

30 августа 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 **30 августа 2021 г.** составил **3518,69** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – **54,82** тыс. тонн), что на **9,74** тыс. тонн или на **0,30%** больше уровня 2020 года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2525,76** тыс. тонн, что на **7,14** тыс. тонн или на **0,28% меньше** уровня 2020 года. На промысле **минтая** вылов составил **1314,20** тыс. тонн, что на **183,00** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, на промысле **трески** вылов составил **127,93** тыс. тонн, что на **2,57** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, на промысле **сельди** вылов составил **233,10** тыс. тонн, что на **68,53** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **102,2** тыс. тонн, что на **9,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **76,0** тыс. тонн, что на **21,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, вылов **скумбрии** составил **25,9** тыс. тонн, что на **11,4** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей превысил **491,36** тыс. тонн, что на **243,02** тыс. тонн или почти в 2 раза (**197,9%**) превышает уровень 2020 года и на **63,02** тыс. тонн или на **14,71%** **больше** уровня нечетного 2019 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **380,90** тыс. тонн, что на **21,54** тыс. тонн или на **5,99%** **больше** уровня 2020 года. На промысле **трески** вылов составил **271,01** тыс. тонн, что на **33,81** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Вылов **пикши** составил **56,28** тыс. тонн, что на **1,43** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,28** тыс. тонн, что на **3,96** тыс. тонн или на **6,47% меньше** уровня 2020 года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,52** тыс. тонн, что на **2,97** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года. Вылов **сельди балтийской** составил **17,35** тыс. тонн, что на **0,38** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года.

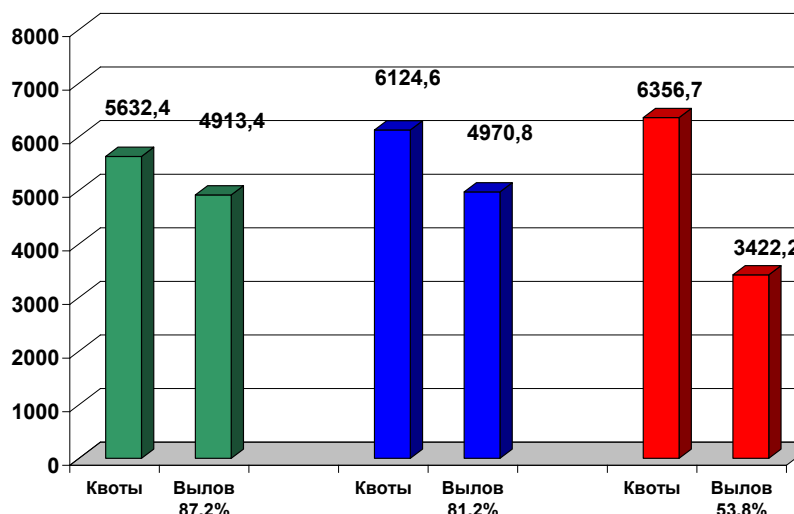
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **44,58** тыс. тонн, что на **1,63** тыс. тонн или на **3,52% меньше** уровня 2020 года. На промысле **хамсы** вылов составил **13,54** тыс. тонн, что на **5,87** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года. Вылов **тюльки** составил **2,34** тыс. тонн, что на **0,23** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,54** тыс. тонн, что на **15,65** тыс. тонн или на **37,37% больше** уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,14** тыс. тонн, что на **14,84** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **14,83** тыс. тонн, что на **0,10** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года.

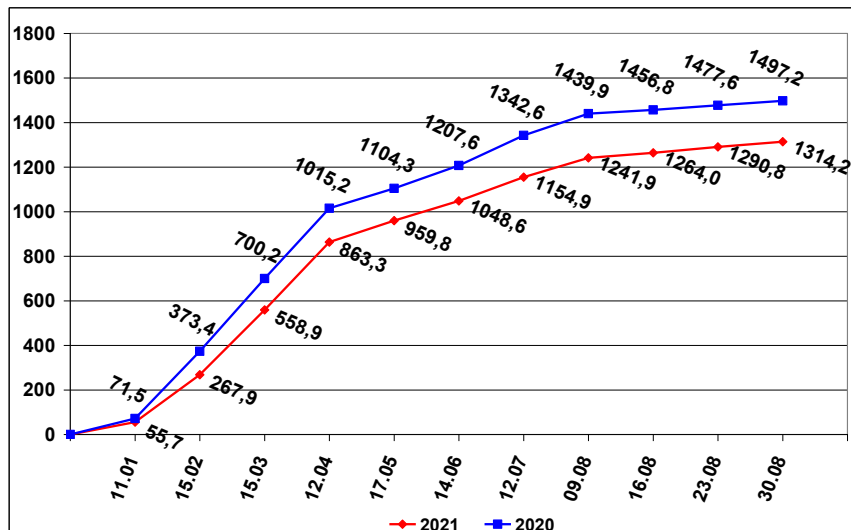
Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **208,4** тыс. тонн, что на **31,6** тыс. тонн или на **13,2% меньше** уровня соответствующего периода 2020 года. **Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **217,9** тыс. тонн, что на **12,8** тыс. тонн или на **6,3% больше** уровня соответствующего периода 2020 года.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2019 – 2021 ГОДАХ

2019 год 2020 год на 30 августа 2021 года (тыс. тонн)



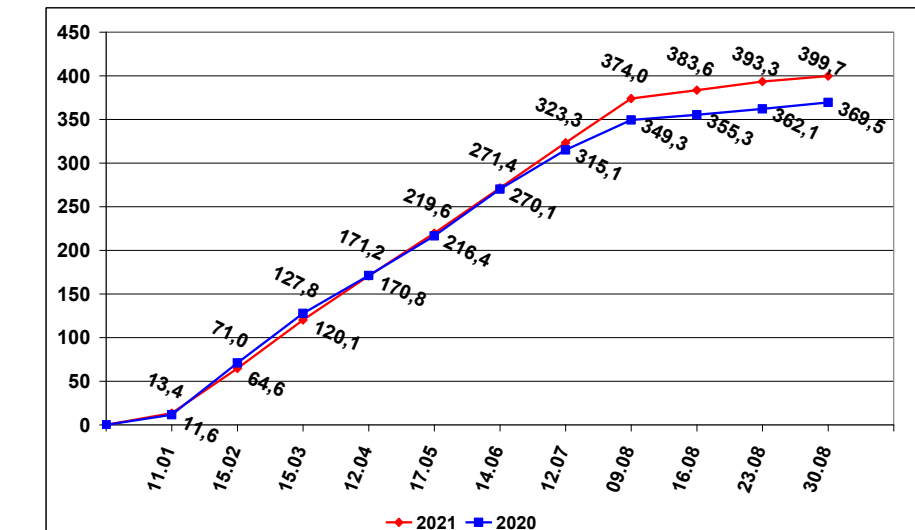
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2020 И 2021 ГОДАХ (на 30 августа 2021 года) (тыс. тонн)



С П Р А В К А о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 30 августа 2021 года)

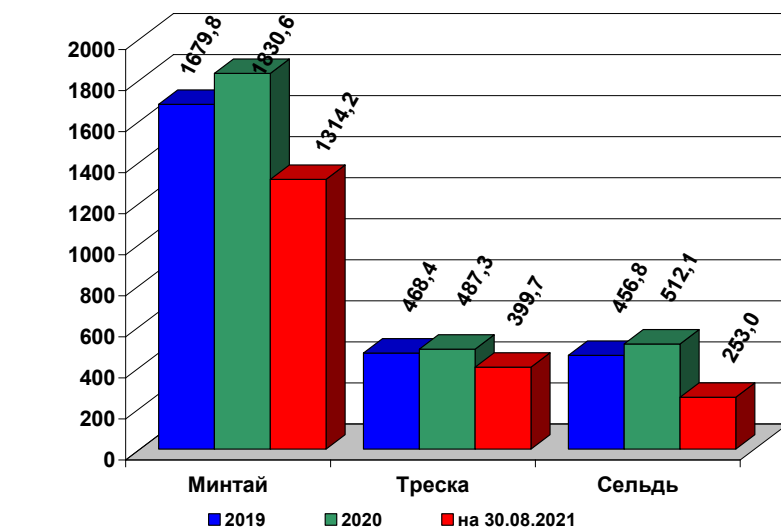
Вылов водных биологических ресурсов	2020 (тыс.тонн)	2021 (тыс.тонн)	2021/2020 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	3 508,95	3 518,69	100%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	2 532,90	2 525,76	100%
Северный бассейн	359,37	380,90	106%
Западный бассейн	61,24	57,28	94%
Азово-Черноморский бассейн	46,21	44,58	96%
Волжско-Каспийский бассейн	41,88	57,54	137%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	445,13	426,31	96%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 071,20	1 962,67	95%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 009,92	1 373,85	136%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	331,86	374,16	113%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 432,54	1 068,25	75%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2020 И 2021 ГОДАХ (на 30 августа 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)

