

30 июля 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 30 июля 2018 г. составляет **2870,75** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **42,58** тыс. тонн), что на **53,68** тыс. тонн или на **1,8 %** меньше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 1928,11 тыс. тонн, что на 56,93 тыс. тонн меньше уровня прошлого года, в связи с уменьшением добычи (вылова) минтая, сельди и лососевых. На промысле минтая вылов составляет 1242,59 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 10,93 тыс. тонн, на промысле трески вылов составил 80,37 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 5,93 тыс. тонн. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей (по оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства) составляет 154,73 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 39,62 тыс. тонн, связанное с неблагоприятными климатическими условиями в регионе, сложившимися за июнь и июль текущего года.

Северный бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 424,21 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 44,79 тыс. тонн, за счет добычи мойвы в 2018 г. в объеме 65,93 тыс. тонн. На промысле трески вылов составляет 255,34 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 26,18 тыс. тонн. Вылов пикши составляет 60,56 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 6,95 тыс. тонн.

Балтийское море. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 52,97 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 2,42 тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составляет 30,91 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 0,92 тыс. тонн. Вылов сельди балтийской составляет 16,52 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 2,24 тыс. тонн.

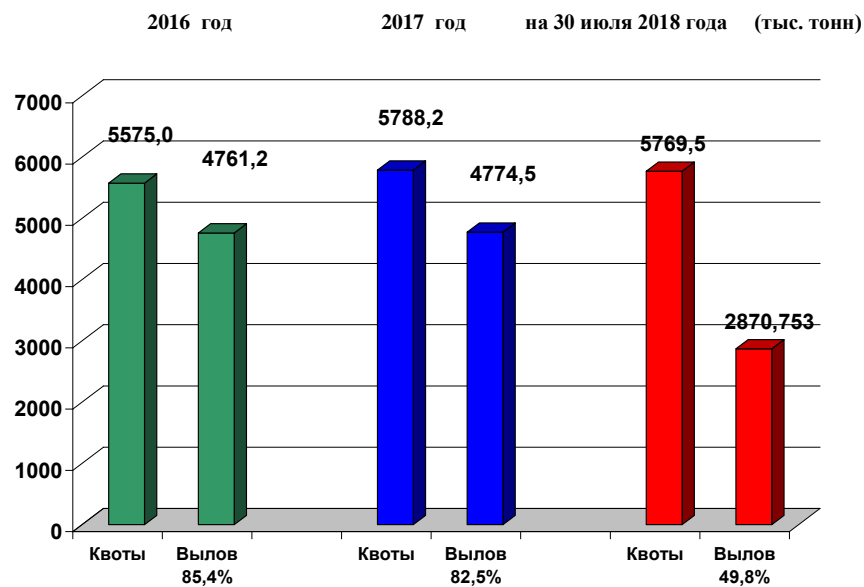
Азово-Черноморский бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 44,27 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 6,89 тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) хамсы, тюльки и прочих объектов промысла. На промысле хамсы вылов составляет 21,67 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 5,77 тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составляет 10,87 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 1,72 тыс. тонн. На промысле тюльки вылов составляет 3,43 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 1,86 тыс. тонн. Недолов бычков за первое полугодие 2018 года связан с решением XXIX сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море о запрете весеннего судового промысла бычка.

Каспийский бассейн. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 30,21 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 4,26 тыс. тонн, в связи с уменьшением добычи (вылова) кильки, мелких частичковых, пресноводных и прочих объектов промысла. На промысле мелкого и крупного частичка вылов составляет 12,97 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 2,42 тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет 267,7 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 16,3 тыс. тонн, главным образом за счет вылова в зоне Мавритании и Фарерских островов.

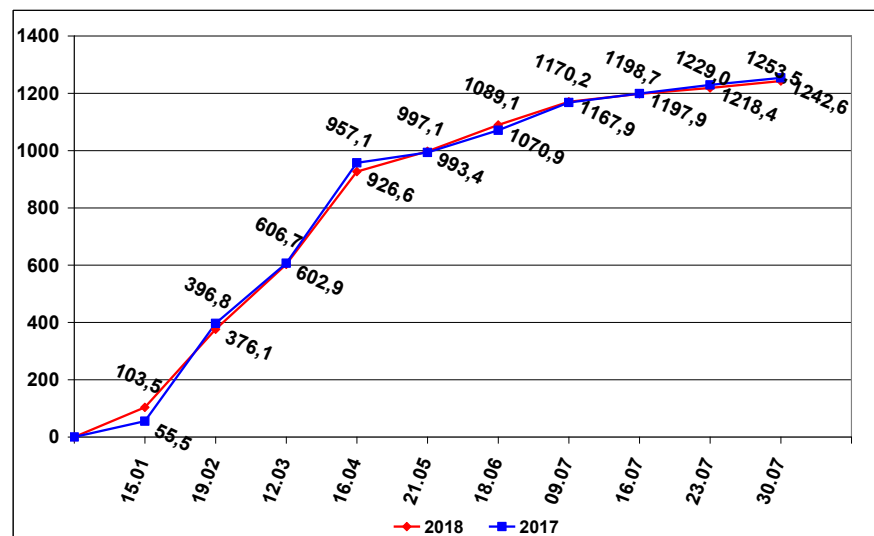
Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составляет **107,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **49,6** тыс. тонн за счет снижения количества судов на промысле.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2016 – 2018 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2017 И 2018 ГОДАХ

(на 30 июля 2018 года) (тыс. тонн)



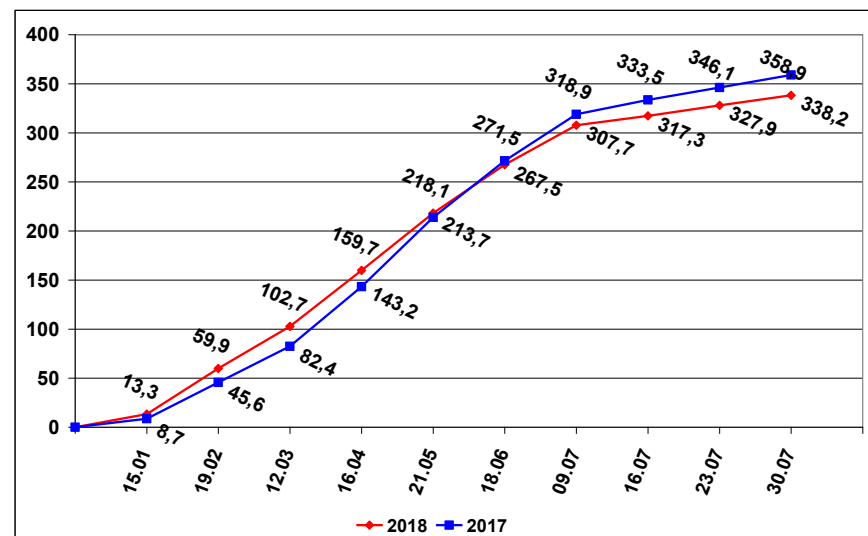
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 30 июля 2018 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2017 (тыс. тонн)	2018 (тыс. тонн)	2018/2017 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 924,44	2 870,75	98%
Дальневосточный бассейн	1 985,05	1 928,11	97%
Северный бассейн	379,42	424,21	112%
Западный бассейн	50,55	52,97	105%
Азово-Черноморский бассейн	51,17	44,27	87%
Волжско-Каспийский бассейн	34,47	30,21	88%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	408,40	375,19	92%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 859,39	1 796,42	97%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	809,46	889,46	110%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	283,04	276,30	98%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 158,41	1 150,21	99%

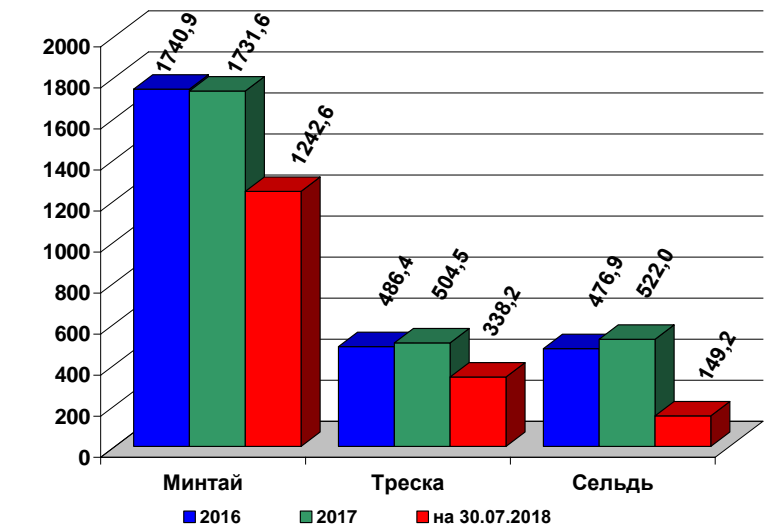
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2017 И 2018 ГОДАХ

(на 30 июля 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)

