

13 сентября 2021 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 **13 сентября 2021 г.** составил **3699,16** тыс. тонн, что на **1,133** тыс. тонн выше уровня 2020 года (в том числе во внутренних водных объектах – **60,36** тыс. тонн, что на **7,9** тыс. тонн выше уровня 2020 года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2658,37** тыс. тонн, что на **24,51** тыс. тонн или на **0,9%** меньше уровня 2020 года. На промысле **минтая** вылов составил **1365,35** тыс. тонн, что на **174,63** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, на промысле **трески** вылов составил **134,55** тыс. тонн, что на **0,25** тыс. тонн больше уровня 2020 года, на промысле **сельди** вылов составил **241,08** тыс. тонн, что на **48,80** тыс. тонн больше уровня 2020 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **125,1** тыс. тонн, что на **13,5** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **96,8** тыс. тонн, что на **26,4** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, вылов **скумбрии** составил **27,9** тыс. тонн, что на **12,5** тыс. тонн больше уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей превысил **511,23** тыс. тонн, что на **238,71** тыс. тонн или на **87,6%** превышает уровень 2020 года и на **55,77** тыс. тонн или на **12,25%** больше уровня нечетного 2019 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **46,4** тыс. тонн, что на **1,3** тыс. тонн или на **2,7%** меньше уровня 2020 года. На промысле **хамсы** вылов составил **13,54** тыс. тонн, что на **5,9** тыс. тонн меньше уровня 2020 года. Вылов **тюльки** составил **2,34** тыс. тонн, что на **0,23** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **397,19** тыс. тонн, что на **23,64** тыс. тонн или на **6,3%** больше уровня 2020 года. На промысле **трески** вылов составил **275,61** тыс. тонн, что на **30,86** тыс. тонн больше уровня 2020 года. Вылов **пикши** составил **62,54** тыс. тонн, что на **2,52** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

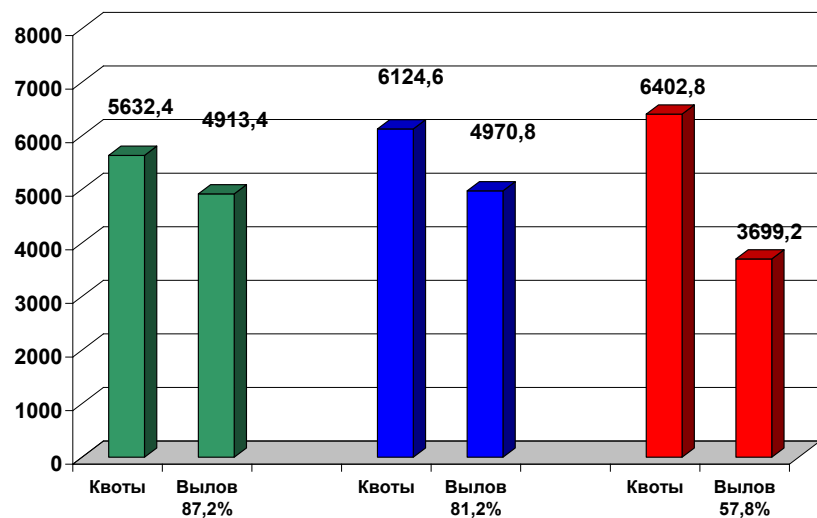
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **58,2** тыс. тонн, что на **16,2** тыс. тонн или на **38,6%** больше уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,1** тыс. тонн, что на **14,7** тыс. тонн больше уровня 2020 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **14,9** тыс. тонн, что на **0,04** тыс. тонн меньше уровня 2020 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,8** тыс. тонн, что на **3,8** тыс. тонн или на **6,2%** меньше уровня 2020 года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,5** тыс. тонн, что на **2,9** тыс. тонн меньше уровня 2020 года. Вылов **сельди балтийской** составил **17,4** тыс. тонн, что на **0,25** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **217,9** тыс. тонн, что на **25,7** тыс. тонн или на **11,6%** меньше уровня соответствующего периода 2020 года. **Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **233,0** тыс. тонн, что на **8,5** тыс. тонн или на **3,8%** больше уровня соответствующего периода 2020 года.

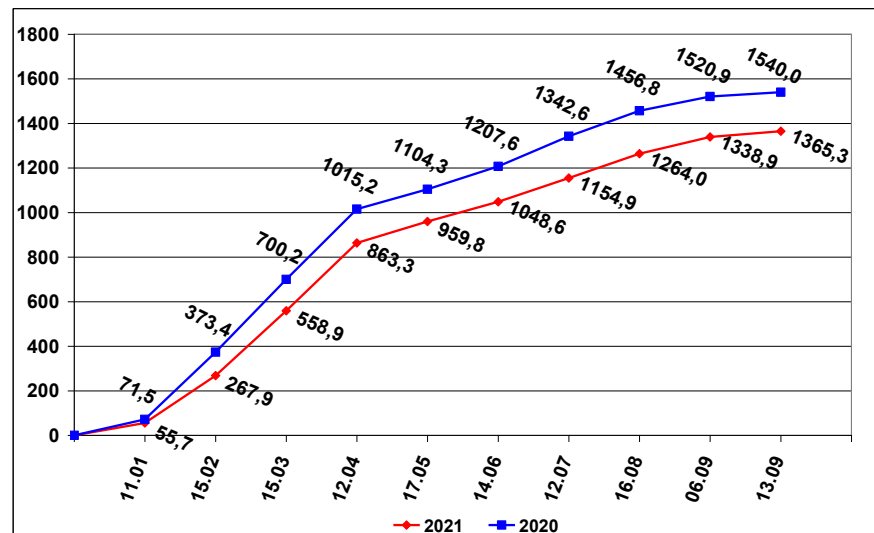
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2019 – 2021 ГОДАХ

2019 год 2020 год на 13 сентября 2021 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 13 сентября 2021 года) (тыс. тонн)



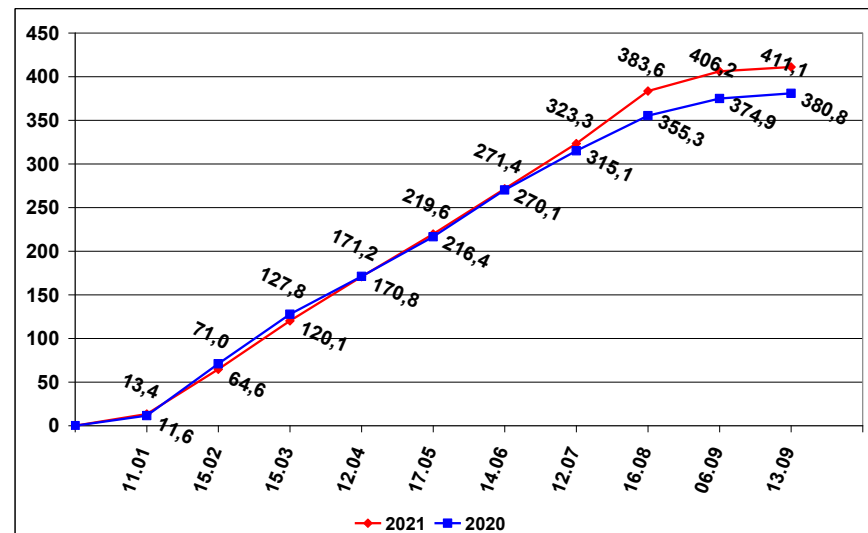
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 13 сентября 2021 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2020 (тыс. тонн)	2021 (тыс. тонн)	2021/2020 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 698,03	3 699,16	100%
Дальневосточный бассейн	2 682,88	2 658,37	99%
Северный бассейн	373,55	397,19	106%
Западный бассейн	61,55	57,75	94%
Азово-Черноморский бассейн	47,69	46,42	97%
Волжско-Каспийский бассейн	42,03	58,24	139%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	468,11	450,90	96%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 182,54	2 061,58	94%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 072,28	1 454,53	136%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	336,66	386,61	115%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 506,44	1 121,86	74%

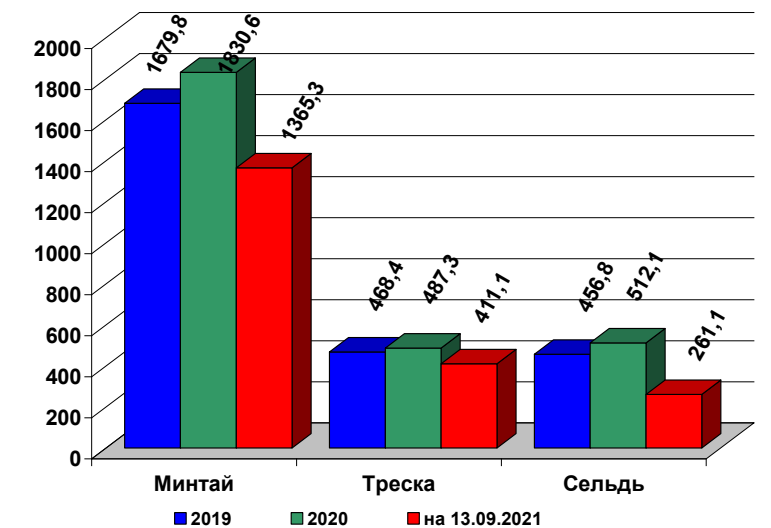
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 13 сентября 2021 года) (тыс. тонн)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2019 – 2021 ГОДАХ

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2019 – 2021 ГОДАХ

(тыс. тонн)

