

29 января 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 **29.01.2018** составляет **346,5** тыс. тонн, что на **16,0** тыс. тонн или на **4,9** % больше уровня прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **268,5** тыс. тонн, что больше на **9,9** тыс. тонн уровня прошлого года за счет увеличения добычи (вылова) минтая в Охотском море. На промысле **минтая** вылов составляет **197,7** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **16,1** тыс. тонн.

Северный бассейн. Общий вылов составляет **31,9** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **7,0** тыс. тонн. На промысле **трески** вылов составляет **20,5** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **9,2** тыс. тонн. Вылов **пикши** составляет **9,5** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,4** тыс. тонн **за счет перераспределения** промысловых усилий.

Балтийское море. Общий вылов составляет **8,8** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **3,5** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составляет **5,6** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **2,4** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составляет **3,0** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года **1,1** тыс. тонн.

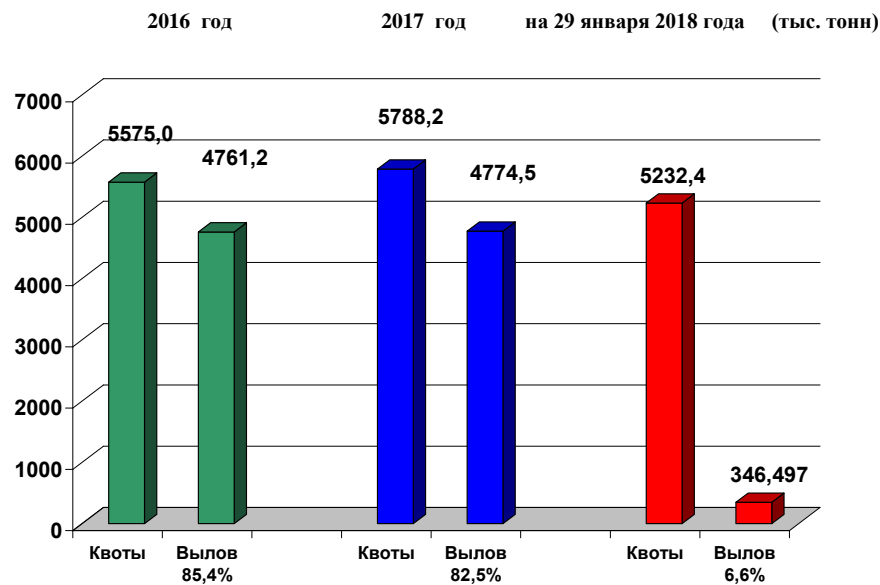
Азово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **8,8** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **1,1** тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) **хамсы** из-за погодных условий. На промысле **хамсы** вылов составляет **8,7** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,5** тыс. тонн. На промысле **тюльки** вылов составляет **0,01** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **0,33** тыс. тонн.

Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **0,05** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,02** тыс. тонн. На промысле **кильки** вылов составляет **0,05** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **0,02** тыс. тонн. Вылов **крупных и мелких пресноводных** составляет **0,0** тыс. тонн, что **соответствует** уровню прошлого года.

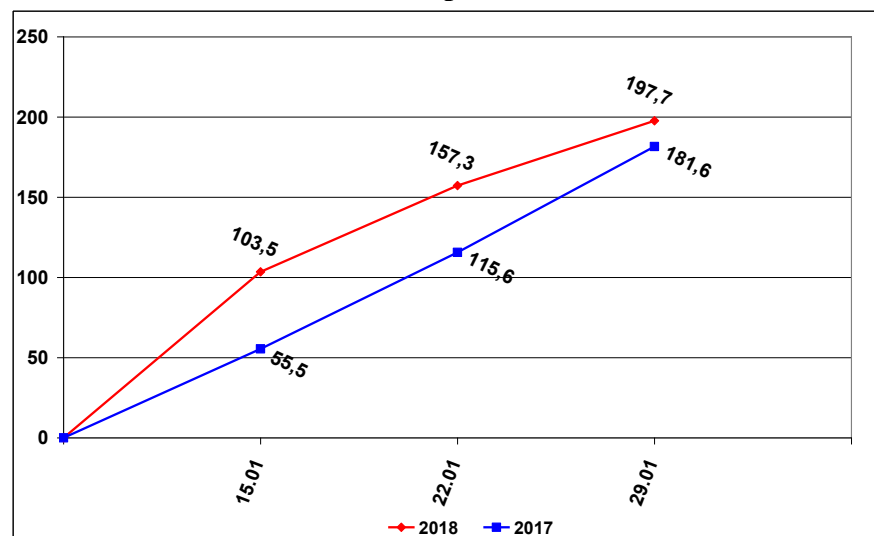
Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет **27,8** тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на **2,8** тыс. тонн (за счет вылова сельди и путассу в НЭЗ и Фарерской зоне соответственно).

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составляет **0,7** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн меньше уровня прошлого года в связи с уменьшением количества судов в НАФО на промысле трески.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2016 – 2018 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2017 И 2018 ГОДАХ (на 29 января 2018 года)

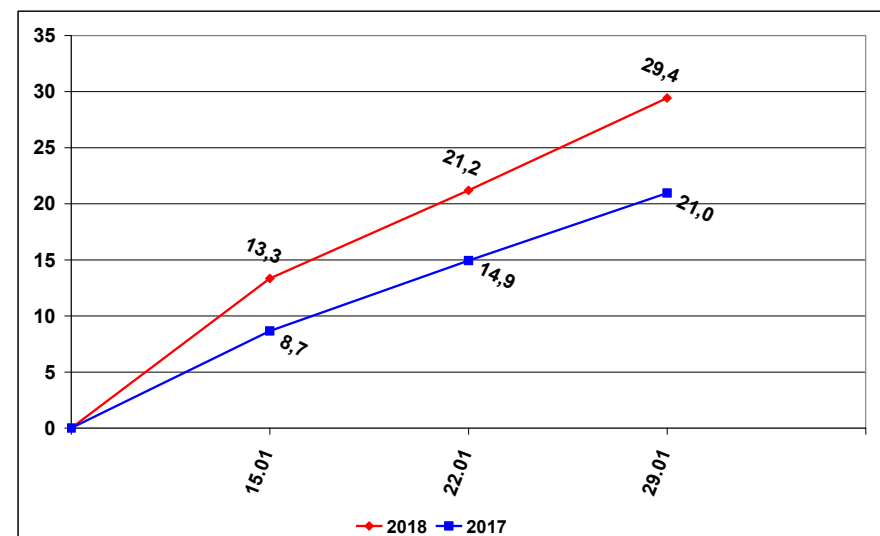


СПРАВКА

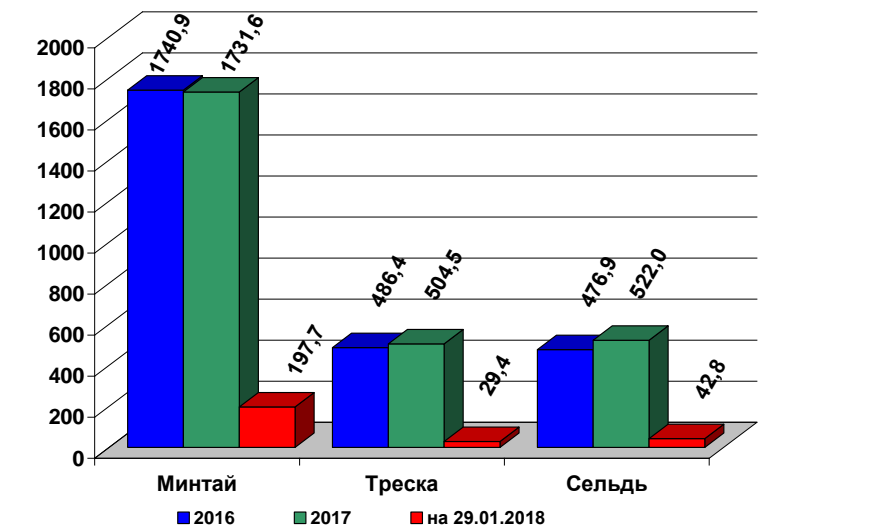
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 29 января 2018 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2017 (тыс. тонн)	2018 (тыс. тонн)	2018/2017 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	330,46	346,50	105%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	258,60	268,47	104%
Северный бассейн	24,86	31,85	128%
Западный бассейн	5,31	8,83	166%
Азово-Черноморский бассейн	9,82	8,77	89%
Волжско-Каспийский бассейн	0,03	0,05	151%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	31,84	28,54	90%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	241,26	242,21	100%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	128,25	148,86	116%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	247,69	241,03	97%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	88,87	123,33	139%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2017 И 2018 ГОДАХ (на 29 января 2018 года)



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)

