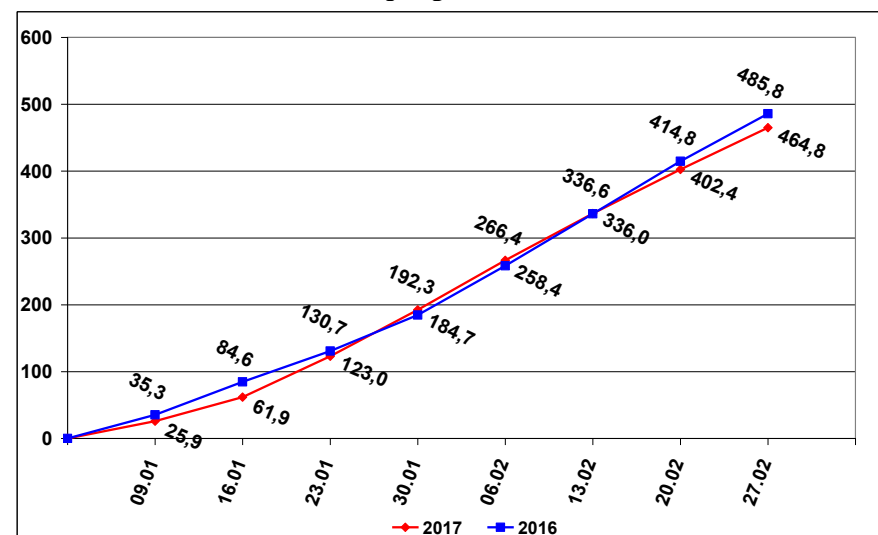
### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2015 – 2017 ГОДАХ

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



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2016 И 2017 ГОДАХ

(на 27 февраля 2017 года) (тыс. тонн)



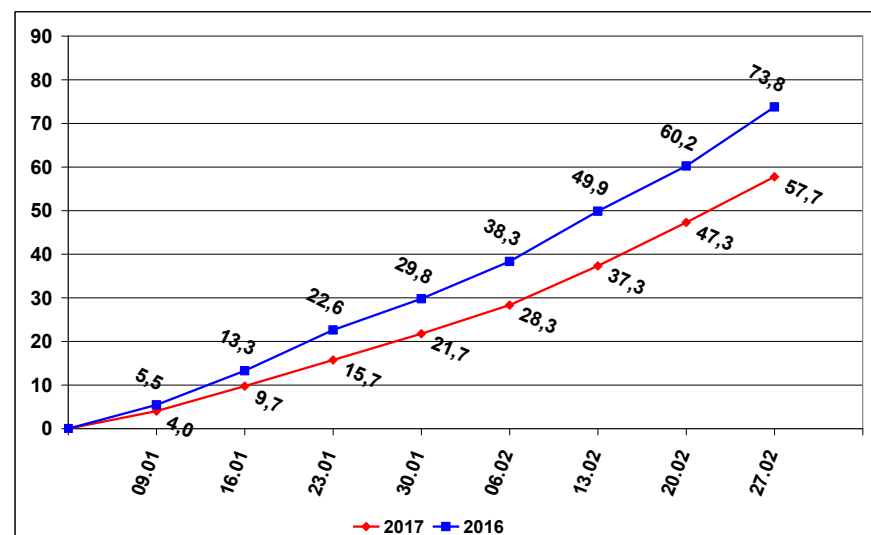
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 27 февраля 2017 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2016 (тыс.тонн)	2017 (тыс.тонн)	2017/2016 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	797,89	781,72	98%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	601,61	583,09	97%
Северный бассейн	87,49	73,82	84%
Западный бассейн	12,74	12,34	97%
Азово-Черноморский бассейн	20,63	19,01	92%
Волжско-Каспийский бассейн	0,88	0,29	33%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	73,76	91,87	125%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	535,61	548,42	102%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	249,12	253,43	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	269,93	289,38	107%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	241,11	240,73	100%

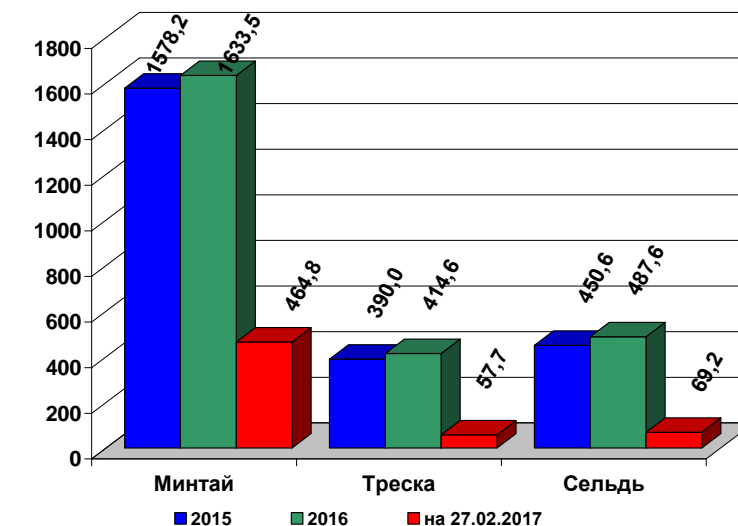
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2016 И 2017 ГОДАХ

(на 27 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)

