

12 ноября 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 **11 ноября 2024 г.** составил **4366,2** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **67,3** тыс. тонн), что на **389,1** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года(или на **8,2%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3334,1** тыс. тонн, что на **300,4** тыс. тонн или на **8,3% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1796,0** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **трески** – **97,9** тыс. тонн, что на **6,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **361,1** тыс. тонн, что на **51,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **57,8** тыс. тонн, что на **14,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **469,3** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **55,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **235,2** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **136,2** тыс. тонн, **кеты** – **54,4** тыс. тонн, **нерки** – **35,9** тыс. тонн (- **373,4** тыс. тонн или **38,6 %** к уровню 2023 года, - **36,6** тыс. тонн или **86,5 %** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **402,3** тыс. тонн, что на **13,2** тыс. тонн или на **3,2% меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **204,6** тыс. тонн, что на **33,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **54,1** тыс. тонн, что на **14,6** 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 **63,9** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн или на **1,8% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **33,7** тыс. тонн, что соответствует уровню 2023 года, **сельди балтийской** – **21,4** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

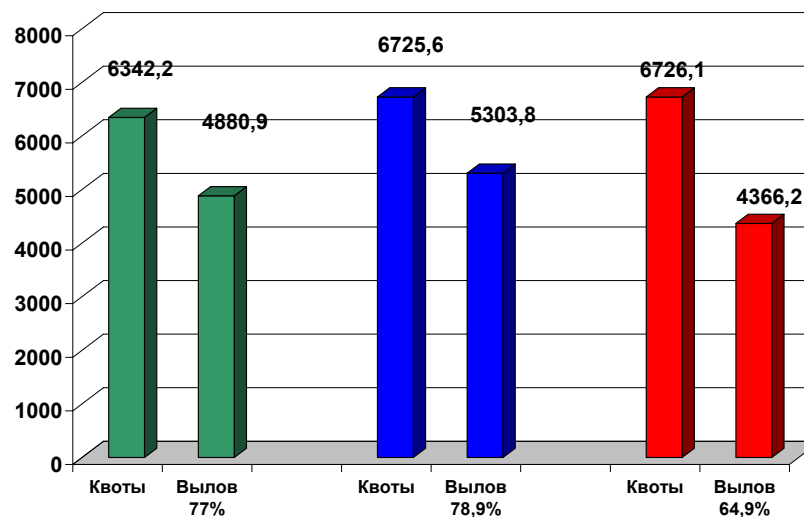
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **27,7** тыс. тонн, что на **6,4** тыс. тонн или на **18,6% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,7** тыс. тонн, что на **0,9** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **62,1** тыс. тонн, что на **9,5** тыс. тонн или на **13,3% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,9** тыс. тонн, что, на **5,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **16,3** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **441,684** тыс. тонн (на **54,019** тыс. тонн или на **10,9 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **256,765** тыс. тонн (на **12,055** тыс. тонн или на **4,9 %** выше показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **184,919** тыс. тонн (на **66,074** тыс. тонн или на **26,3 %** ниже показателей 2023 года). Вылов пугассу составил **131,7** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 11 ноября 2024 года (тыс. тонн)

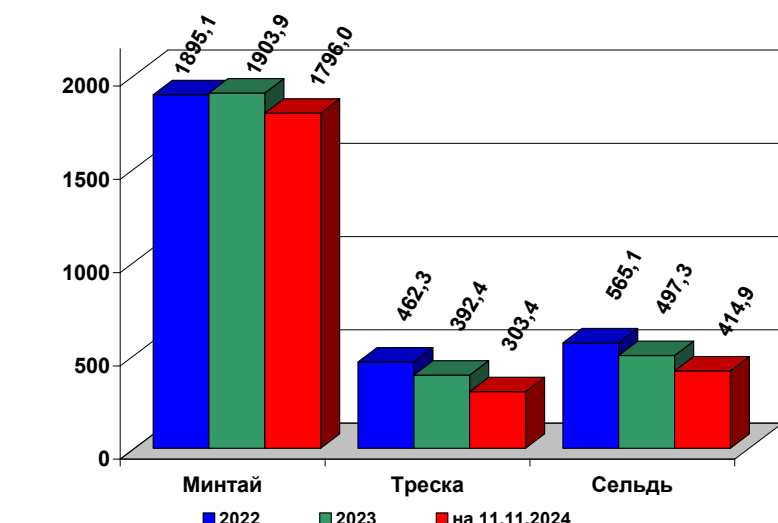


С ПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 11 ноября 2024 года)

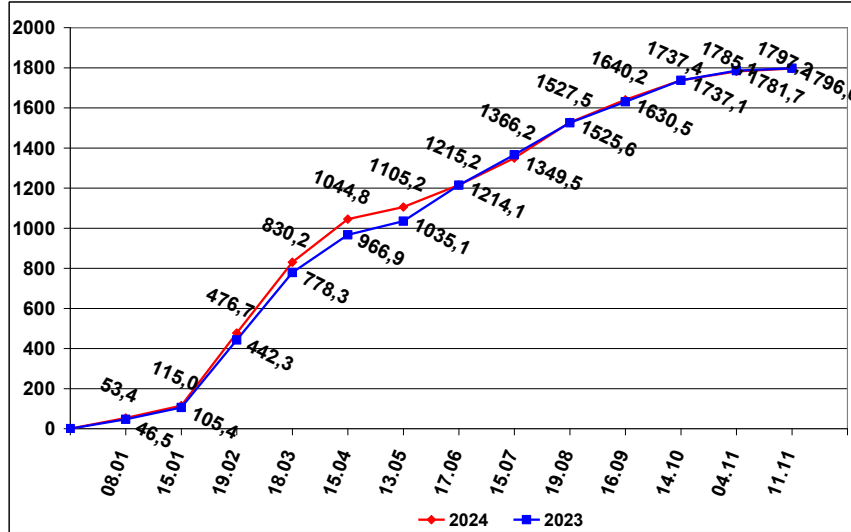
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 755,27	4 366,22	92%
Дальневосточный бассейн	3 634,49	3 334,08	92%
Северный бассейн	415,49	402,28	97%
Западный бассейн	65,08	63,93	98%
Азово-Черноморский бассейн	34,07	27,72	81%
Волжско-Каспийский бассейн	71,58	62,05	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	495,70	441,68	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 773,20	2 772,50	100%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 653,07	1 682,46	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	244,76	213,97	87%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 816,39	1 554,53	86%

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

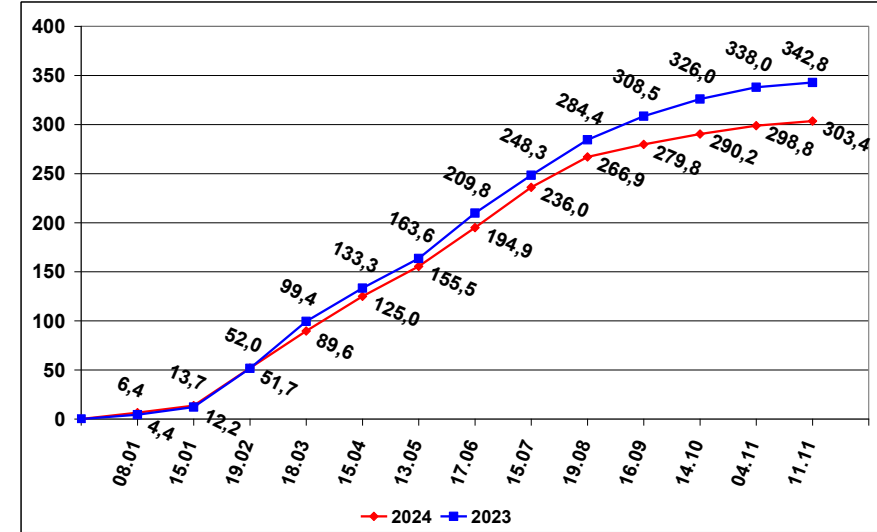
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 11 ноября 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 11 ноября 2024 года) (тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)

■ 2022 ■ 2023 ■ на 11.11.2024

