

16 ноября 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 16 ноября 2020 г. составил **4465,67** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – **75,09** тыс. тонн), что на **11,01** тыс. тонн или на **0,2 %** больше уровня 2019 года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3246,09** тыс. тонн, что на **93,04** тыс. тонн или на **2,95 %** больше уровня 2019 года. На промысле минтая вылов составил **1697,46** тыс. тонн, что на **80,52** тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле трески вылов составил **156,16** тыс. тонн, что на **16,21** тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле сельди вылов составил **295,78** тыс. тонн, что на **18,79** тыс. тонн больше уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей составил **299,78** тыс. тонн, что на **378,84** тыс. тонн или на **55,83 %** меньше уровня 2018 года и на **198,25** тыс. тонн или на **39,81 %** меньше уровня 2019 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,96** тыс. тонн, что на **3,46** тыс. тонн или на **6,34 %** больше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **9,72** тыс. тонн, что на **7,70** тыс. тонн больше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) частичковых видов рыб составил **20,34** тыс. тонн, что на **3,77** тыс. тонн меньше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) пресноводных видов водных биоресурсов составил **20,91** тыс. тонн, что на **0,55** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **448,79** тыс. тонн, что на **14,48** тыс. тонн или на **3,13 %** меньше уровня прошлого года. На промысле трески вылов составил **279,36** тыс. тонн, что на **21,37** тыс. тонн меньше уровня 2019 года. Вылов пикши составил **76,48** тыс. тонн, что на **8,38** тыс. тонн больше уровня 2019 года.

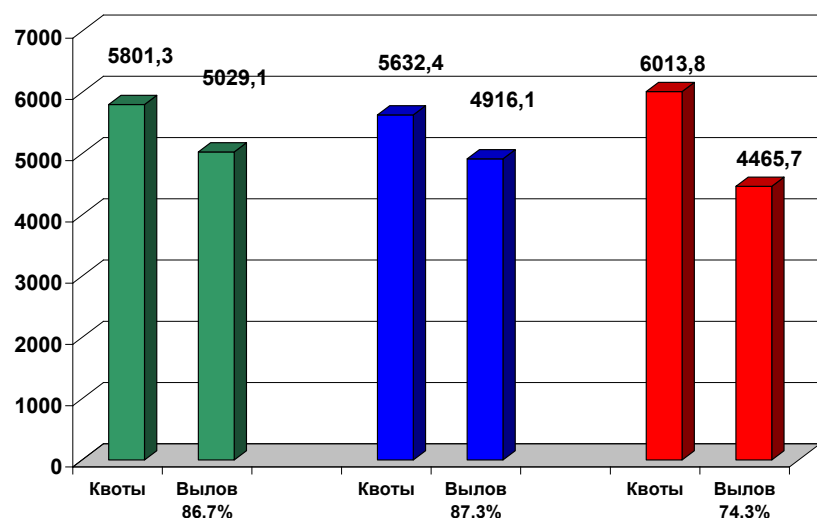
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **52,64** тыс. тонн, что на **5,84** тыс. тонн или на **9,92 %** меньше уровня 2019 года. На промысле хамсы вылов составил **19,98** тыс. тонн, что на **0,03** тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле шпрота вылов составил **18,28** тыс. тонн, что на **0,34** тыс. тонн больше уровня 2019 года. На промысле тюльки вылов составил **2,12** тыс. тонн, что на **1,04** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **70,54** тыс. тонн, что на **2,72** тыс. тонн или на **4,01 %** больше уровня 2019 года. На промысле шпрота вылов составил **41,04** тыс. тонн, что на **4,80** тыс. тонн больше уровня 2019 года. Вылов сельди балтийской составил **20,56** тыс. тонн, что на **0,18** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **272,5** тыс. тонн, что на **25,5** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.
Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **280,4** тыс. тонн, что на **41,0** тыс. тонн меньше уровня 2019 года.

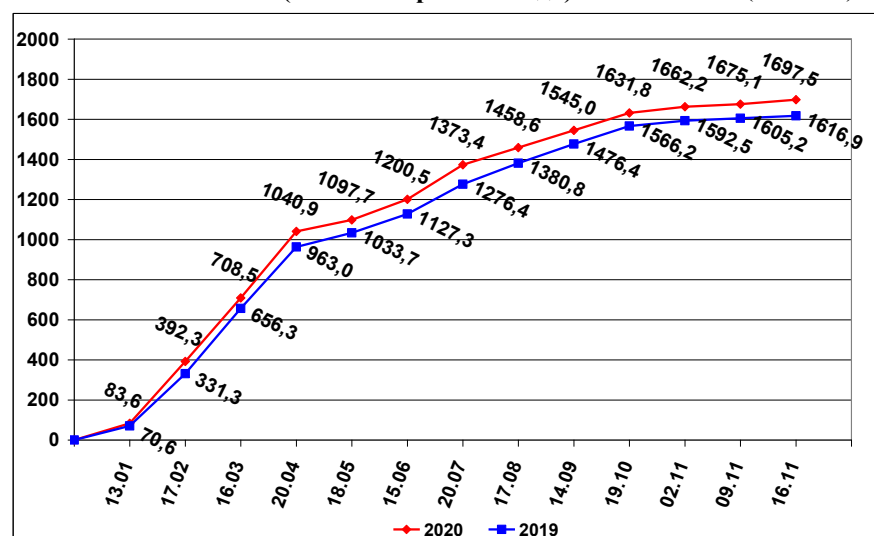
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2018 – 2020 ГОДАХ

2018 год 2019 год на 16 ноября 2020 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 16 ноября 2020 года) (тыс. тонн)



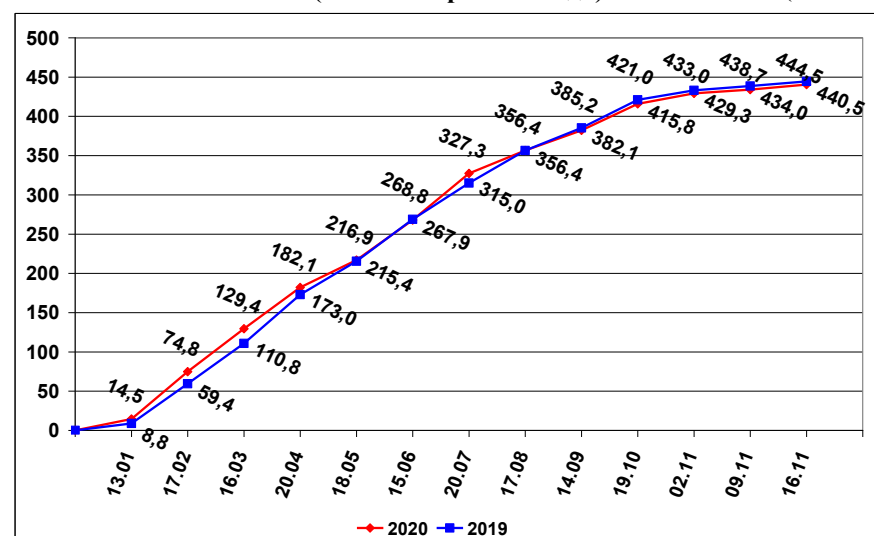
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 16 ноября 2020 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2019 (тыс. тонн)	2020 (тыс. тонн)	2020/2019 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 454,67	4 465,67	100%
Дальневосточный бассейн	3 153,06	3 246,09	103%
Северный бассейн	463,27	448,79	97%
Западный бассейн	67,82	70,54	104%
Азово-Черноморский бассейн	58,48	52,64	90%
Волжско-Каспийский бассейн	54,51	57,96	106%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	619,39	552,93	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 658,17	2 680,27	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 377,77	1 346,76	98%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	243,72	311,34	128%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 919,06	1 894,67	99%

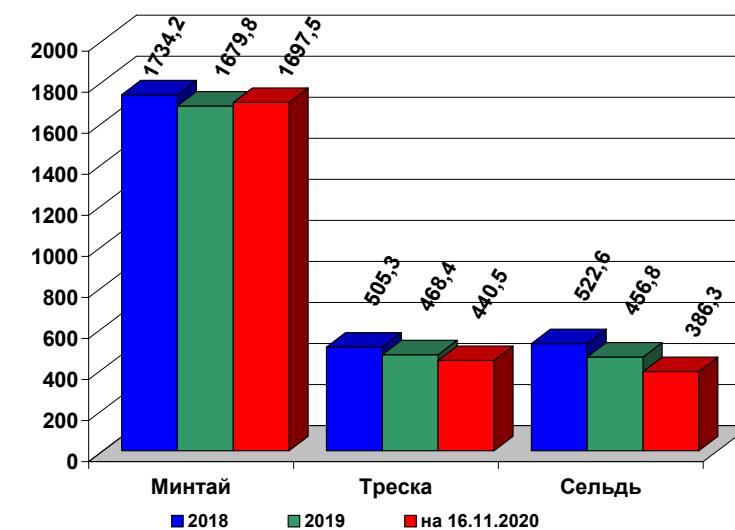
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 16 ноября 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)

