

30 мая 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 **29 мая 2023 г.** составил **2084,43** тыс. тонн, что на **105,3** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **5,3%** больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1559,3** тыс. тонн, что на **105,2** тыс. тонн или на **7,2%** больше уровня 2022 года. На промысле минтая вылов составил **1096,7** тыс. тонн, что на **85,0** тыс. тонн больше уровня 2022 года, трески – **64,9** тыс. тонн, что на **2,9** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, сельди – **233,8** тыс. тонн, что на **14,6** тыс. тонн больше уровня 2022 года, камбалы – **31,0** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **198,0** тыс. тонн, что на **17,1** тыс. тонн или на **8%** меньше уровня 2022 года. На промысле трески вылов составил **114,8** тыс. тонн, что на **22,7** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, пикши – **34,6** тыс. тонн, что на **3,5** тыс. тонн больше уровня 2022 года, мойвы – **23,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,7** тыс. тонн, что на **3,8** тыс. тонн или на **8,3%** больше уровня 2022 года. На промысле шпрота вылов составил **31,3** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года, сельди балтийской – **14,4** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

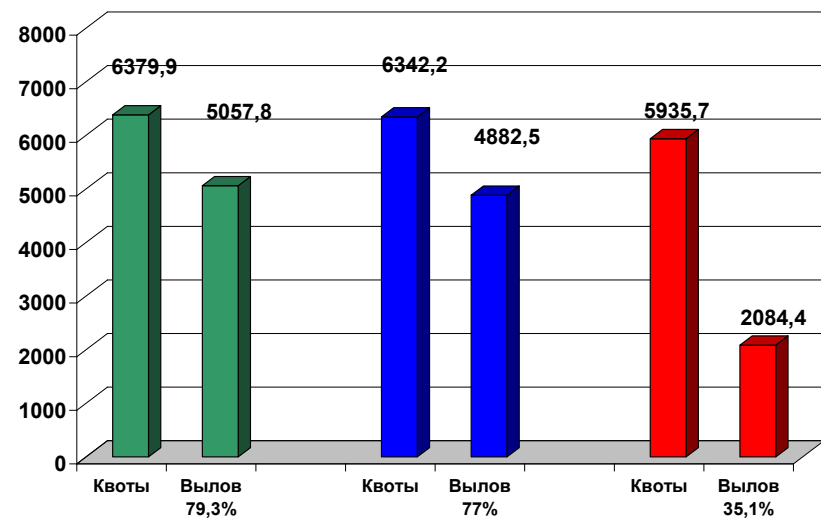
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **14,1** тыс. тонн, что на **6,5** тыс. тонн или на **31,5%** меньше уровня 2022 года. На промысле хамсы вылов **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,8** тыс. тонн, что на **8,6** тыс. тонн или на **20,9%** больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **24,6** тыс. тонн, что на **6,3** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **204,3** тыс. тонн (на **10,9** тыс. тонн или на **5,6 %** выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **133,5** тыс. тонн (на **16,7** тыс. тонн или на **11,1 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **70,8** тыс. тонн (на **27,6** тыс. тонн или на **64,1 %** выше показателей 2022 года). Вылов путассу составил **134,7** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

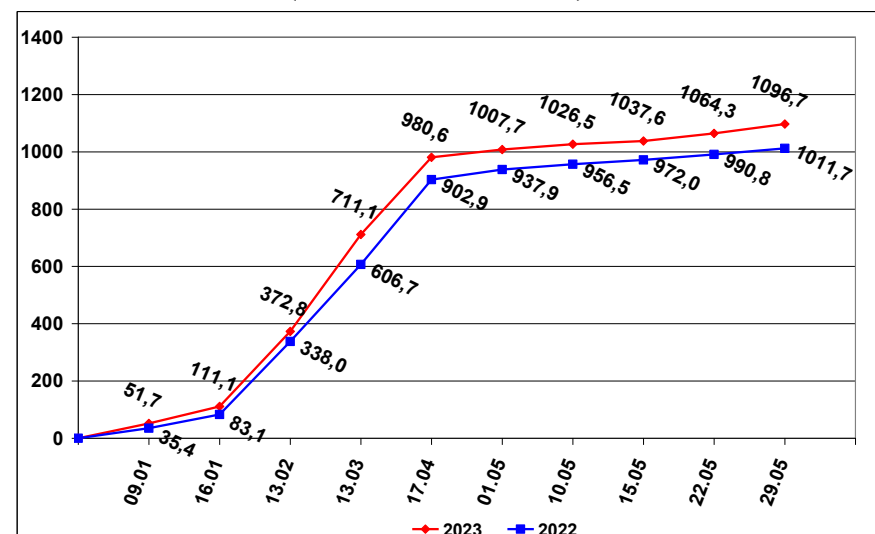
2021 год 2022 год на 29 мая 2023 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 29 мая 2023 года)

(тыс. тонн)



СПРАВКА

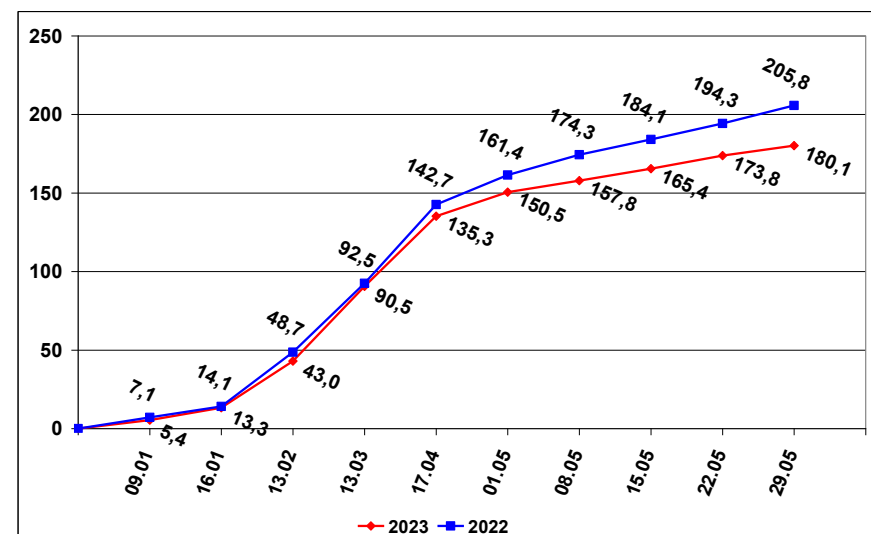
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 29 мая 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 979,17	2 084,43	105%
Дальневосточный бассейн	1 454,13	1 559,32	107%
Северный бассейн	215,13	198,01	92%
Западный бассейн	45,88	49,68	108%
Азово-Черноморский бассейн	20,62	14,12	68%
Волжско-Каспийский бассейн	41,22	49,85	121%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	193,34	204,26	106%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 213,80	1 298,44	107%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	801,92	705,82	88%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	218,86	148,75	68%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	766,05	1 012,74	132%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ

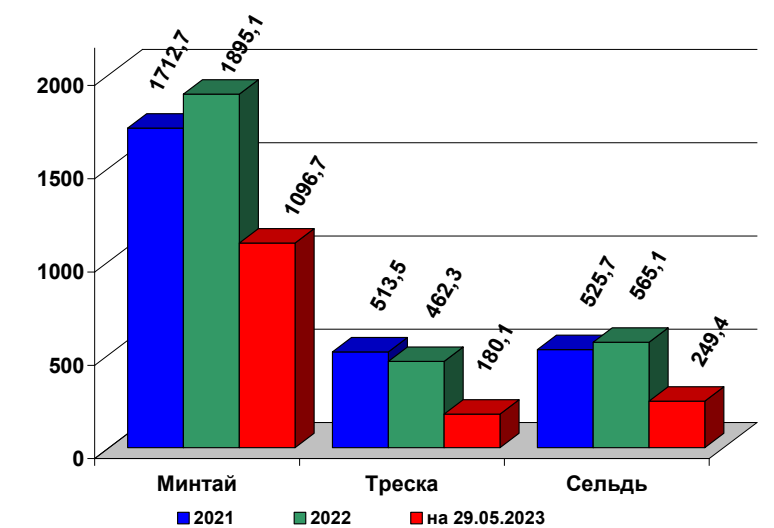
(на 29 мая 2023 года)

(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)

