

17 августа 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 17 августа 2020 г. составил **3320,84** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – 42,48 тыс. тонн), что на **13,65** тыс. тонн или на **0,4 % больше** уровня 2019 года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2404,87** тыс. тонн, что на **20,72** тыс. тонн или на **0,87 % больше** уровня 2019 года. На промысле **минтая** вылов составил **1458,61** тыс. тонн, что **больше** уровня 2019 года на **77,81** тыс. тонн, на промысле **трески** вылов составил **127,06** тыс. тонн, что **больше** уровня 2019 года на **14,55** тыс. тонн, на промысле **сельди** вылов составил **148,24** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **5,66** тыс. тонн. Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** составил **220,13** тыс. тонн, что на **215,39** тыс. тонн или на **49,46 % меньше** уровня 2018 года, и на **173,28** тыс. тонн или на **44,05 % меньше** уровня 2019 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **39,68** тыс. тонн, что на **2,16** тыс. тонн или на **5,75 % больше** уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **5,20** тыс. тонн, что на **4,76** тыс. тонн больше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) **частиковых видов рыб** составил **14,62** тыс. тонн, что на **2,22** тыс. тонн **меньше** уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) **пресноводных видов водных биоресурсов** составил **14,35** тыс. тонн, что на **0,39** тыс. тонн **меньше** уровня 2019 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **341,74** тыс. тонн, что на **5,32** тыс. тонн или на **1,53 % меньше** уровня прошлого года. На промысле **трески** вылов составил **225,91** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **16,09** тыс. тонн. Вылов **пикши** составил **54,78** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **10,42** тыс. тонн.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **43,49** тыс. тонн, что на **2,93** тыс. тонн или на **6,32 % меньше** уровня 2019 года. На промысле **хамсы** вылов составил **19,40** тыс. тонн, что на **1,72** тыс. тонн **больше** уровня 2019 года, на промысле **шпрота** вылов составил **14,59** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года. На промысле **тюльки** вылов составил **2,11** тыс. тонн, что на **1,04** тыс. тонн **меньше** уровня 2019 года.

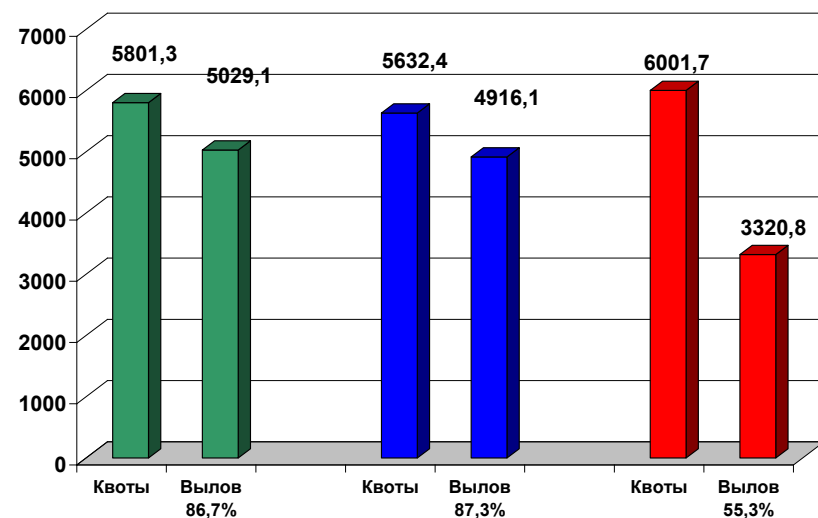
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **59,16** тыс. тонн, что на **1,43** тыс. тонн или на **2,47 % больше** уровня прошлого года. На промысле **шпрота** вылов составил **37,45** тыс. тонн, что **больше** уровня прошлого года на **2,64** тыс. тонн. Вылов **сельди балтийской** составил **16,62** тыс. тонн, что **меньше** уровня прошлого года на **0,94** тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **240,2** тыс. тонн, что **больше** уровня 2019 года на **7,6** тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **175,3** тыс. тонн, что **меньше** уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период 2019 года на **10,4** тыс. тонн.

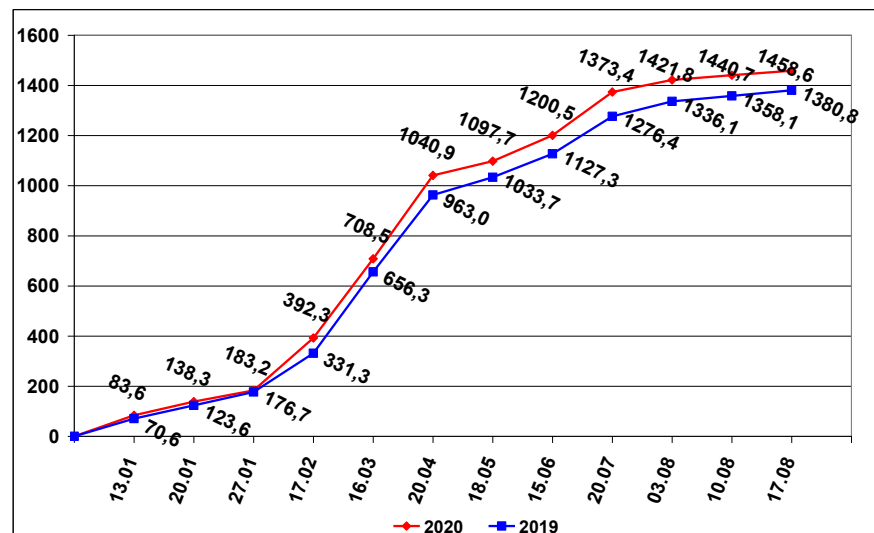
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2018 – 2020 ГОДАХ

2018 год 2019 год на 17 августа 2020 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 17 августа 2020 года) (тыс. тонн)



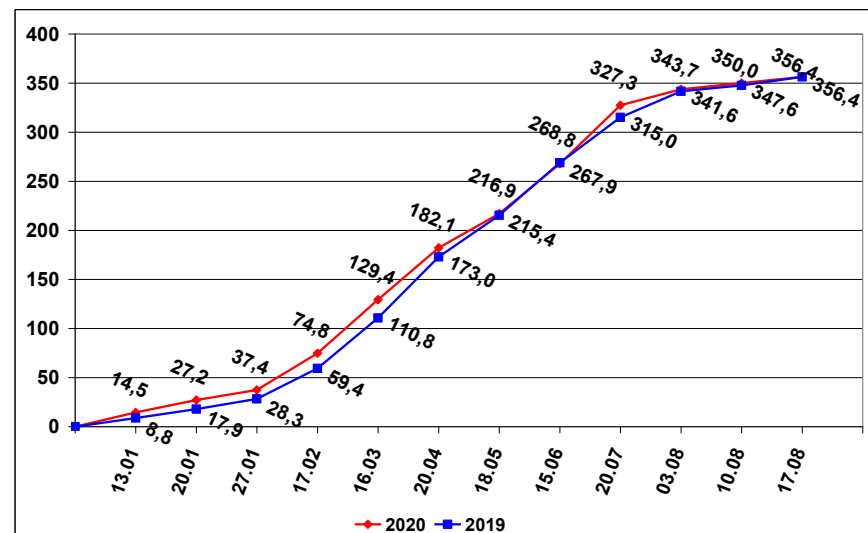
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 17 августа 2020 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2019 (тыс. тонн)	2020 (тыс. тонн)	2020/2019 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 307,19	3 320,84	100%
Дальневосточный бассейн	2 384,15	2 404,87	101%
Северный бассейн	347,08	341,75	98%
Западный бассейн	57,73	59,16	102%
Азово-Черноморский бассейн	46,32	43,39	94%
Волжско-Каспийский бассейн	37,53	39,68	106%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	418,26	415,49	99%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 939,13	1 965,72	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	921,19	933,31	101%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	340,65	339,29	100%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 338,85	1 355,07	101%

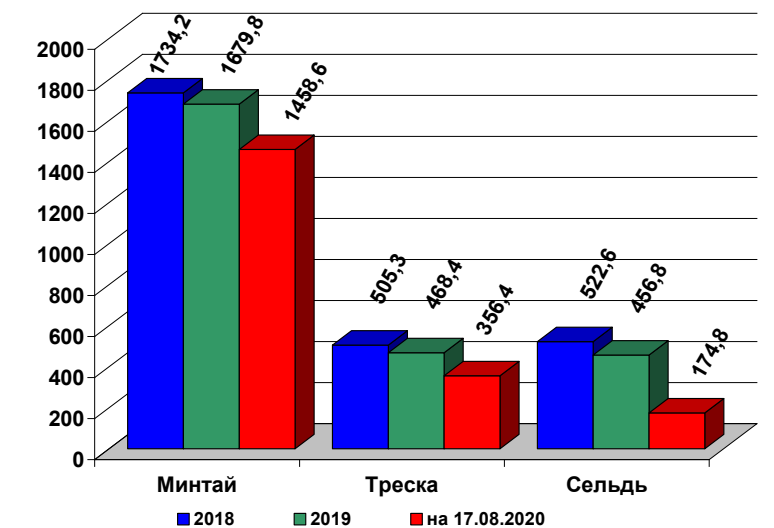
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 17 августа 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)

