

29 мая 2024 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 **27 мая 2024 г.** составил **2120,6** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **22,6** тыс. тонн), что на **53,2** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **2,6%** больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1616,8** тыс. тонн, что на **70,6** тыс. тонн или на **4,6%** больше уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1135,4** тыс. тонн, что на **48,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года, **трески** – **55,7** тыс. тонн, что на **8,5** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди** – **261,7** тыс. тонн, что на **27,8** тыс. тонн больше уровня 2023 года, **камбалы** – **32,3** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн больше уровня 2023 года, **сардины иваси** – **20,4** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **1,4** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **214,2** тыс. тонн, что на **18,5** тыс. тонн или на **9,4%** больше уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **110,8** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **пикши** – **21,9** тыс. тонн, что на **12,2** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **мойвы** – **51,1** тыс. тонн, что на **28,1** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **44,8** тыс. тонн, что на **4,5** тыс. тонн или на **9,2%** меньше уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **27,2** тыс. тонн, что на **4,0** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **13,7** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

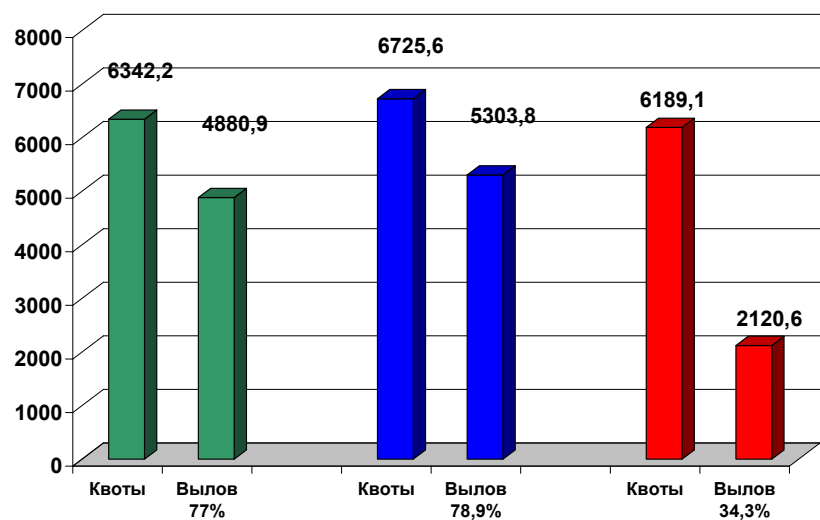
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **14,2** тыс. тонн, что на **0,2** тыс. тонн или на **1,5%** больше уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **42,9** тыс. тонн, что на **7,0** тыс. тонн или на **14,1%** меньше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,2** тыс. тонн, что на **4,6** тыс. тонн меньше уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил **10,4** тыс. тонн, что на **1,0** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **179,161** тыс. тонн (на **23,744** тыс. тонн или на **11,7 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **131,521** тыс. тонн (на **1,275** тыс. тонн или на **1 %** ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **47,640** тыс. тонн (на **22,469** тыс. тонн или на **32 %** ниже показателей 2023 года). Вылов путассу составил **100,6** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 27 мая 2024 года (тыс. тонн)



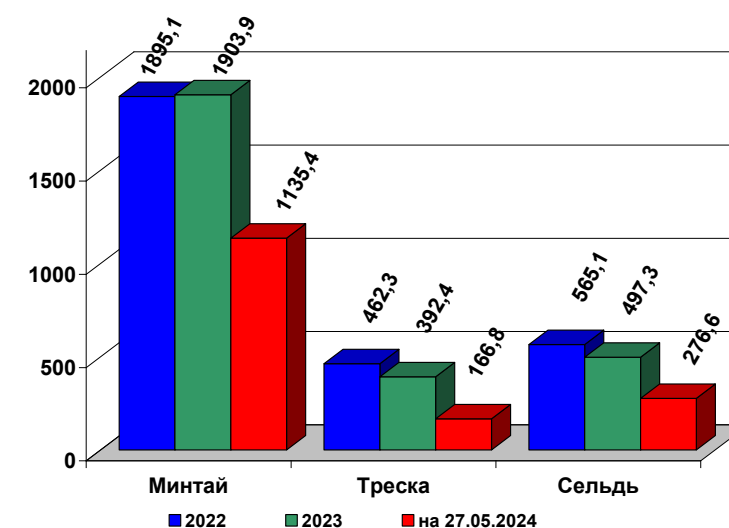
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 27 мая 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 067,31	2 120,55	103%
Дальневосточный бассейн	1 546,23	1 616,84	105%
Северный бассейн	195,71	214,17	109%
Западный бассейн	49,38	44,84	91%
Азово-Черноморский бассейн	14,03	14,24	101%
Волжско-Каспийский бассейн	49,88	42,87	86%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	202,91	179,16	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 338,01	1 382,41	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	697,55	789,23	113%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	140,87	145,23	103%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 013,70	865,31	85%

УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

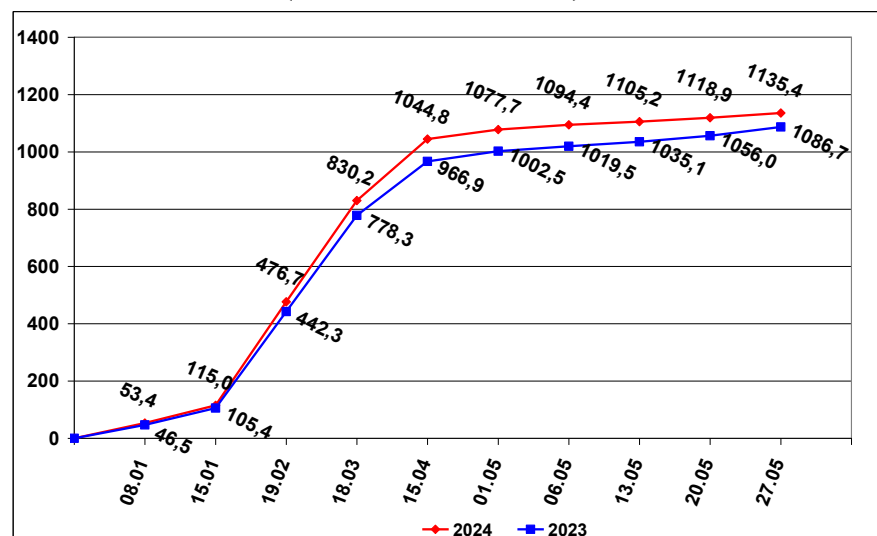
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 27 мая 2024 года)

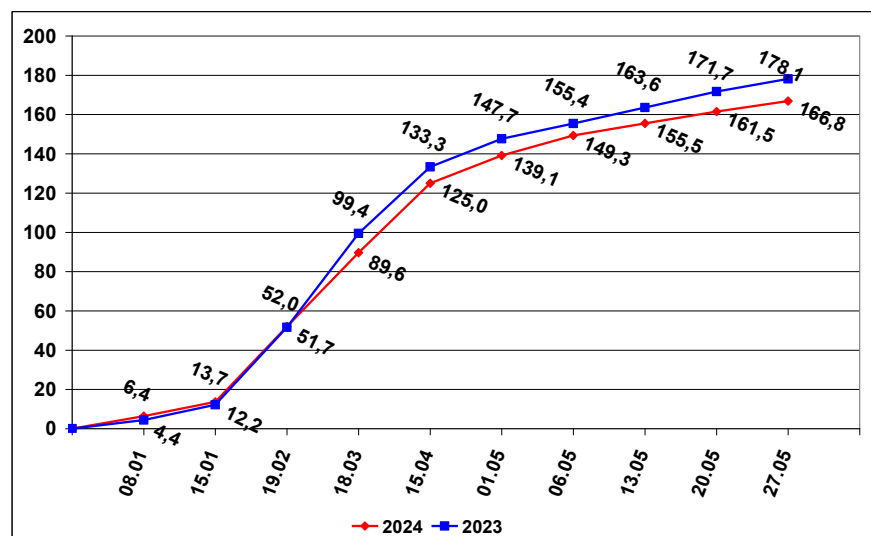
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 27 мая 2024 года)

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)

