

3 апреля 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 **03.04.2017** составляет **1419,2** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **5,3** тыс. тонн), что на **4,5** тыс. тонн или на **0,3%** больше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **1062,3** тыс. тонн, что больше на **23,9** тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет **892,4** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,5** тыс. тонн.

Северный бассейн. Общий вылов составляет **137,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **25,3** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **90,0** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **21,2** тыс. тонн. Вылов **пикши** составляет **38,4** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **6,1** тыс. тонн.

Балтийское море. Общий вылов составляет **25,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,4** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **17,4** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,5** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составляет **6,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года **2,7** тыс. тонн.

Казово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **31,3** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,4** тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет **27,3** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **2,6** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **2,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,5** тыс. тонн.

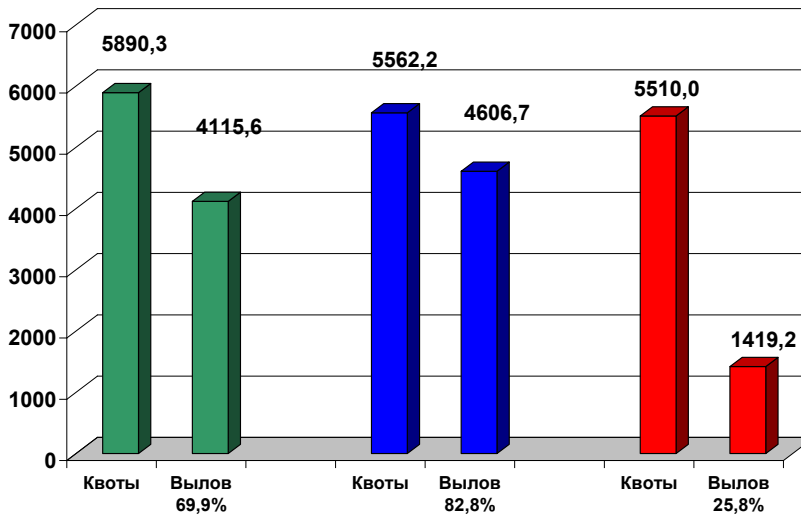
Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **2,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **3,9** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **0,2** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,6** тыс. тонн. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет **1,4** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,8** тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **88,3** 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 составляет **68,3** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2015 – 2017 ГОДАХ

2015 год 2016 год на 3 апреля 2017 года (тыс. тонн)

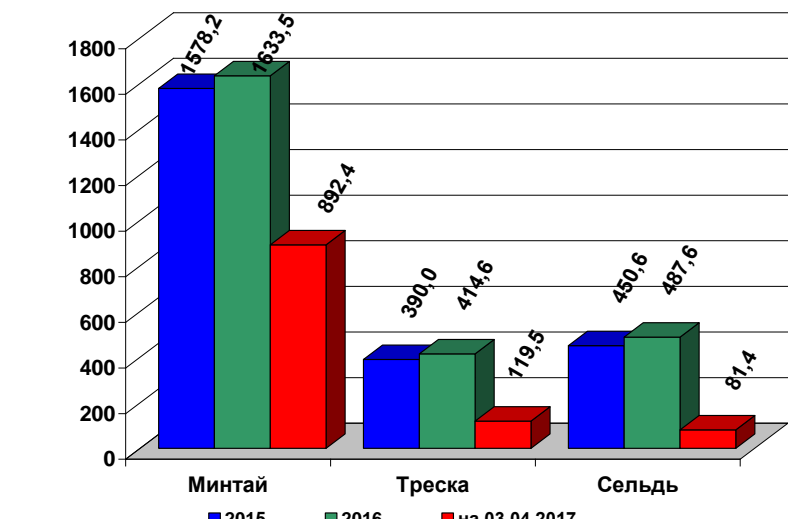


С П Р А В К А о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 3 апреля 2017 года)

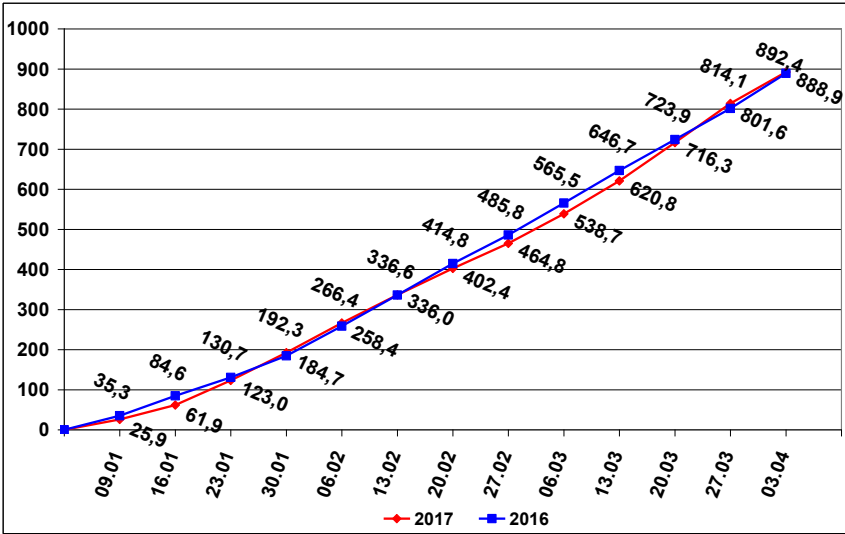
Вылов водных биологических ресурсов	2016 (тыс.тонн)	2017 (тыс.тонн)	2017/2016 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 409,87	1 413,92	100%
Дальневосточный бассейн	1 038,39	1 062,27	102%
Северный бассейн	163,26	137,92	84%
Западный бассейн	25,46	25,09	99%
Азово-Черноморский бассейн	33,68	31,27	93%
Волжско-Каспийский бассейн	6,86	2,92	42%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	144,29	156,58	109%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	943,28	978,37	104%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	386,16	399,10	103%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	266,84	320,76	120%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	538,77	512,38	95%

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

(тыс. тонн)

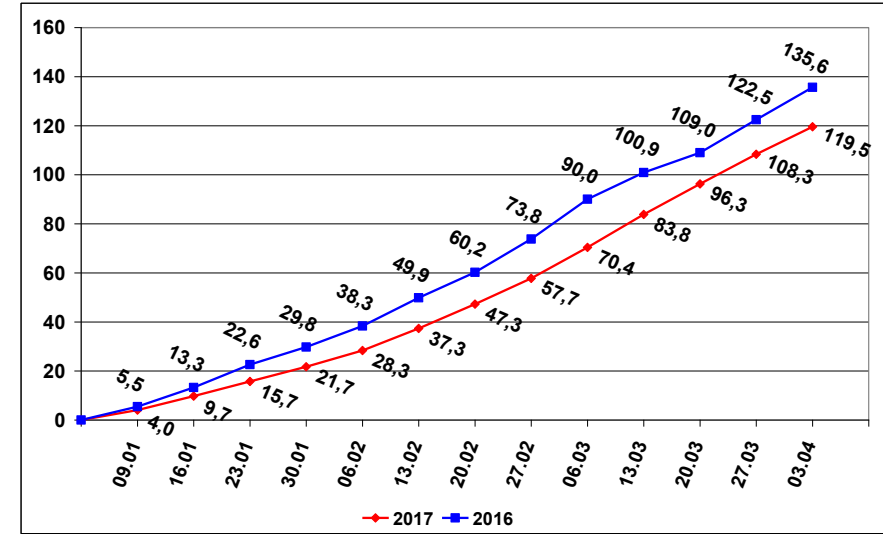


ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 3 апреля 2017 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2016 И 2017 ГОДАХ (на 3 апреля 2017 года) (тыс. тонн)

(тыс. тонн)



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

