

21 июля 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 21.07.2016 составил 2597,7 тыс. тонн (с учетом объема добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере 39,1 тыс. тонн), что на 46,0 тыс. тонн или на 1,8% больше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 1731,4 тыс. тонн, что больше на 48,9 тыс. тонн уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составляет 1198,0 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 25,6 тыс. тонн.

Северный бассейн. Общий вылов составляет 348,1 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 3,7 тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет 246,0 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 8,6 тыс. тонн. Вылов **пикши** составил 77,2 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 27,8 тыс. тонн.

Балтийское море. Общий вылов составляет 48,4 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 10,7 тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет 26,2 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 8,3 тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил 16,1 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года 1,6 тыс. тонн.

Азово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 56,3 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 5,8 тыс. тонн. На промысле **хамсы** вылов составляет 25,0 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 3,2 тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет 7,3 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 1,3 тыс. тонн.

Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 21,0 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 0,05 тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет 1,0 тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет 15,6 тыс. тонн, что на 1,1 тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет 226,1 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 24,6 тыс. тонн.

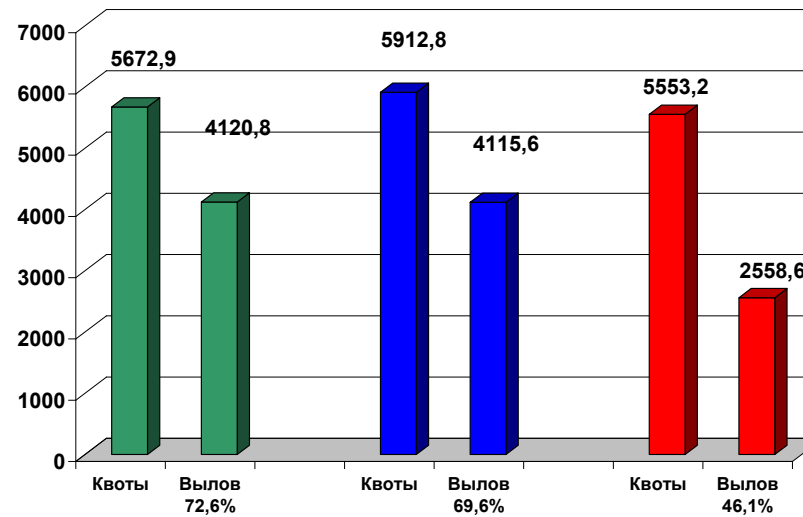
Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составило 127,3 тыс. тонн, что на 1,0 тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 20142014 – 20162016 ГОДАХ

20142014 год
(тыс. тонн)

20152015 год

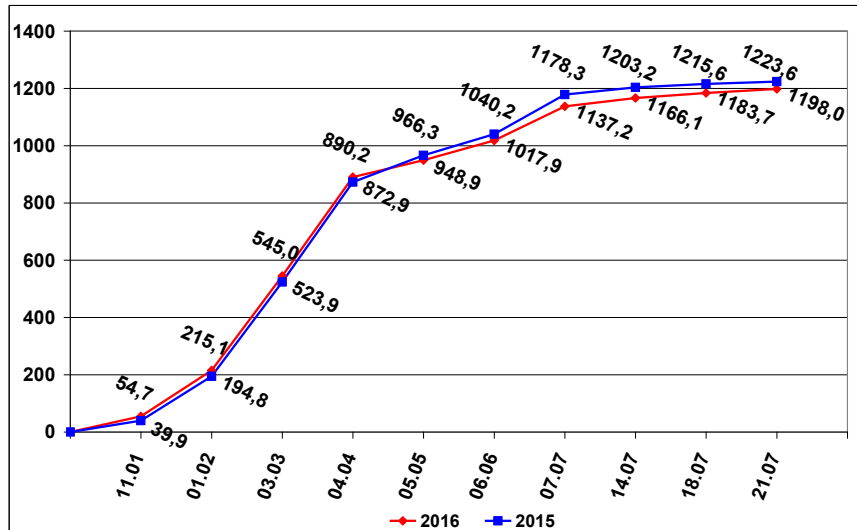
на 21 июля 2016 годана 21 июля 2016 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 20152015 И 20162016 ГОДАХ СЫРЬЯ

(на 21 июля 2016 годана 21 июля 2016 года)

20142014 – 20162016 ГОДАХ (тыс. тонн)



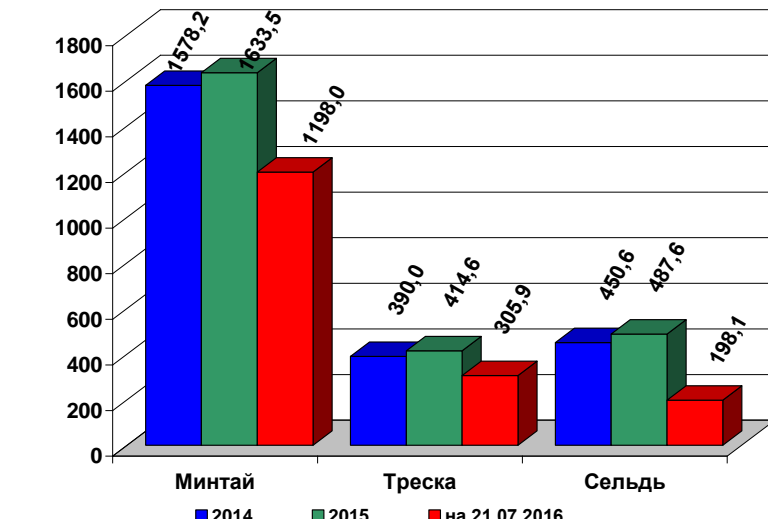
С ПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями
и доставке рыбной продукции в порты

(на 21 июля 2016 годана 21 июля 2016 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2015 (тыс.тонн)	2016 (тыс.тонн)	2016/2015 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :			
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	1 682,49	1 731,35	103%
Северный бассейн	344,41	348,13	101%
Западный бассейн	37,66	48,38	128%
Азово-Черноморский бассейн	50,55	56,32	111%
Волжско-Каспийский бассейн	21,00	20,95	100%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	378,95	353,44	93%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 723,79	1 685,54	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	771,54	823,38	107%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	237,37	261,90	110%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 089,64	1 008,63	93%

УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 20142014 – 20162016 ГОДАХ

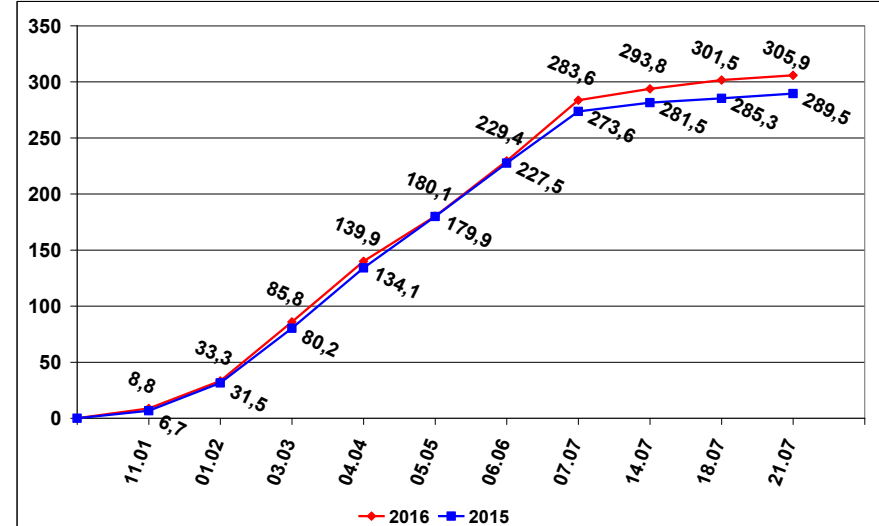


ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 20152015 И 20162016 ГОДАХ

(тыс. тонн)

(на 21 июля 2016 годана 21 июля 2016 года)

2014 – 2016 ГОДАХ (тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В

(тыс. тонн)

НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В

