

4 декабря 2019 г.

Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на 4 декабря 2019 г. составил **4626,48** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах в объеме 99,82 тыс. тонн), что на **97,21** тыс. тонн или на **2,1 %** ниже уровня прошлого года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3254,69** тыс. тонн, что на **11,91** тыс. тонн или на **0,34 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **минтая** вылов составил **1651,14** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **52,02** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **144,50** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **29,94** тыс. тонн, на промысле **сельди** вылов составил **325,89** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **46,36** тыс. тонн.

Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** составил **498,18** тыс. тонн, что на **177,57** тыс. тонн или на **26,28 %** меньше уровня прошлого года, и на **145,56** тыс. тонн или на **41,28 %** больше уровня 2017 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **477,20** тыс. тонн, что на **85,91** тыс. тонн или на **15,26 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **трески** вылов составил **307,66** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **25,05** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **71,52** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **14,11** тыс. тонн.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **71,97** тыс. тонн, что на **0,55** тыс. тонн или на **0,78 %** больше уровня прошлого года. На промысле **шпрота** вылов составил **37,63** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,92** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **22,32** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **0,71** тыс. тонн.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **62,43** тыс. тонн, что на **2,07** тыс. тонн или на **3,21 %** меньше уровня прошлого года. На промысле **хамсы** вылов составил **22,36** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **6,79** тыс. тонн. На промысле **шпрота** вылов составил **17,94** тыс. тонн, что на **4,20** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

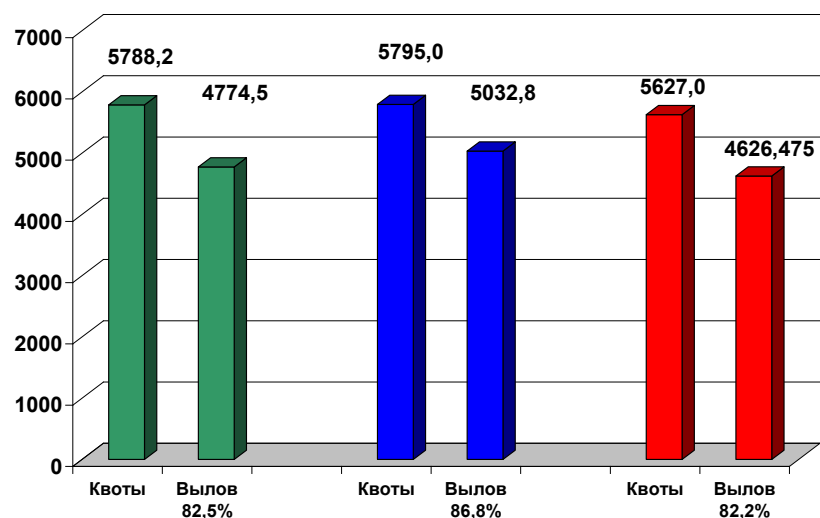
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **59,38** тыс. тонн, что на **1,14** тыс. тонн или на **1,95 %** больше уровня прошлого года. На промысле **крупного и мелкого частика** вылов составил **24,07** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **2,72** тыс. тонн. Объем добычи (вылова) **пресноводных видов** водных биоресурсов составил **26,05** тыс. тонн, что на **3,48** тыс. тонн **больше** уровня прошлого года.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **328,0** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **67,9** тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **327,7** тыс. тонн, что **больше** уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на **66,7** тыс. тонн.

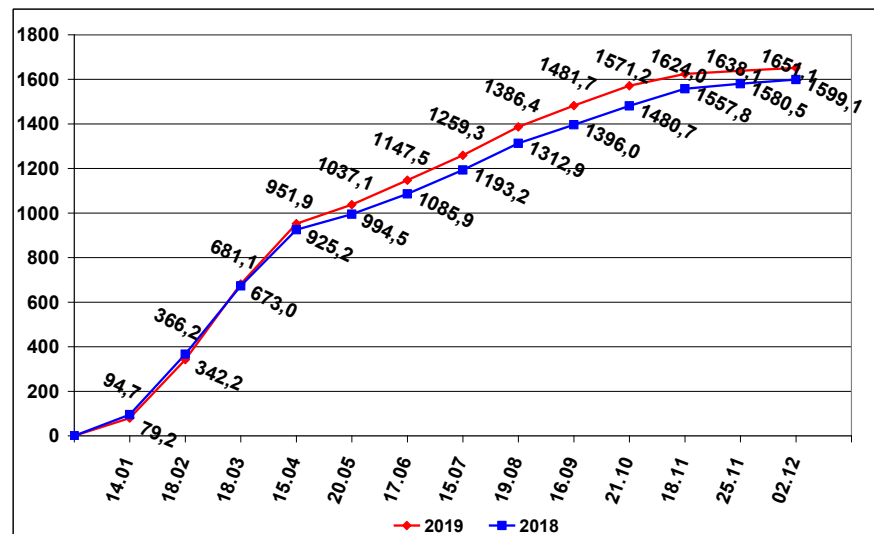
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2017 – 2019 ГОДАХ

2017 год 2018 год на 2 декабря 2019 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2018 И 2019 ГОДАХ

(на 2 декабря 2019 года) (тыс. тонн)



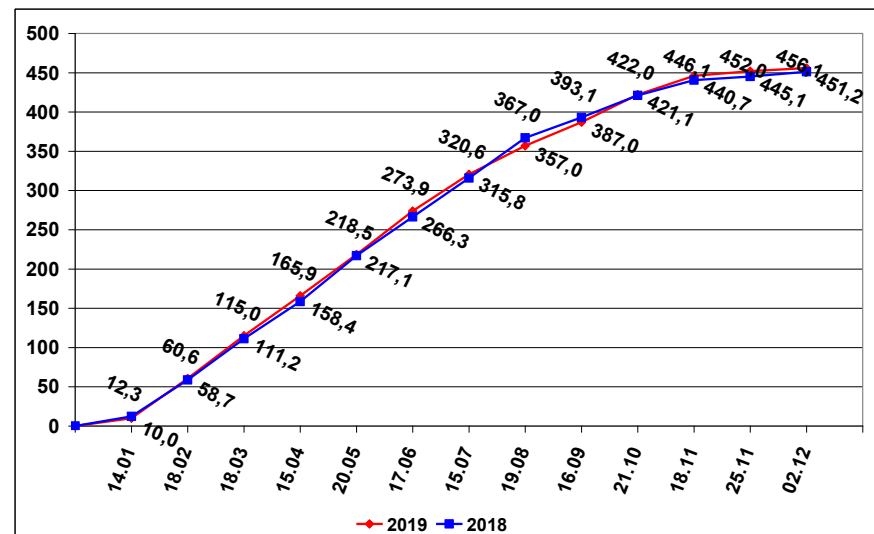
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 2 декабря 2019 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2018 (тыс. тонн)	2019 (тыс. тонн)	2019/2018 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	4 723,69	4 626,48	98%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	3 266,60	3 254,69	100%
Северный бассейн	563,11	477,20	85%
Западный бассейн	71,42	71,97	101%
Азово-Черноморский бассейн	64,50	62,43	97%
Волжско-Каспийский бассейн	58,24	59,38	102%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	656,93	655,71	100%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 842,03	2 777,53	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 510,18	1 437,43	95%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	230,15	240,12	104%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 966,74	1 997,64	102%

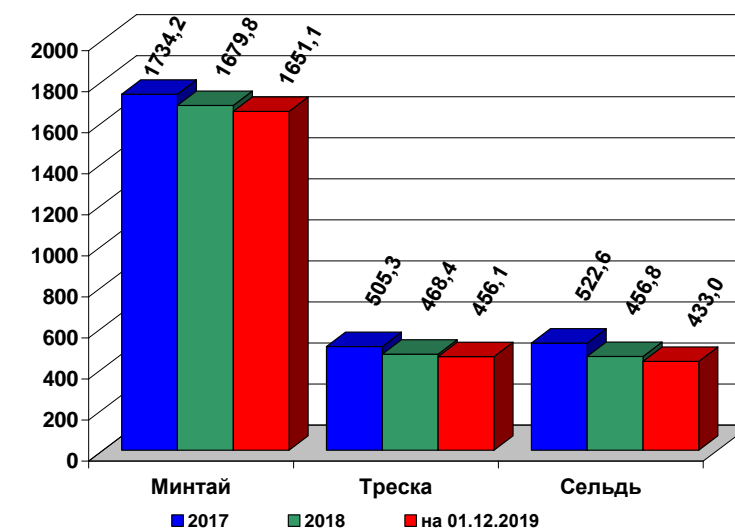
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2018 И 2019 ГОДАХ

(на 2 декабря 2019 года) (тыс. тонн)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2017 – 2019 ГОДАХ

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2017 – 2019 ГОДАХ

(тыс. тонн)

