

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **27 июня 2022 г.** составил **2364,62** тыс. тонн, что на **128,85** тыс. тонн или на **5,8 % больше** уровня 2021 года (здесь и далее - за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1730,83** тыс. тонн, что на **188,39** тыс. тонн или на **12,2% больше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1183,72** тыс. тонн, что на **124,37** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **83,06** тыс. тонн, что на **18,79** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **235,78** тыс. тонн, что на **69,01** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **мойвы** – **5,85** тыс. тонн, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **56,4** тыс. тонн, что на **22,6** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **31,6** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **21,2** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,4** тыс. тонн), что на **21,7** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **24,8** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **0,3** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,5** тыс. тонн), что на **1,0** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – более **11,75** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **1038,42** тонн, **кеты** – **366,78** тонн), что на **6,43** тыс. тонн или на **120,7% превышает** уровень 2021 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **23,22** тыс. тонн, что на **5,50** тыс. тонн или на **19,16% меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **11,77** тыс. тонн, что на **1,76** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

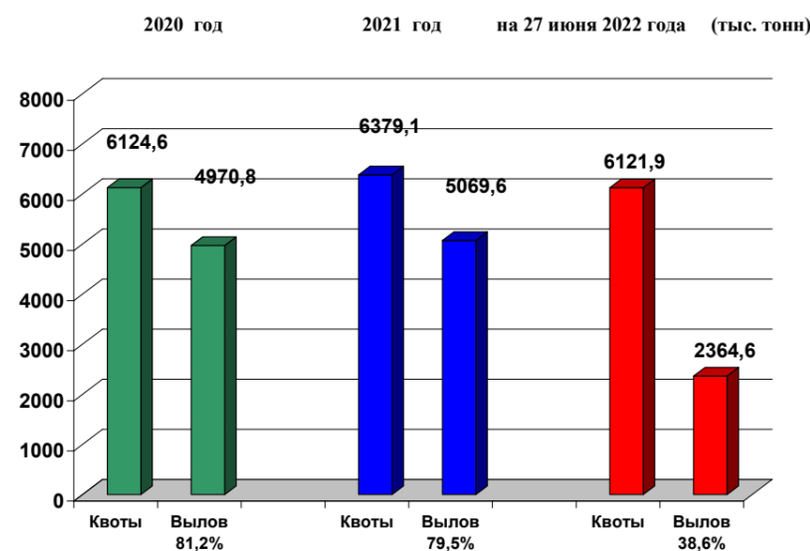
Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **272,10** тыс. тонн, что на **3,19** тыс. тонн или на **1,16% меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **181,31** тыс. тонн, что на **11,39** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **36,15** тыс. тонн, что на **7,71** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,38** тыс. тонн.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,56** тыс. тонн, что на **5,02** тыс. тонн или на **9,2% меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **18,40** тыс. тонн, что на **1,68** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **12,71** тыс. тонн, что на **2,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

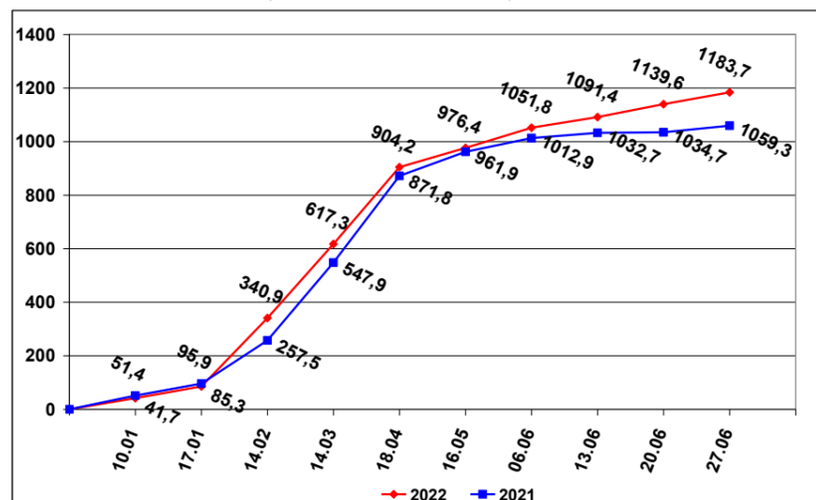
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,13** тыс. тонн, что на **5,90** тыс. тонн или на **10,73% меньше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,26** тыс. тонн, что на **5,13** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **14,64** тыс. тонн, что на **1,54** тыс. тонн **меньше** уровня прошлого года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **227,87** тыс. тонн (на **39,8** тыс. тонн или на **14,9 % ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **170,9** тыс. тонн (на **4,7** тыс. тонн или на **2,7 % ниже** показателей 2021 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **56,9** тыс. тонн (на **35,1** тыс. тонн или на **38,1 % ниже** показателей 2021 г.). Вылов **путассу** составил **114,16** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **2,17** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ
(на 27 июня 2022 года) (тыс. тонн)

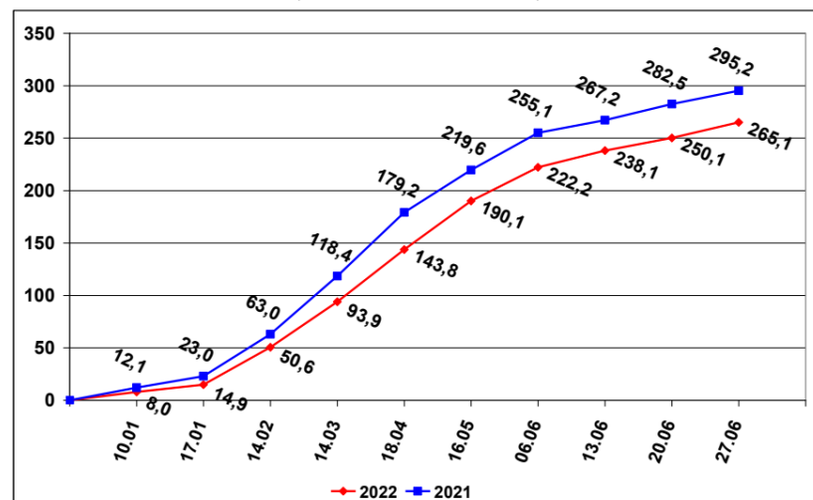


С П Р А В К А

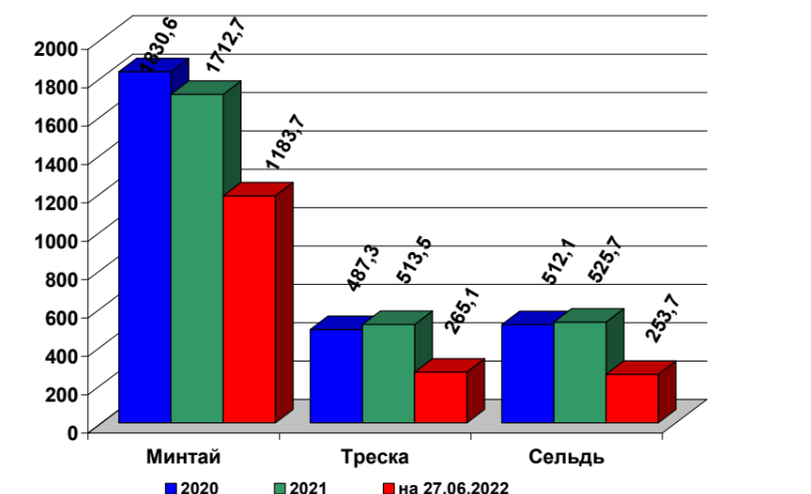
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 27 июня 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 235,77	2 364,62	106%
Дальневосточный бассейн	1 542,44	1 730,82	112%
Северный бассейн	275,29	272,10	99%
Западный бассейн	55,03	49,13	89%
Азово-Черноморский бассейн	28,73	23,22	81%
Волжско-Каспийский бассейн	54,58	49,56	91%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	267,67	227,87	85%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 355,82	1 396,65	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	996,51	916,30	92%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	199,48	265,49	133%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	821,93	888,41	108%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ
(на 27 июня 2022 года) (тыс. тонн)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2020 – 2022 ГОДАХ
(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2020 – 2022 ГОДАХ (тыс. тонн)

