

2 августа 2023 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 **31 июля 2023 г.** составил **3220,2** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в размере **42,7** тыс. тонн), что на **309,0** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **10,6%** больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2459,7** тыс. тонн, что на **335,4** тыс. тонн или на **15,8%** больше уровня 2022 года. На промысле минтая вылов составил **1430,9** тыс. тонн, что на **86,9** тыс. тонн больше уровня 2022 года, трески – **84,0** тыс. тонн, что на **13,4** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, сельди – **246,7** тыс. тонн, что на **32,5** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, вылов сардины иваси составил **63,5** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн больше уровня 2022 года, вылов скумбрии составил **1,02** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн больше уровня 2022 года, камбалы – **50,9** тыс. тонн, что на **1,86** тыс. тонн больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **388,0** тыс. тонн, что на **99,1** тыс. тонн или на **34,3%** больше уровня 2021 года.

Северный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **301,8** тыс. тонн, что на **39,3** тыс. тонн или на **11,5%** меньше уровня 2022 года. На промысле трески вылов составил **182,7** тыс. тонн, что на **48,2** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, пикши – **50,8** тыс. тонн, что на **2,1** тыс. тонн больше уровня 2022 года, мойвы – **23,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

Западный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **55,5** тыс. тонн, что на **4,9** тыс. тонн или на **9,6%** больше уровня 2022 года. На промысле шпрота вылов составил **32,0** тыс. тонн, что на **2,7** тыс. тонн больше уровня 2022 года, сельди балтийской – **18,0** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

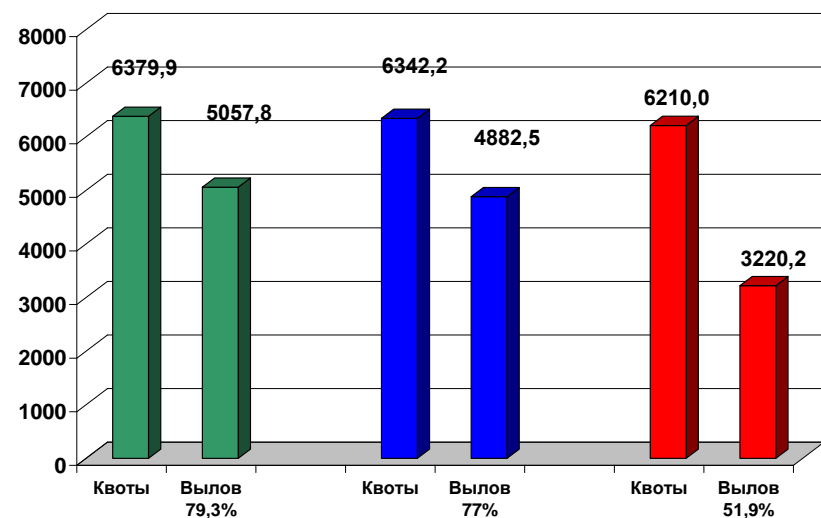
Азово-Черноморский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **22,1** тыс. тонн, что на **4,7** тыс. тонн или на **17,7%** меньше уровня 2022 года. На промысле хамсы вылов составил **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,9** тыс. тонн, что на **7,1** тыс. тонн или на **14,9%** больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **24,8** тыс. тонн, что на **6,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года. Вылов частичковых видов рыб составил **12,8** тыс. тонн, что на **0,1** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **308,3** тыс. тонн (на **7,4** тыс. тонн или на **2,46%** выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **158,9** тыс. тонн (на **32,2** тыс. тонн или на **16,85%** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **149,4** тыс. тонн (на **39,6** тыс. тонн или на **36,07%** выше показателей 2022 года). Вылов путассу составил **140,7** тыс. тонн, сельди атлантической – **2,8** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

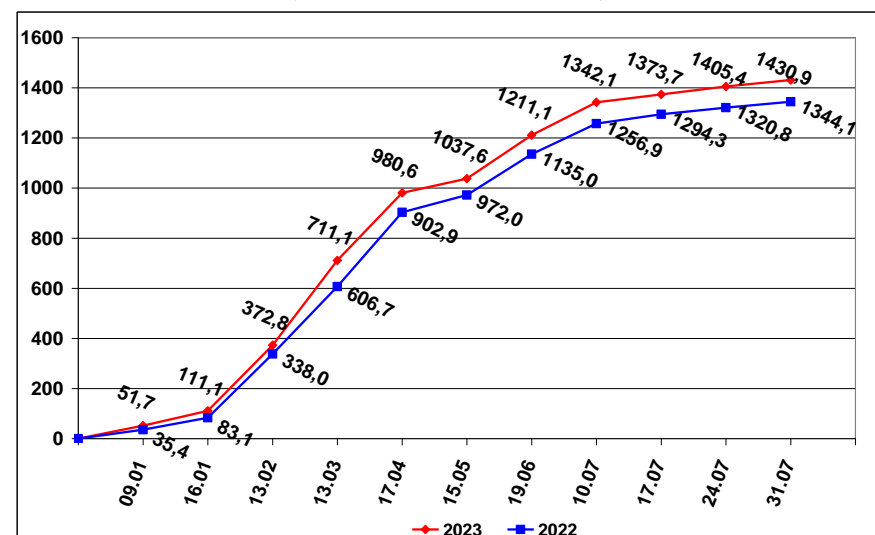
2021 год 2022 год на 31 июля 2023 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 31 июля 2023 года)

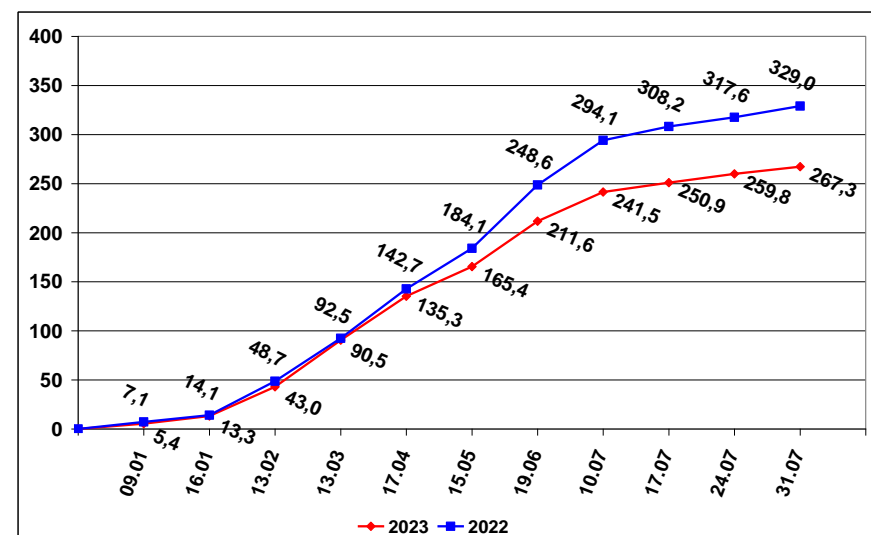
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ

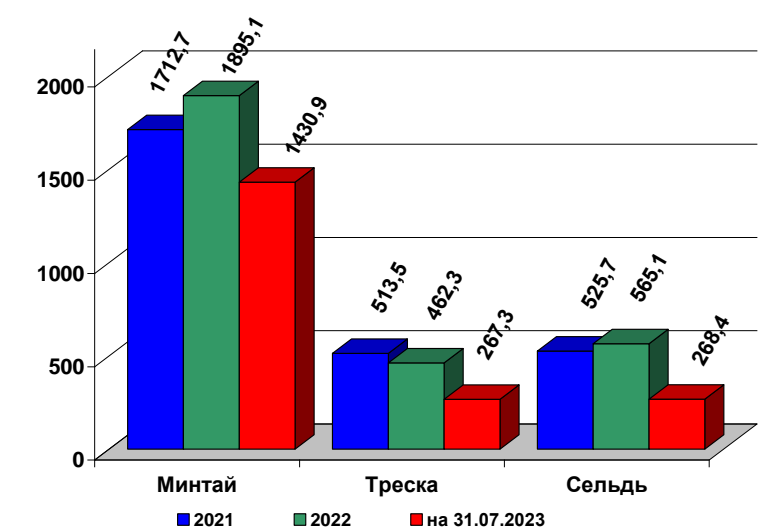
(на 31 июля 2023 года)

(тыс. тонн)



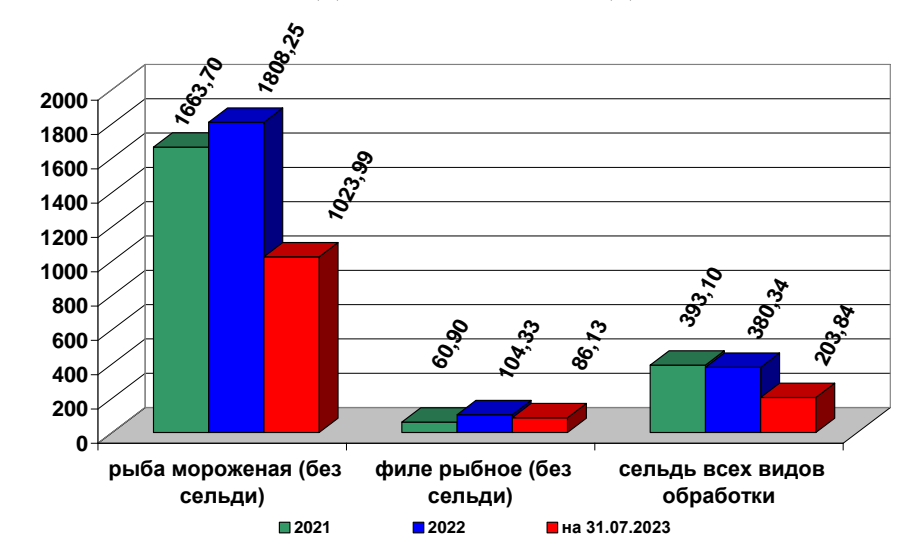
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2021 – 2023 ГОДАХ

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2021 – 2023 ГОДАХ

(тыс. тонн)



СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 31 июля 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 911,27	3 220,22	111%
Дальневосточный бассейн	2 124,33	2 459,70	116%
Северный бассейн	341,17	301,83	88%
Западный бассейн	50,70	55,55	110%
Азово-Черноморский бассейн	26,88	22,14	82%
Волжско-Каспийский бассейн	47,82	54,95	115%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	300,89	308,28	102%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 676,95	1 810,55	108%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 112,73	997,69	90%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	303,81	376,88	124%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 011,43	1 215,72	120%