

9 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 9 августа 2021 г. составил **3153,98** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – **44,28** тыс. тонн), что на **46,37** тыс. тонн или на **1,4% меньше** уровня 2020 года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2264,77** тыс. тонн, что на **47,21** тыс. тонн или на **2,04% меньше** уровня 2020 года. На промысле **минтая** вылов составил **1241,86** тыс. тонн, что на **198,05** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, на промысле **трески** вылов составил **119,69** тыс. тонн, что на **5,53** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, на промысле **сельди** вылов составил **208,67** тыс. тонн, что на **66,54** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей превысил **394,21** тыс. тонн, что на **217,39** тыс. тонн или более, чем в 2 раза (**222,94%**) **превышает** уровень 2020 года и на **25,09** тыс. тонн или на **6,80% больше** уровня нечетного 2019 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **39,66** тыс. тонн, что на **2,58** тыс. тонн или на **6,10% меньше** уровня 2020 года. На промысле **хамсы** вылов составил **13,54** тыс. тонн, что на **5,88** 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 **354,43** тыс. тонн, что на **19,98** тыс. тонн или на **5,97% больше** уровня 2020 года. На промысле **трески** вылов составил **253,62** тыс. тонн, что на **31,28** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Вылов **пикши** составил **52,35** тыс. тонн, что на **0,52** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **55,65** тыс. тонн, что на **16,12** тыс. тонн или на **40,76% больше** уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,12** тыс. тонн, что на **15,06** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **14,82** тыс. тонн, что на **0,20** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года.

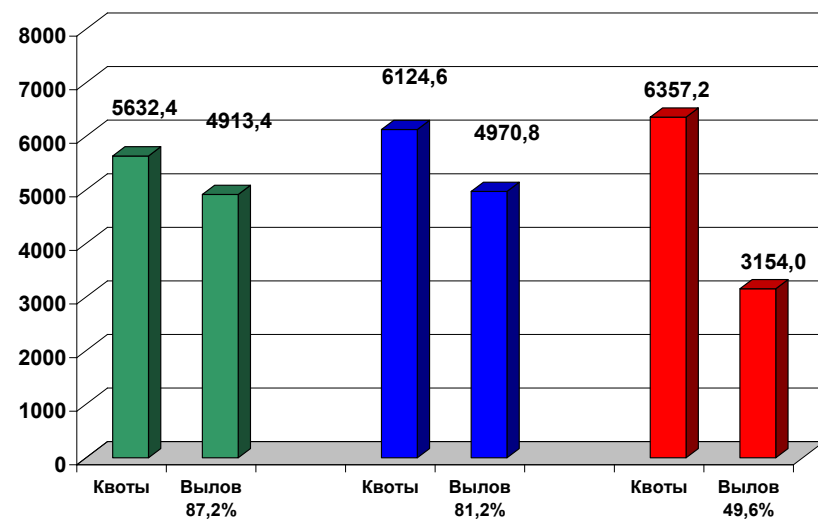
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **56,52** тыс. тонн, что на **3,52** тыс. тонн или на **5,86% меньше** уровня 2020 года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,52** тыс. тонн, что на **2,91** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года. Вылов **сельди балтийской** составил **17,22** тыс. тонн, что на **0,82** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **195,9** тыс. тонн, что на **40,9** тыс. тонн или на **17,3% меньше** уровня соответствующего периода 2020 года.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **167,7** тыс. тонн, что на **8,9** тыс. тонн или на **5,6% больше** уровня соответствующего периода 2020 года.

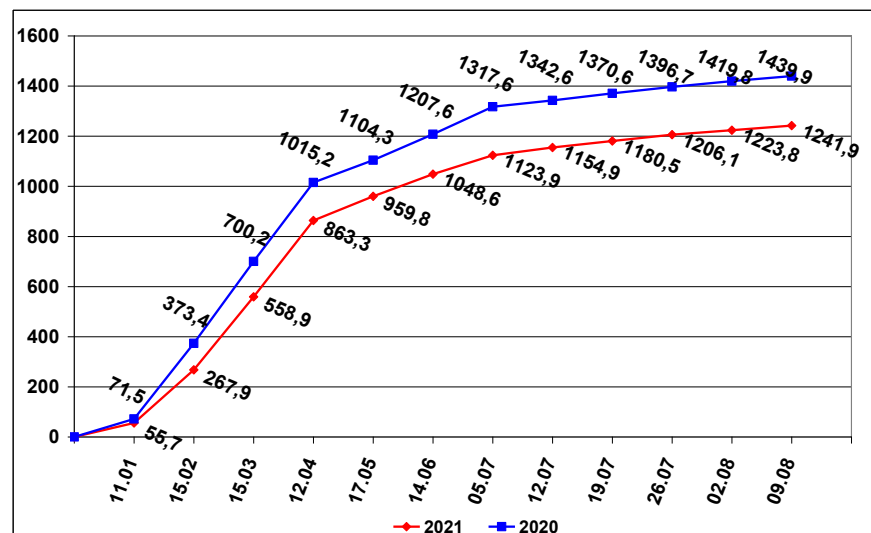
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2019 – 2021 ГОДАХ

2019 год 2020 год на 9 августа 2021 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 9 августа 2021 года) (тыс. тонн)



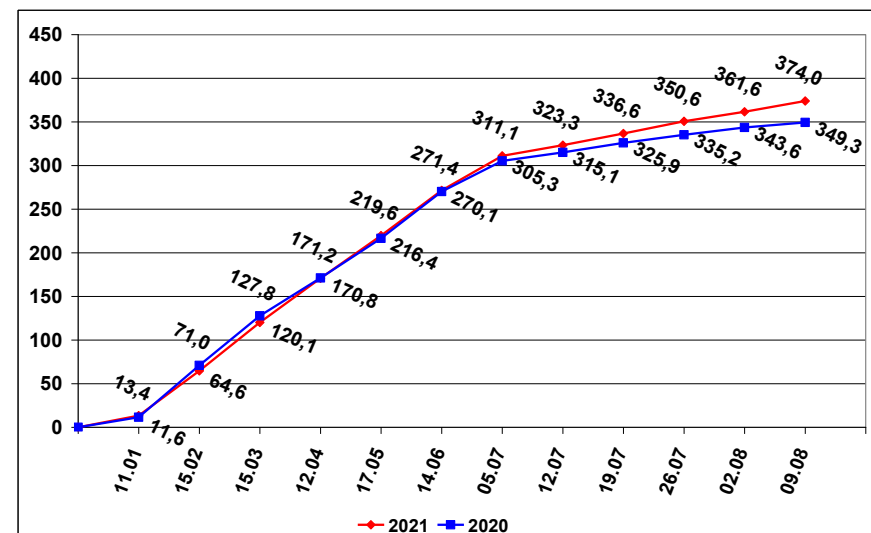
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 9 августа 2021 года)

| Вылов водных биологических ресурсов | 2020 (тыс. тонн) | 2021 (тыс. тонн) | 2021/2020 в процентах |
|--|------------------|------------------|-----------------------|
| Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе: | 3 200,35 | 3 153,98 | 99% |
| Дальневосточный бассейн | 2 311,98 | 2 264,77 | 98% |
| Северный бассейн | 334,45 | 354,43 | 106% |
| Западный бассейн | 60,04 | 56,52 | 94% |
| Азово-Черноморский бассейн | 42,24 | 39,66 | 94% |
| Волжско-Каспийский бассейн | 39,53 | 55,65 | 141% |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана | 395,61 | 363,58 | 92% |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов) | 1 902,23 | 1 767,94 | 93% |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации | 899,74 | 1 233,85 | 137% |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт) | 309,98 | 347,28 | 112% |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 1 323,51 | 968,42 | 73% |

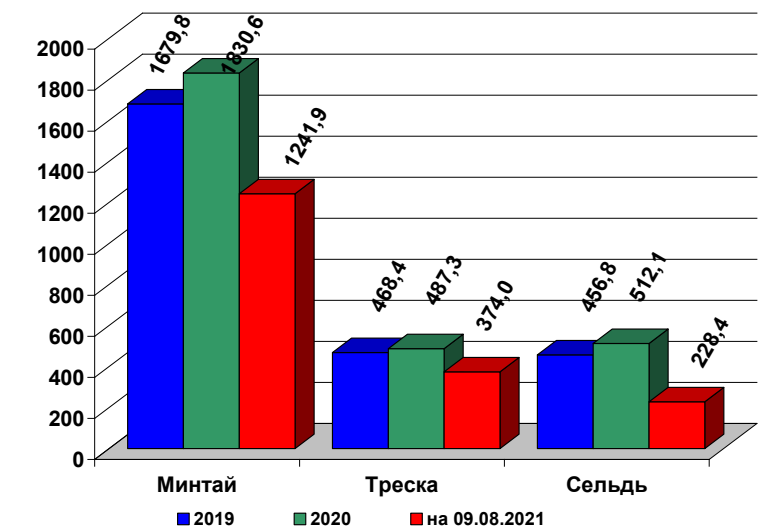
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 9 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)

