

4 сентября 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 **2 сентября 2024 г.** составил **3504,2** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **43,0** тыс. тонн), что на **321,8** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **8,4%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2662,9** тыс. тонн, что на **262,3** тыс. тонн или на **9,0%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1579,5** тыс. тонн, что на **0,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **трески** – **88,2** тыс. тонн, что на **3,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **317,9** тыс. тонн, что на **51,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **52,5** тыс. тонн, что на **9,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **180,7** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **61,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **209,4** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **135,6** тыс. тонн, **кеты** – **31,6** тыс. тонн, **нерки** – **35,5** тыс. тонн (**-360,8** тыс. тонн или **36,7%** к уровню 2023 года, **-22,0** тыс. тонн или **90,5%** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **348,5** тыс. тонн, что на **6,4** тыс. тонн или на **1,9%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **185,7** тыс. тонн, что на **19,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **42,6** тыс. тонн, что на **13,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,5** тыс. тонн, что на **2,9** тыс. тонн или на **5,1%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,4** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **18,4** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

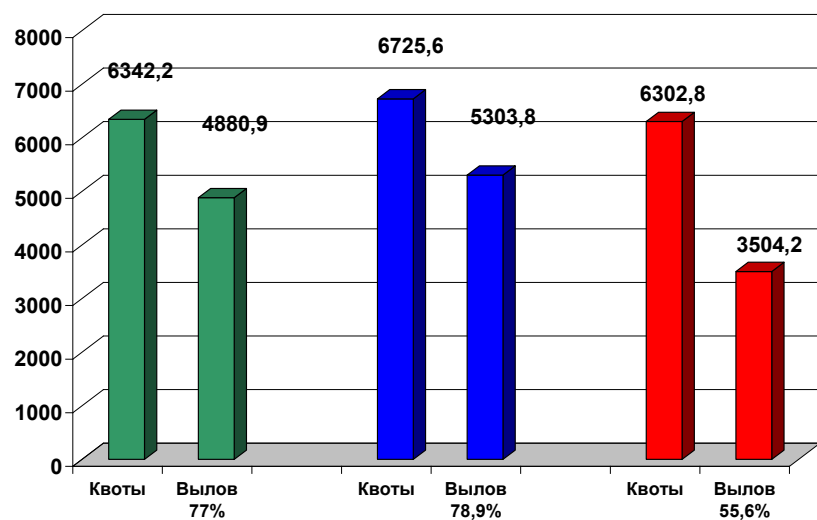
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **23,0** тыс. тонн, что на **6,4** тыс. тонн или на **21,7%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,8** тыс. тонн, что на **7,6** тыс. тонн или на **13,3%** **меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,5** тыс. тонн, что на **4,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил **11,3** тыс. тонн, что на **1,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **345,459** тыс. тонн (на **45,570** тыс. тонн или на **11,7 %** **ниже** уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **190,714** тыс. тонн (на **18,103** тыс. тонн или на **10,5 %** **выше** показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **154,745** тыс. тонн (на **63,673** тыс. тонн или на **29,2 %** **ниже** показателей 2023 года). Вылов путассу составил **118,6** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 2 сентября 2024 года (тыс. тонн)



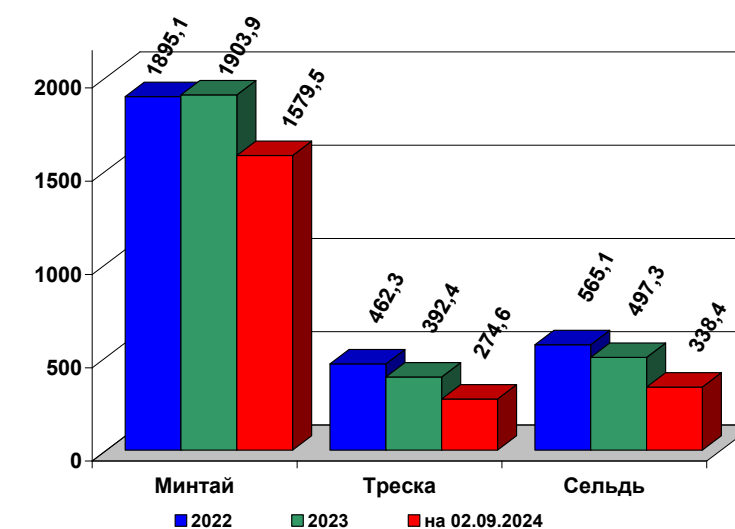
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 2 сентября 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 825,96	3 504,19	92%
Дальневосточный бассейн	2 925,16	2 662,87	91%
Северный бассейн	342,15	348,50	102%
Западный бассейн	57,38	54,48	95%
Азово-Черноморский бассейн	29,35	22,98	78%
Волжско-Каспийский бассейн	57,38	49,75	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	391,03	345,46	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 165,16	2 193,55	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 250,72	1 303,79	104%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	352,59	261,68	74%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 361,63	1 182,56	87%

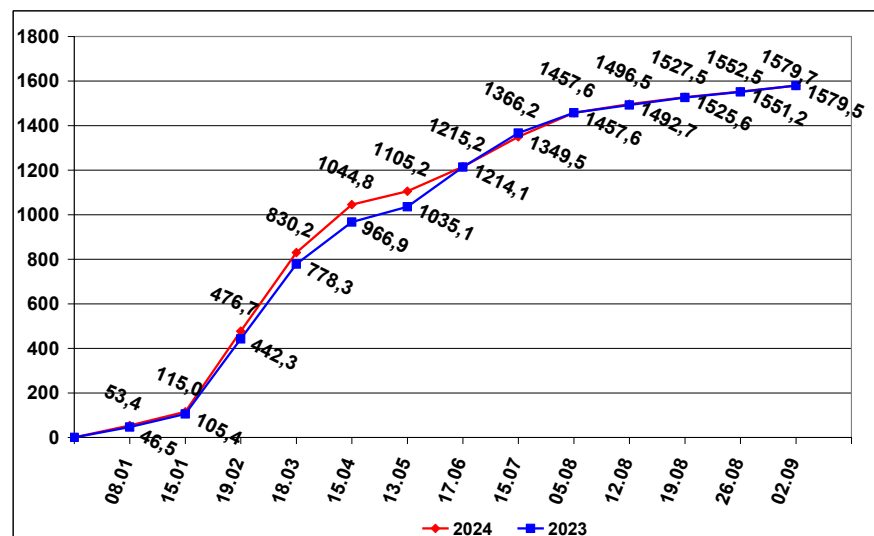
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



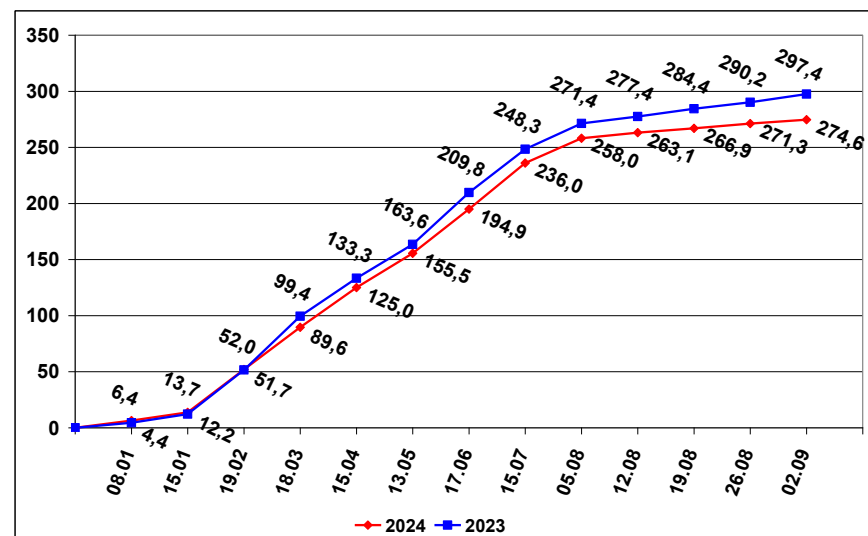
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 2 сентября 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 2 сентября 2024 года) (тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

