

21 мая 2018 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 **21.05.2018 г.** составляет **1935,9** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **10,7** тыс. тонн), что на **11,6** тыс. тонн или на **0,6 %** меньше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **1310,7** тыс. тонн, что меньше на **32,5** тыс. тонн уровня прошлого года за счет уменьшения добычи (вылова) сельди в Охотском море. На промысле **минтая** вылов составляет **997,1** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,7** тыс. тонн.

Северный бассейн. Общий вылов составляет **293,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **62,0** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **167,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **1,7** тыс. тонн. Вылов **пикши** составляет **37,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **10,0** тыс. тонн за счет перераспределения промысловых усилий.

Балтийское море. Общий вылов составляет **48,0** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **6,1** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **30,3** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,9** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составляет **14,5** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года **2,4** тыс. тонн.

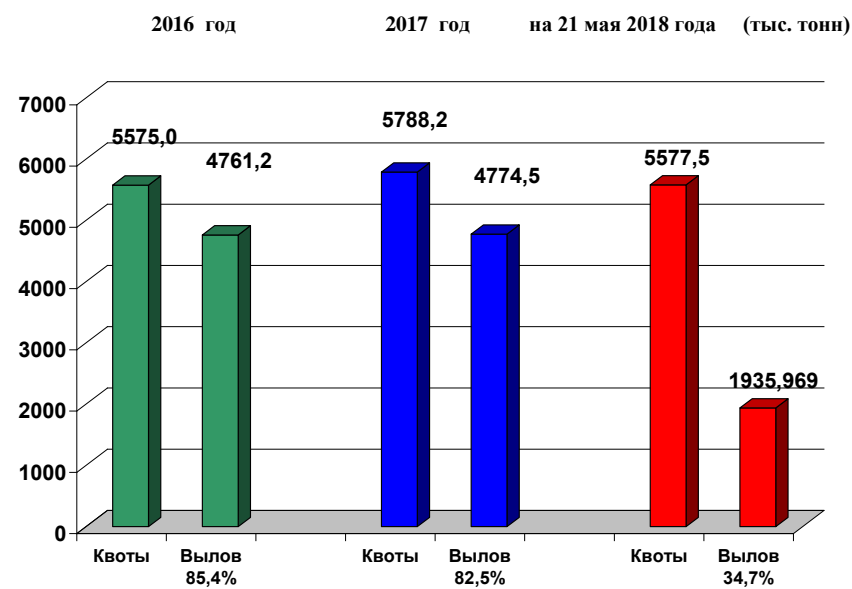
Азово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **32,8** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **8,7** тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) хамсы, тюльки, шпрота и прочих объектов промысла. На промысле **хамсы** вылов составляет **21,7** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **5,8** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **2,6** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,4** тыс. тонн.

Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **17,1** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **3,2** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **0,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,2** тыс. тонн. Вылов **крупных и мелких частичковых рыб** составляет **10,9** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,7** тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **185,3** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **2,4** тыс. тонн – главным образом за счет вылова в зоне Мавритании.

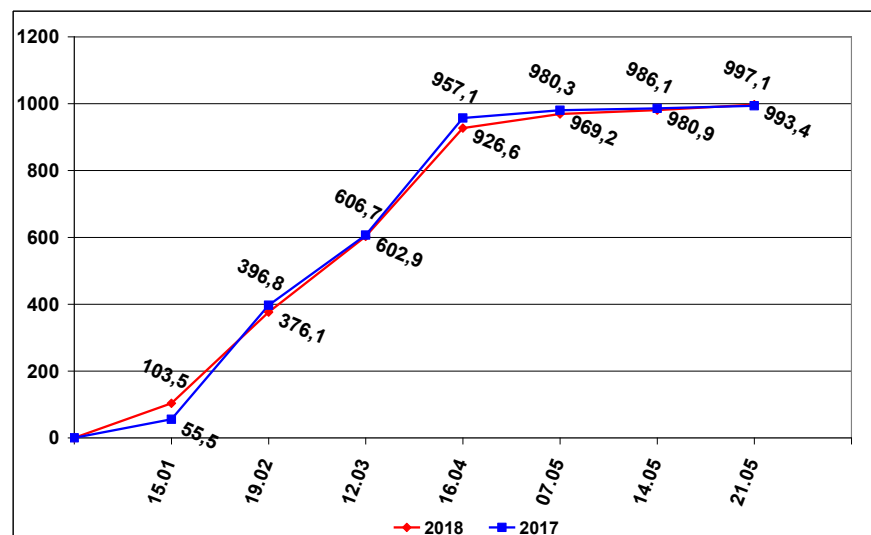
Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составляет **43,0** тыс. тонн, что на **36,9** тыс. тонн меньше уровня прошлого года в связи с уменьшением количества российских судов на промысле.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2016 – 2018 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2017 И 2018 ГОДАХ

(на 21 мая 2018 года) (тыс. тонн)



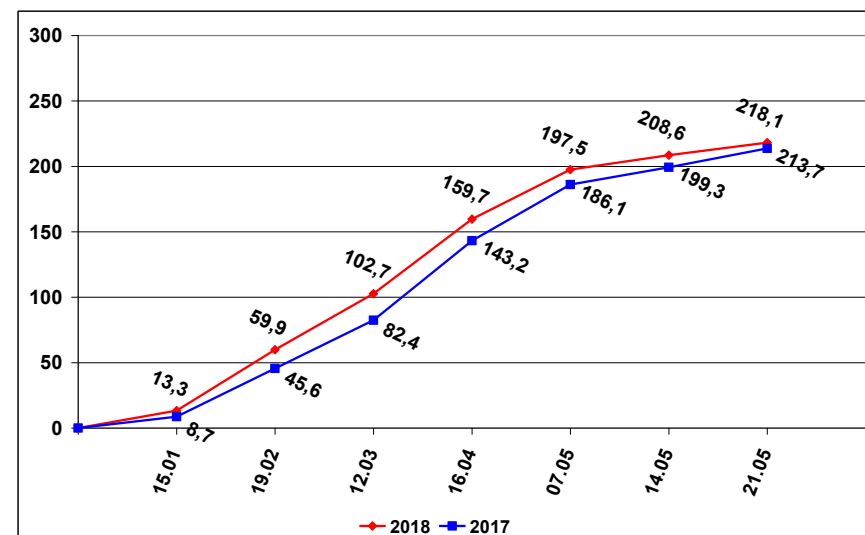
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 21 мая 2018 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2017 (тыс. тонн)	2018 (тыс. тонн)	2018/2017 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 947,59	1 935,97	99%
Дальневосточный бассейн	1 343,16	1 310,69	98%
Северный бассейн	231,65	293,67	127%
Западный бассейн	41,94	48,03	115%
Азово-Черноморский бассейн	41,48	32,78	79%
Волжско-Каспийский бассейн	20,28	17,06	84%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	262,88	228,34	87%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 330,75	1 303,38	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	567,61	632,89	112%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	138,85	171,72	124%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	900,39	872,71	97%

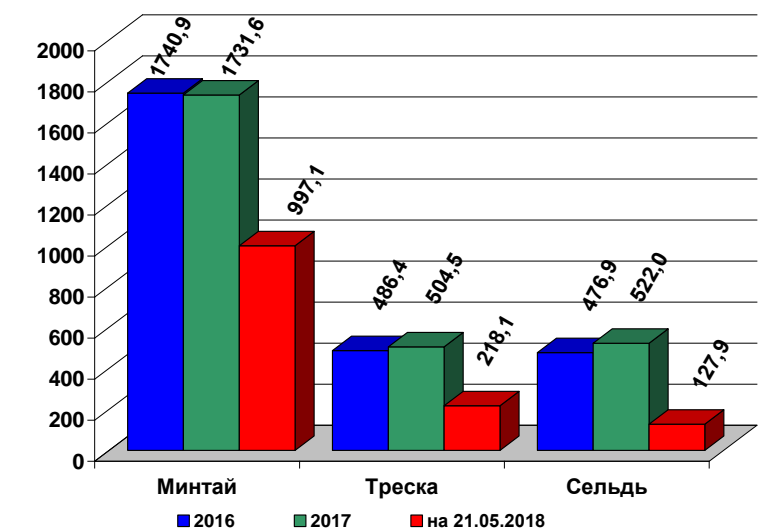
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2017 И 2018 ГОДАХ

(на 21 мая 2018 года) (тыс. тонн)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2016 – 2018 ГОДАХ

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2016 – 2018 ГОДАХ

(тыс. тонн)

