

22 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 22 ноября 2021 г. составил **4569,22** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах **92,22** тыс. тонн), что на **20,94** тыс. тонн или на **0,5% больше** уровня 2020 года

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3264,59** тыс. тонн, что на **34,36** тыс. тонн или на **1,04% меньше** уровня 2020 года. На промысле **минтая** вылов составил **1573,66** тыс. тонн, что на **138,34** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **трески** - **156,52** тыс. тонн, что на **1,56** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **сельди** - **340,24** тыс. тонн, что на **27,07** тыс. тонн больше уровня 2020 года, **пелагических объектов рыболовства** - **291,5** тыс. тонн, что на **49,0** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, в том числе **сардины иваси** - **229,1** тыс. тонн, что на **72,8** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **скумбрии** - **61,8** тыс. тонн, что на **23,8** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей превысил **538,84** тыс. тонн, что на **239,02** тыс. тонн или на **79,7% превышает** уровень 2020 года и на **40,82** тыс. тонн или на **8,20% больше** уровня нечетного 2019 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **481,82** тыс. тонн, что на **19,79** тыс. тонн или на **4,28% больше** уровня 2020 года. На промысле **трески** вылов составил **308,07** тыс. тонн, что на **21,13** тыс. тонн больше уровня 2020 года, **пикши** - **87,40** тыс. тонн, что на **7,59** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **67,73** тыс. тонн, что на **5,75** тыс. тонн или на **7,82% меньше** уровня 2020 года. На промысле **шпрота** вылов составил **37,12** тыс. тонн, что на **4,21** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **сельди балтийской** - **20,16** тыс. тонн, что на **0,76** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

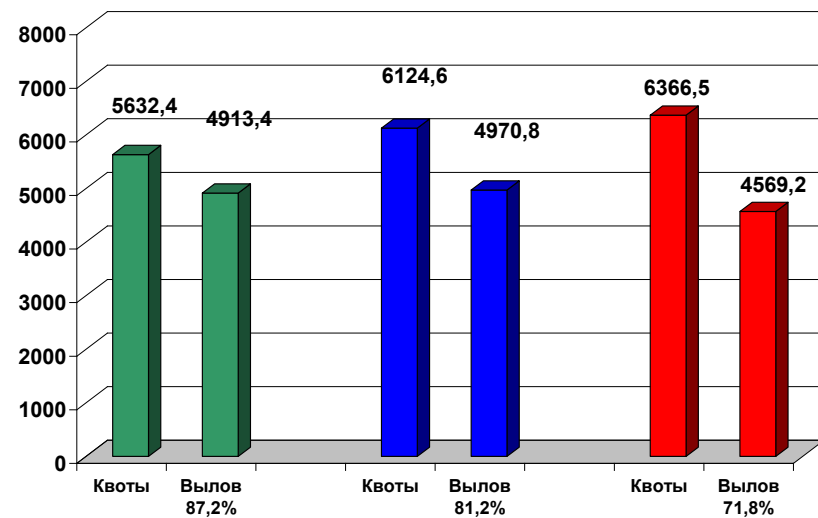
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **55,73** тыс. тонн, что на **0,66** тыс. тонн или на **1,18% меньше** уровня 2020 года. На промысле **хамсы** вылов составил **17,72** тыс. тонн, что на **4,40** тыс. тонн меньше уровня 2020 года, **шпрота** - **21,12** тыс. тонн, что на **2,84** тыс. тонн больше прошлогоднего уровня.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **81,72** тыс. тонн, что на **17,97** тыс. тонн или на **28,19% больше** уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **26,06** тыс. тонн, что на **16,36** тыс. тонн больше уровня 2020 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **22,53** тыс. тонн, что на **0,91** тыс. тонн больше уровня 2020 года.

Зоны иностранных государств. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **326,3** тыс. тонн, что на **56,9** тыс. тонн или на **21,1 % выше** уровня соответствующего периода 2020 года. **Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **243** тыс. тонн, что на **37** тыс. тонн или на **13,2 % ниже** уровня соответствующего периода 2020 года.

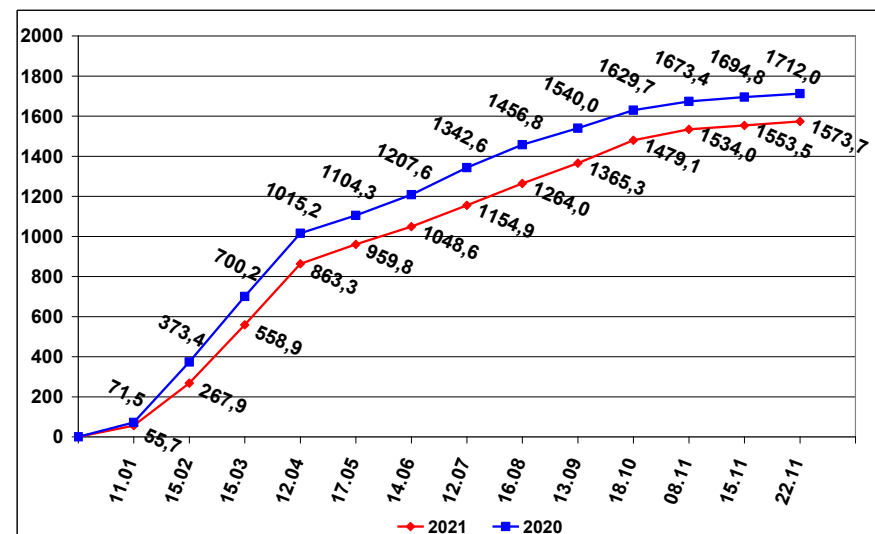
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2019 – 2021 ГОДАХ

2019 год 2020 год на 22 ноября 2021 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 22 ноября 2021 года) (тыс. тонн)



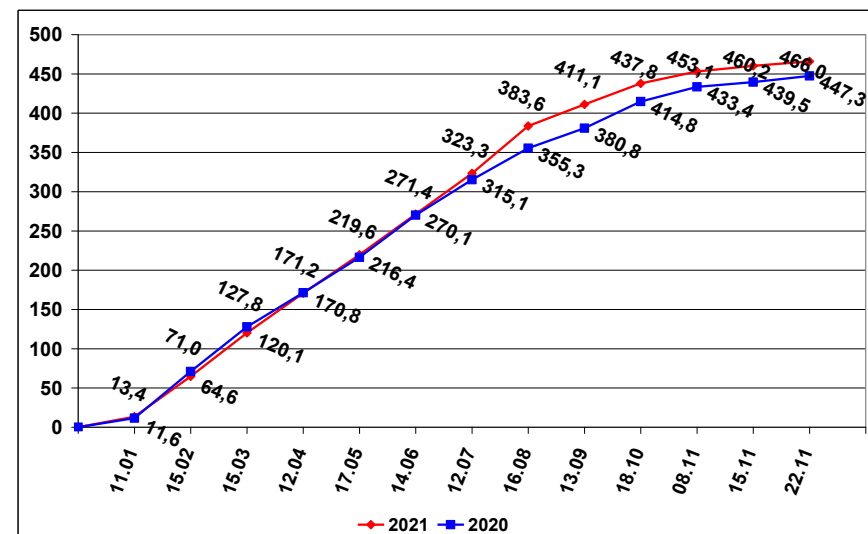
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 22 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: | 4 548,29 | 4 569,22 | 100% |
| Дальневосточный бассейн | 3 298,94 | 3 264,59 | 99% |
| Северный бассейн | 462,03 | 481,82 | 104% |
| Западный бассейн | 73,47 | 67,73 | 92% |
| Азово-Черноморский бассейн | 56,40 | 55,73 | 99% |
| Волжско-Каспийский бассейн | 63,75 | 81,72 | 128% |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана | 549,32 | 569,20 | 104% |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов) | 2 723,27 | 2 599,38 | 95% |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации | 1 365,05 | 1 935,51 | 142% |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт) | 321,32 | 317,10 | 99% |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 1 927,54 | 1 497,44 | 78% |

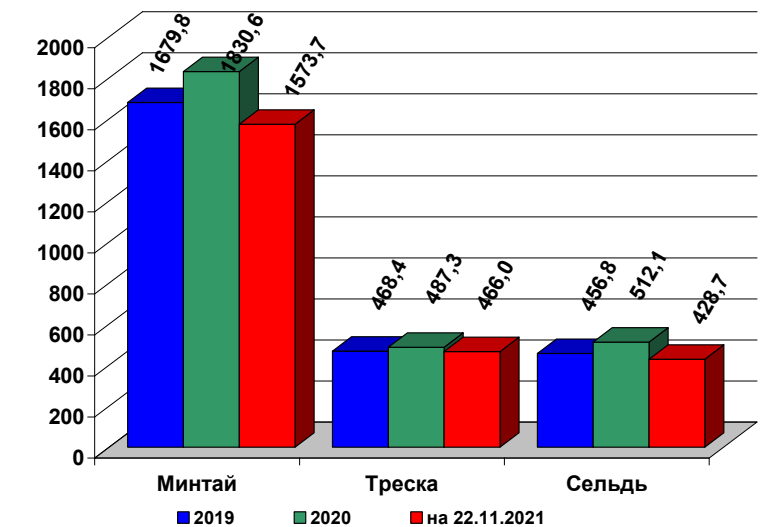
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2020 И 2021 ГОДАХ

(на 22 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)

