

21 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 **20 мая 2024 г.** составил **2066,4** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **20,6** тыс. тонн), что на **58,0** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **2,9%** больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1589,1** тыс. тонн, что на **88,0** тыс. тонн или на **5,9%** больше уровня 2023 года. На промысле минтая вылов составил **1118,9** тыс. тонн, что на **62,9** тыс. тонн больше уровня 2023 года, трески – **54,1** тыс. тонн, что на **7,6** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди – **261,2** тыс. тонн, что на **27,3** тыс. тонн больше уровня 2023 года, камбалы – **31,0** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года, сардины иваси - **19,0** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **5,85** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **208,3** тыс. тонн, что на **19,2** тыс. тонн или на **10,1%** больше уровня 2023 года. На промысле трески вылов составил **107,2** тыс. тонн, что на **2,5** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, пикши – **21,5** 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 **42,2** тыс. тонн, что на **6,4** тыс. тонн или на **13,2%** меньше уровня 2023 года. На промысле шпрота вылов составил **27,0** тыс. тонн, что на **4,0** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди балтийской – **13,3** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

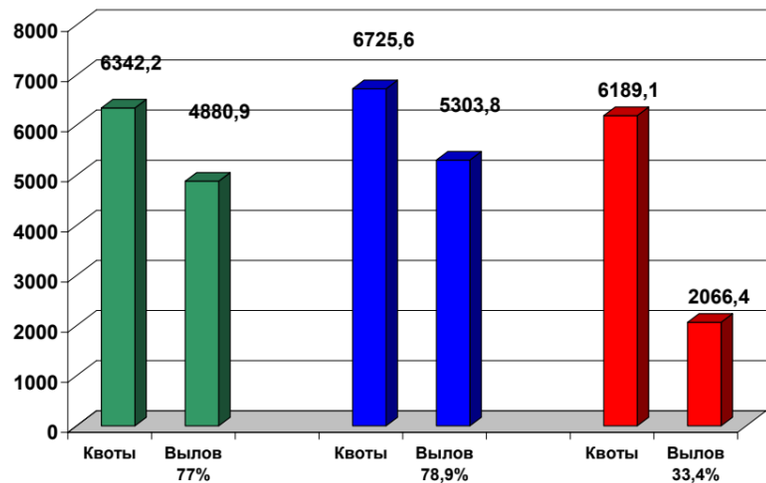
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **14,2** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн или на **2,6%** больше уровня 2023 года. На промысле хамсы вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **42,5** тыс. тонн, что на **7,3** тыс. тонн или на **14,7%** меньше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **20,0** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн меньше уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил **10,3** тыс. тонн, что на **1,1** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **161,680** тыс. тонн (на **34,993** тыс. тонн или на **17,8 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **124,219** тыс. тонн (на **4,786** тыс. тонн или на **3,7 %** ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **37,461** тыс. тонн (на **30,207** тыс. тонн или на **44,6 %** ниже показателей 2023 года). Вылов путассу составил **153,8** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 20 мая 2024 года (тыс. тонн)



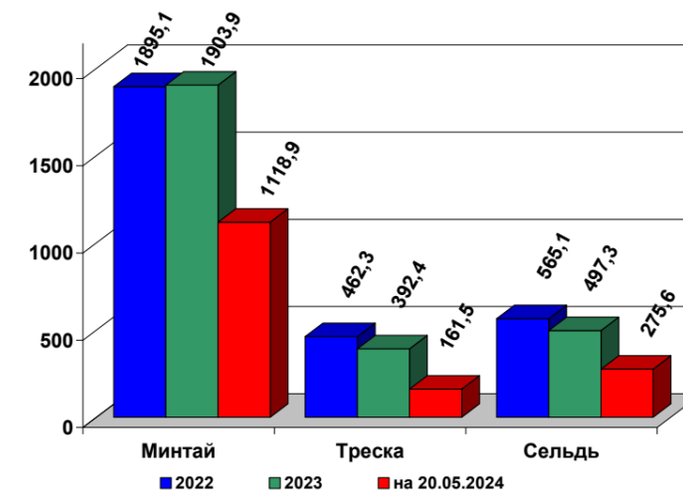
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 20 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:	2 008,39	2 066,43	103%
Дальневосточный бассейн	1 501,11	1 589,12	106%
Северный бассейн	189,12	208,31	110%
Западный бассейн	48,59	42,16	87%
Азово-Черноморский бассейн	13,83	14,19	103%
Волжско-Каспийский бассейн	49,88	42,54	85%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	196,67	161,68	82%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 303,68	1 349,15	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	673,73	773,82	115%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	138,35	167,19	121%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	991,19	821,03	83%

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

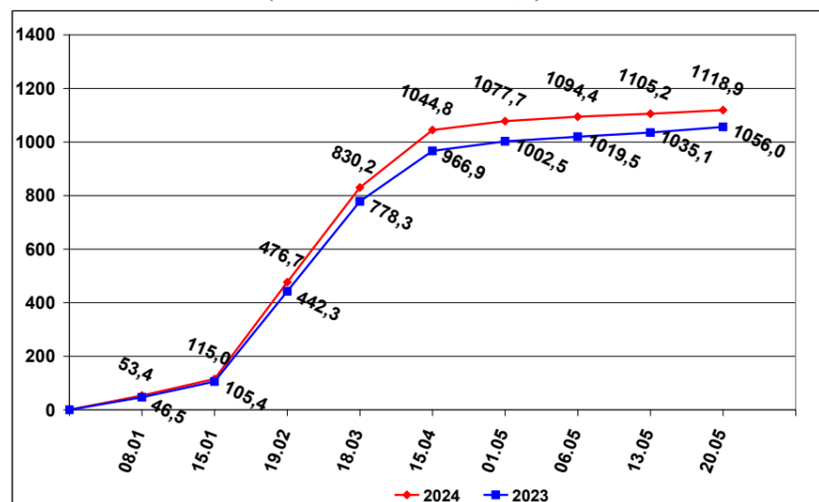
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 20 мая 2024 года)

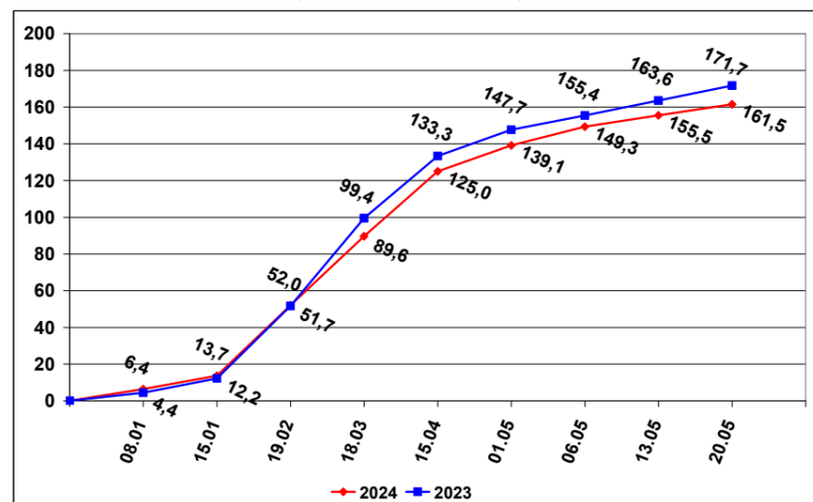
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 20 мая 2024 года)

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

