

28 апреля 2016 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 **28.04.2016** составил **1685,9** тыс. тонн (с учетом объема добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **11,1** тыс. тонн), что на **29,2** тыс. тонн или на **1,8 %** больше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **1190,4** тыс. тонн, что больше на **11,8** тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет **935,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **13,7** тыс. тонн.

Азово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **37,8** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **6,9** тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет **24,9** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,2** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **5,5** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **2,6** тыс. тонн.

Северный бассейн. Общий вылов составляет **198,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **18,8** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **142,2** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,3** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **48,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **22,4** тыс. тонн.

Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **7,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,4** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **0,9** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,2** тыс. тонн. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет **5,8** тыс. тонн, что на **0,9** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

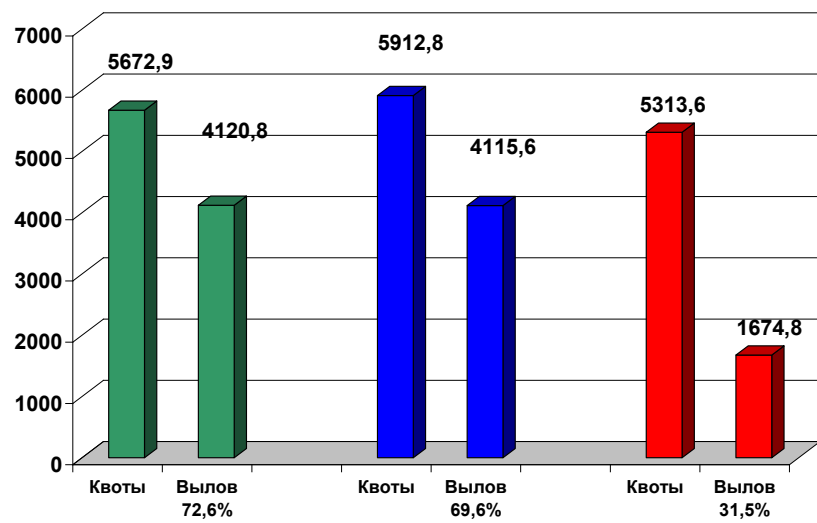
Балтийское море. Общий вылов составляет **31,9** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **6,1** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **18,0** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **4,2** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **11,2** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,6** тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **132,4** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **13,2** тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило **75,9** тыс. тонн, что на **36,7** тыс. тонн больше уровня прошлого года.

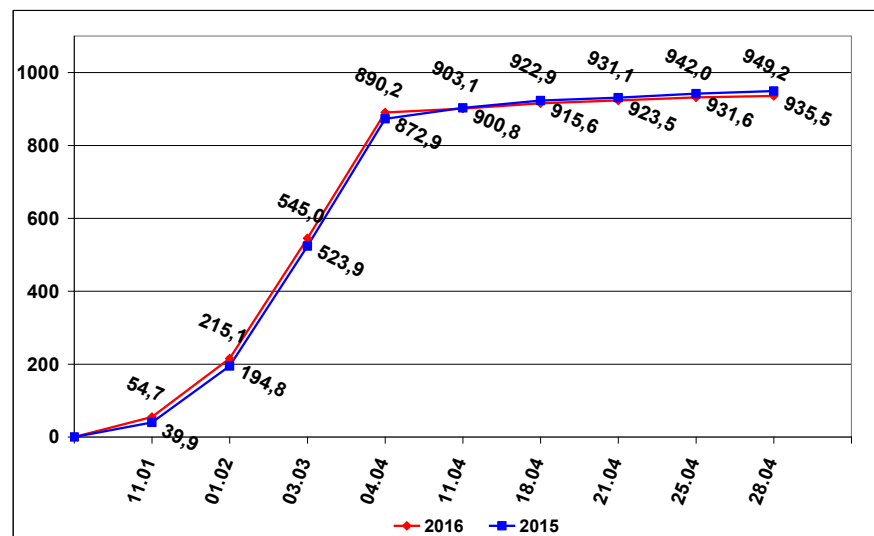
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2014 – 2016 ГОДАХ

2014 год 2015 год на 28 апреля 2016 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2015 И 2016 ГОДАХ

(на 28 апреля 2016 года) (тыс. тонн)



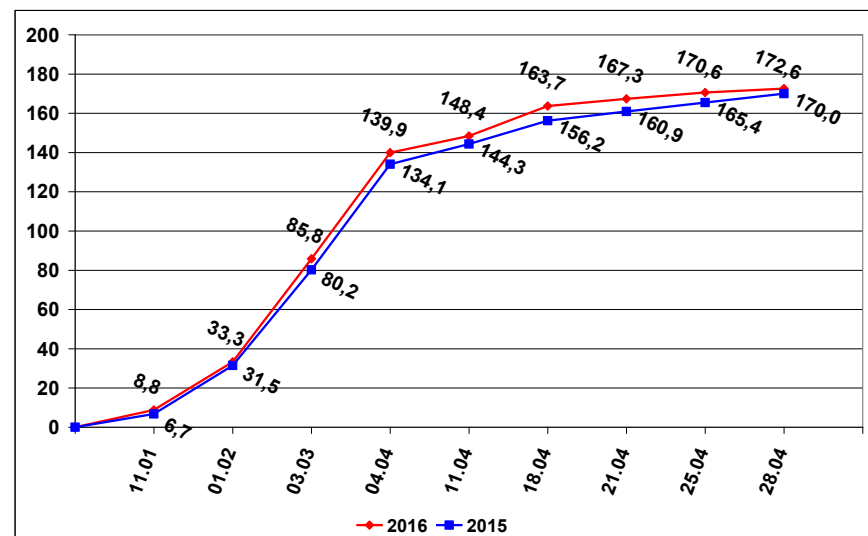
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 28 апреля 2016 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2015 (тыс. тонн)	2016 (тыс. тонн)	2016/2015 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего:	1 645,63	1 674,82	102%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	1 178,52	1 190,36	101%
Северный бассейн	217,63	198,86	91%
Западный бассейн	25,74	31,85	124%
Азово-Черноморский бассейн	30,88	37,80	122%
Волжско-Каспийский бассейн	8,08	7,64	95%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	184,78	208,31	113%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 168,44	1 150,09	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	481,34	484,38	101%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	204,55	203,54	100%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	735,05	712,91	97%

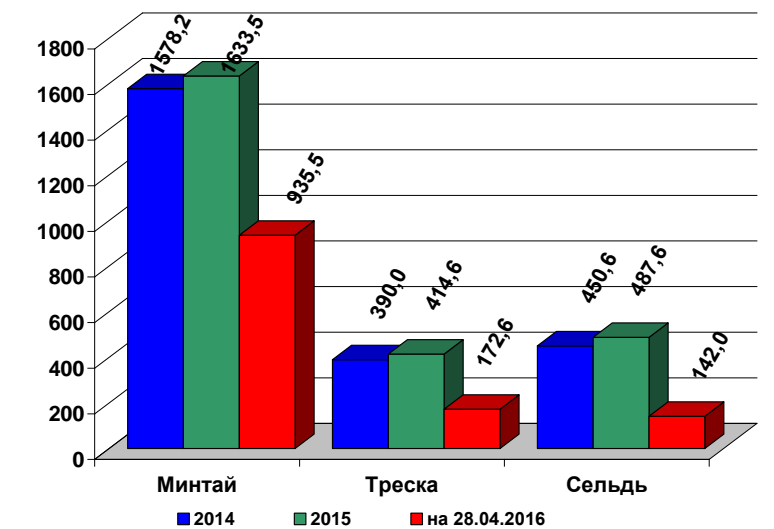
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2015 И 2016 ГОДАХ

(на 28 апреля 2016 года) (тыс. тонн)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2014 – 2016 ГОДАХ

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2014 – 2016 ГОДАХ

(тыс. тонн)

