

20 июня 2022 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 20 июня 2022 г. составил **2275,33** тыс. тонн, что на **111,87** тыс. тонн или на **5,2 % больше** уровня 2021 года (здесь и далее - за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1696,39** тыс. тонн, что на **167,72** тыс. тонн или на **10,97% больше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1139,62** тыс. тонн, что на **104,89** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **80,42** тыс. тонн, что на **16,99** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **230,99** тыс. тонн, что на **69,41** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **мойвы** – **5,81** тыс. тонн, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **51** тыс. тонн, что на **18,2** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **26,5** тыс. тонн, что на **17** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **24,5** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей превысил **8,26** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **207,24** тонн, **кеты** – **26,74** тонн), что на **5,6** тыс. тонн или на **210% превышает** уровень 2021 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **23,16** тыс. тонн, что на **4,68** тыс. тонн или на **16,82% меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **11,78** тыс. тонн, что на **1,76** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

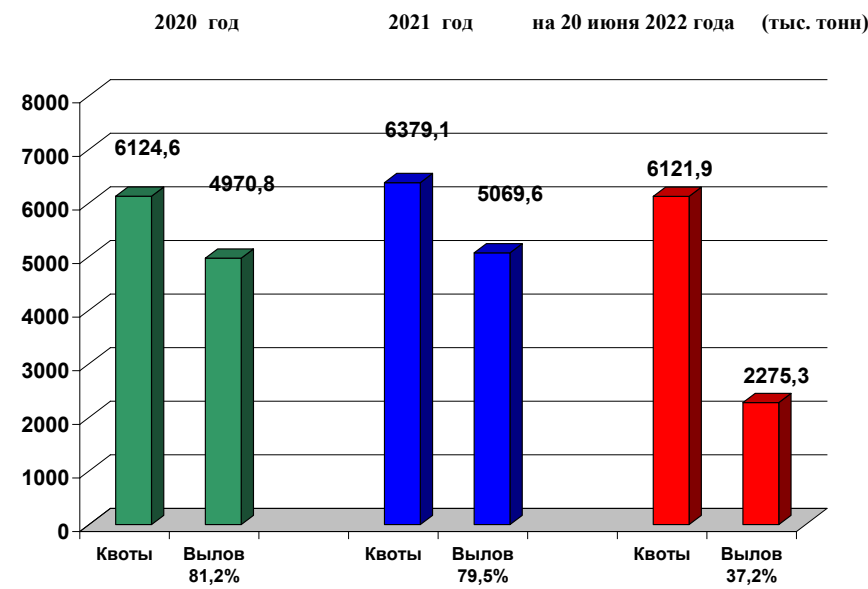
Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **257,39** тыс. тонн, что на **4,84** тыс. тонн или на **1,85% меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **169,03** тыс. тонн, что на **15,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **35,3** тыс. тонн, что на **5,75** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,42** 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.

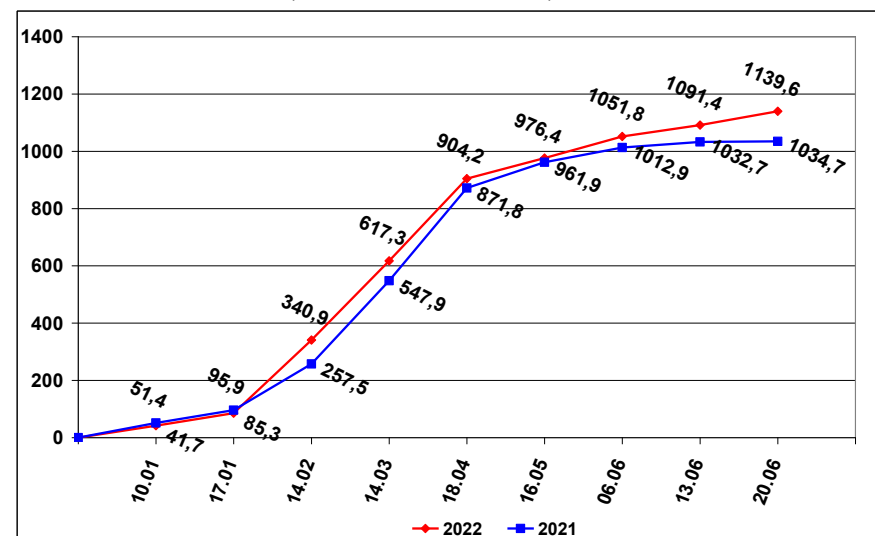
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **48,93** тыс. тонн, что на **5,75** тыс. тонн или на **10,51% меньше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,24** тыс. тонн, что на **5,13** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **14,48** тыс. тонн, что на **1,37** тыс. тонн **меньше** уровня прошлого года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **220,9** тыс. тонн (на **35,3** тыс. тонн или на **13,8 % ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **167,2** тыс. тонн (на **2,6** тыс. тонн или на **1,5 % ниже** показателей 2021 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **53,7** тыс. тонн (на **32,7** тыс. тонн или на **37,8 % ниже** показателей 2021 г.). Вылов **путассу** составил **113,75** тыс. тонн, **сельди** – **1,64** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 20 июня 2022 года) (тыс. тонн)

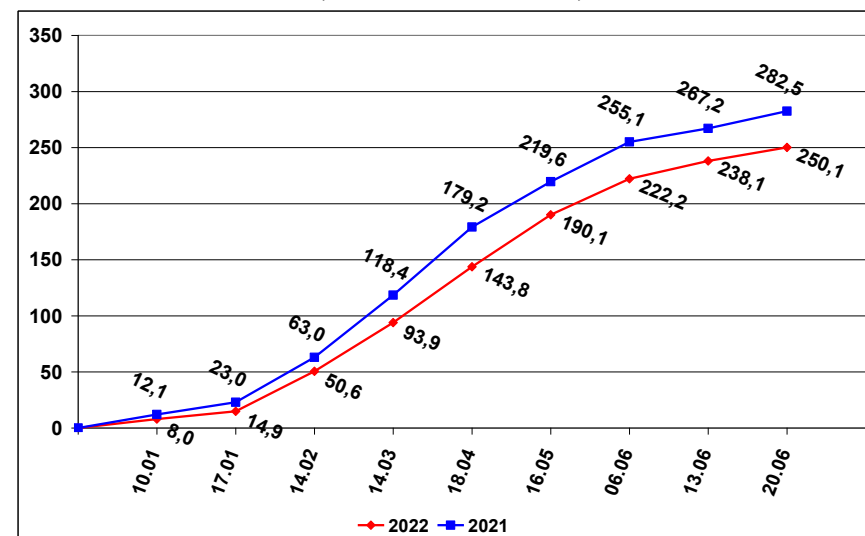


С П Р А В К А

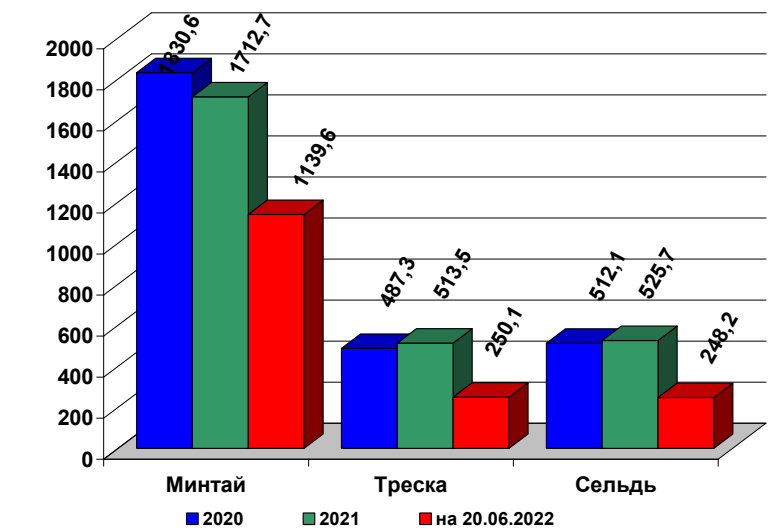
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 20 июня 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 163,46	2 275,33	105%
Дальневосточный бассейн	1 528,67	1 696,39	111%
Северный бассейн	262,23	257,39	98%
Западный бассейн	54,67	48,93	89%
Азово-Черноморский бассейн	27,84	23,16	83%
Волжско-Каспийский бассейн	54,58	49,56	91%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	256,22	220,79	86%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 310,97	1 345,21	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	965,18	884,59	92%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	216,63	246,76	114%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	779,19	862,27	111%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 20 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)

