

7 декабря 2020 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 7 декабря 2020 г. составил **4695,82** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – **89,39** тыс. тонн), что на **28,25** тыс. тонн или на **0,6 % больше** уровня 2019 года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3403,84** тыс. тонн, что на **128,27** тыс. тонн или на **3,92 % больше** уровня 2019 года. На промысле **минтай** вылов составил **1755,52** тыс. тонн, что на **96,52** тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле **трески** вылов составил **163,59** тыс. тонн, что на **18,08** тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле **сельди** вылов составил **345,76** тыс. тонн, что на **8,53** тыс. тонн больше уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** составил **299,84** тыс. тонн, что на **378,8** тыс. тонн или на **55,82 % меньше** уровня 2018 года и на **198,38** тыс. тонн или на **39,82 % меньше** уровня 2019 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **469,70** тыс. тонн, что на **11,43** тыс. тонн или на **2,38 % меньше** уровня 2019 года. На промысле **трески** вылов составил **289,83** тыс. тонн, что на **19,98** тыс. тонн меньше уровня 2019 года. Вылов **пикши** составил **83,25** тыс. тонн, что на **10,64** тыс. тонн больше уровня 2019 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **75,81** тыс. тонн, что на **3,01** тыс. тонн или на **4,13 % больше** уровня 2019 года. На промысле **шпрота** вылов составил **42,60** тыс. тонн, что на **4,74** тыс. тонн больше уровня 2019 года. Вылов **сельди балтийской** составил **22,77** тыс. тонн, что на **0,14** тыс. тонн больше уровня 2019 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **68,38** тыс. тонн, что на **4,55** тыс. тонн или на **7,12 % больше** уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **11,63** тыс. тонн, что на **9,27** тыс. тонн больше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) **частиковых видов рыб** составил **23,94** тыс. тонн, что на **3,88** тыс. тонн меньше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) **пресноводных видов водных биоресурсов** составил **25,12** тыс. тонн, что на **0,94** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.

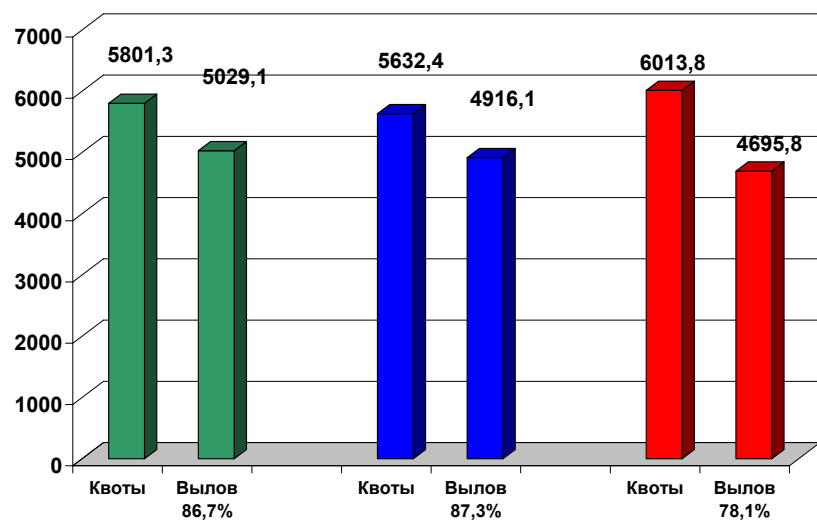
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **61,38** тыс. тонн, что на **3,08** тыс. тонн или на **4,78 % меньше** уровня 2019 года. На промысле **хамсы** вылов составил **26,40** тыс. тонн, что на **2,43** тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле **шпрота** вылов составил **18,28** тыс. тонн, что на **0,33** тыс. тонн больше уровня 2019 года. На промысле **тюльки** вылов составил **2,13** тыс. тонн, что на **1,03** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **287,1** тыс. тонн, что на **49,5** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **285,1** тыс. тонн, что на **42,9** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.

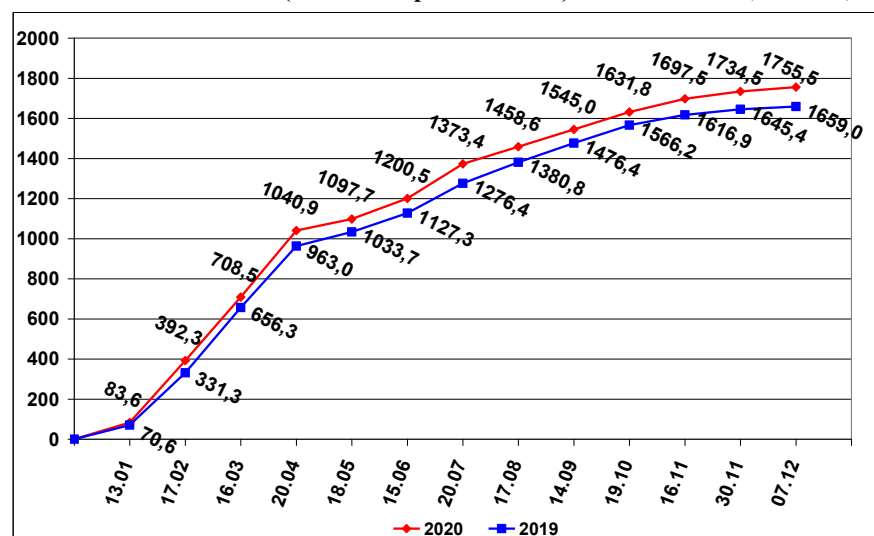
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2018 – 2020 ГОДАХ

2018 год 2019 год на 7 декабря 2020 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 7 декабря 2020 года) (тыс. тонн)



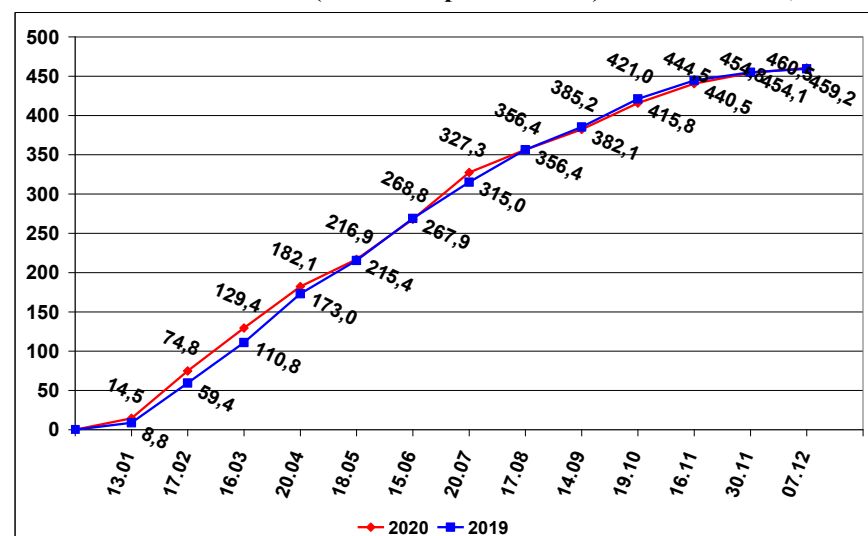
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 7 декабря 2020 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2019 (тыс. тонн)	2020 (тыс. тонн)	2020/2019 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 667,58	4 695,82	101%
Дальневосточный бассейн	3 275,57	3 403,84	104%
Северный бассейн	481,13	469,70	98%
Западный бассейн	72,80	75,81	104%
Азово-Черноморский бассейн	64,46	61,38	95%
Волжско-Каспийский бассейн	63,83	68,38	107%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	664,69	572,24	86%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 812,68	2 827,94	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 465,26	1 440,40	98%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	232,24	311,59	134%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	2 016,73	2 114,86	105%

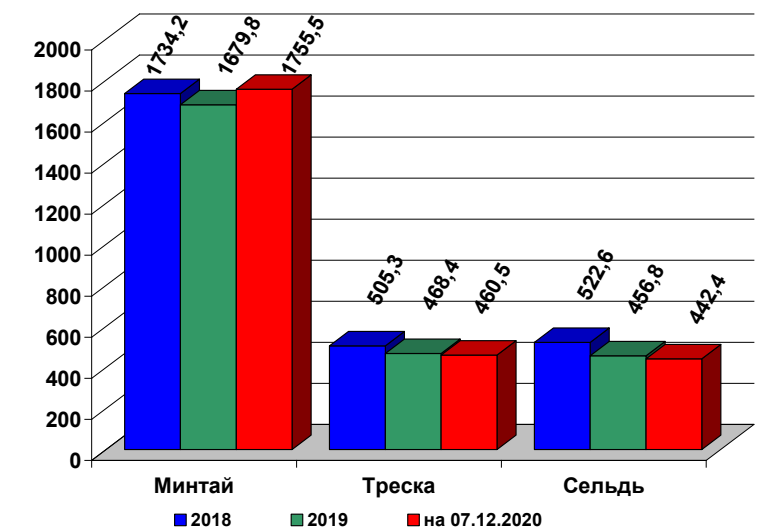
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 7 декабря 2020 года) (тыс. тонн)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2018 – 2020 ГОДАХ

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2018 – 2020 ГОДАХ

(тыс. тонн)

