

15 ноября 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 15 ноября 2021 г. составил **4468,40** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах **78,71** тыс. тонн), что на **5,09** тыс. тонн или на **0,10%** меньше уровня 2020 года.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3204,06** тыс. тонн, что на **36,96** тыс. тонн или на **1,14%** меньше уровня 2020 года. На промысле **минтая** вылов составил **1553,48** тыс. тонн, что на **141,34** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **трески** - **154,39** тыс. тонн, что на **1,39** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **сельди** - **322,57** тыс. тонн, что на **27,91** тыс. тонн больше уровня 2020 года, **пелагических объектов рыболовства** - **275,7** тыс. тонн, что на **49,6** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, в том числе **сардины иваси** - **215,4** тыс. тонн, что на **74,3** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **скумбрии** - **59,7** тыс. тонн, что на **24,6** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей превысил **538,76** тыс. тонн, что на **238,98** тыс. тонн или на **79,7%** превышает уровень 2020 года и на **40,87** тыс. тонн или на **8,21%** больше уровня нечетного 2019 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **473,84** тыс. тонн, что на **22,24** тыс. тонн или на **4,92%** больше уровня 2020 года. На промысле **трески** вылов составил **304,47** тыс. тонн, что на **22,99** тыс. тонн больше уровня 2020 года, **пикши** - **84,98** тыс. тонн, что на **8,51** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **65,53** тыс. тонн, что на **7,03** тыс. тонн или на **9,69%** меньше уровня 2020 года. На промысле **шпрота** вылов составил **36,42** тыс. тонн, что на **4,74** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **сельди балтийской** - **19,66** тыс. тонн, что на **0,75** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

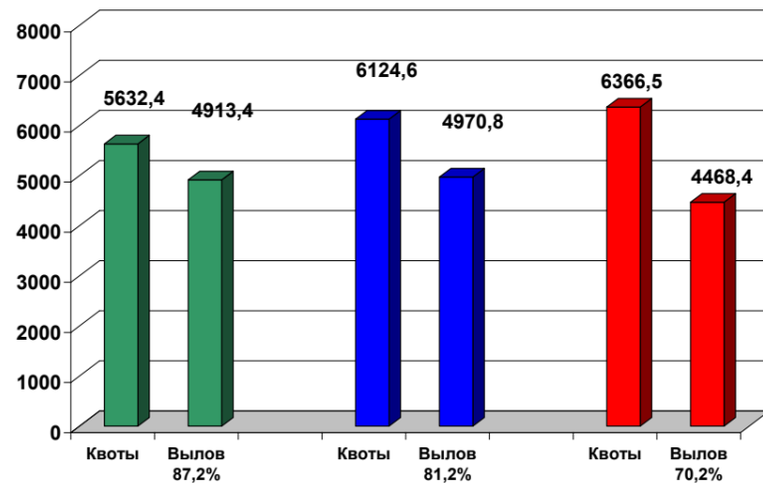
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **53,70** тыс. тонн, что на **0,11** тыс. тонн или на **0,21%** больше уровня 2020 года. На промысле **хамсы** вылов составил **16,16** тыс. тонн, что на **3,81** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **шпрота** - **21,12** тыс. тонн, что на **2,84** тыс. тонн больше прошлогоднего уровня.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **74,26** тыс. тонн, что на **11,96** тыс. тонн или на **19,20%** больше уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **24,52** тыс. тонн, что на **14,84** тыс. тонн больше уровня 2020 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **20,84** тыс. тонн, что на **0,36** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **315** тыс. тонн, что на **46,5** тыс. тонн или на **17,3%** выше уровня соответствующего периода 2020 года. **Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **242,1** тыс. тонн, что на **37,5** тыс. тонн или на **13,4 %** ниже уровня соответствующего периода 2020 года.

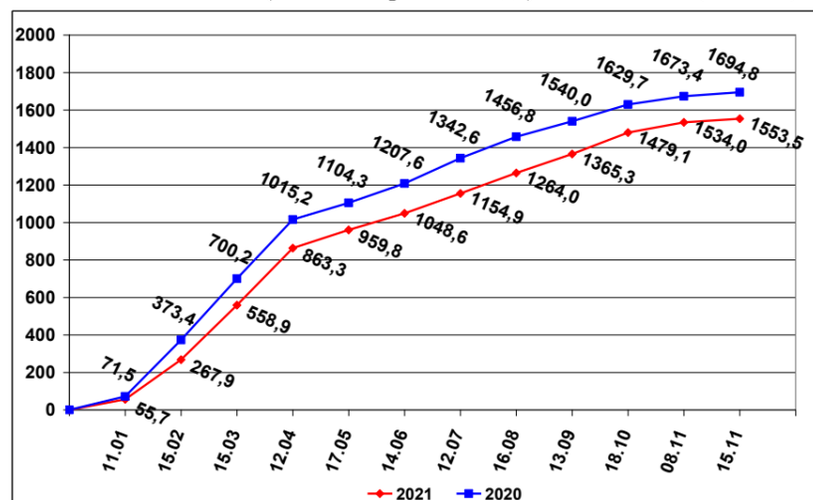
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2019 – 2021 ГОДАХ

2019 год 2020 год на 15 ноября 2021 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 15 ноября 2021 года) (тыс. тонн)



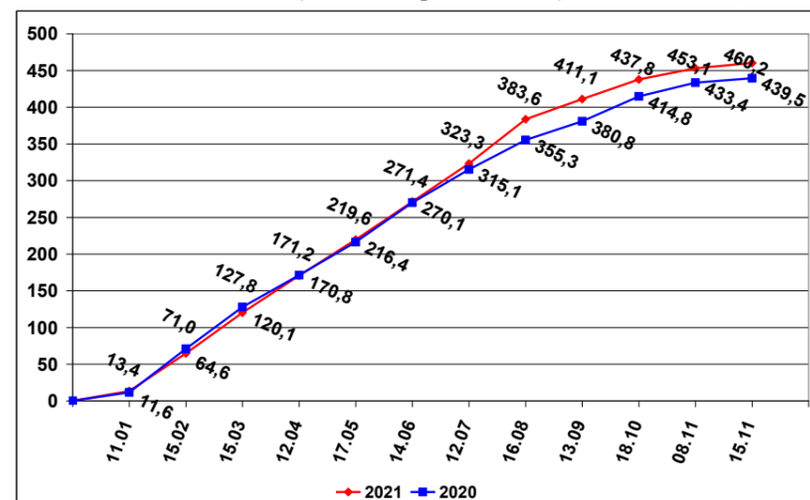
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 15 ноября 2021 года)

| Вылов водных биологических ресурсов | 2020 (тыс. тонн) | 2021 (тыс. тонн) | 2021/2020 в процентах |
|--|------------------|------------------|-----------------------|
| Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе: | 4 473,50 | 4 468,40 | 100% |
| Дальневосточный бассейн | 3 241,02 | 3 204,06 | 99% |
| Северный бассейн | 451,60 | 473,84 | 105% |
| Западный бассейн | 72,57 | 65,53 | 90% |
| Азово-Черноморский бассейн | 53,59 | 53,70 | 100% |
| Волжско-Каспийский бассейн | 62,30 | 74,26 | 119% |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана | 548,05 | 557,07 | 102% |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов) | 2 671,46 | 2 541,35 | 95% |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации | 1 345,40 | 1 886,10 | 140% |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт) | 307,56 | 314,56 | 102% |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 1 895,49 | 1 467,59 | 77% |

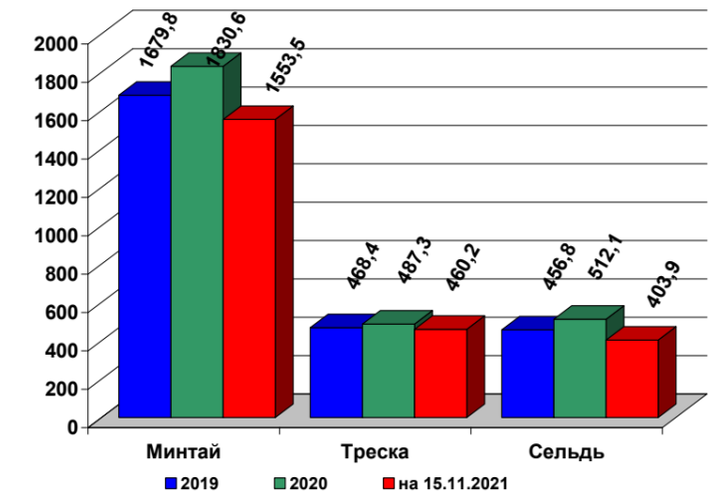
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 15 ноября 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)

