

13 февраля 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 12 февраля 2024 г. составил 626,1 тыс. тонн, что на 62,8 тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на 11,1% больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 558,6 тыс. тонн, что на 86,9 тыс. тонн или на 18,4% больше уровня 2023 года. На промысле минтая вылов составил 393,6 тыс. тонн, что на 34,1 тыс. тонн больше уровня 2023 года, трески – 18,9 тыс. тонн, что на 1,9 тыс. тонн больше уровня 2023 года, сельди – 107,7 тыс. тонн, что на 45,6 тыс. тонн больше уровня 2023 года, камбалы – 11,0 тыс. тонн, что на 1,6 тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 37,6 тыс. тонн, что на 2,2 тыс. тонн или на 5,5% меньше уровня 2023 года. На промысле трески вылов составил 24,2 тыс. тонн, что на 0,4 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, пикши – 8,5 тыс. тонн, что на 4,2 тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

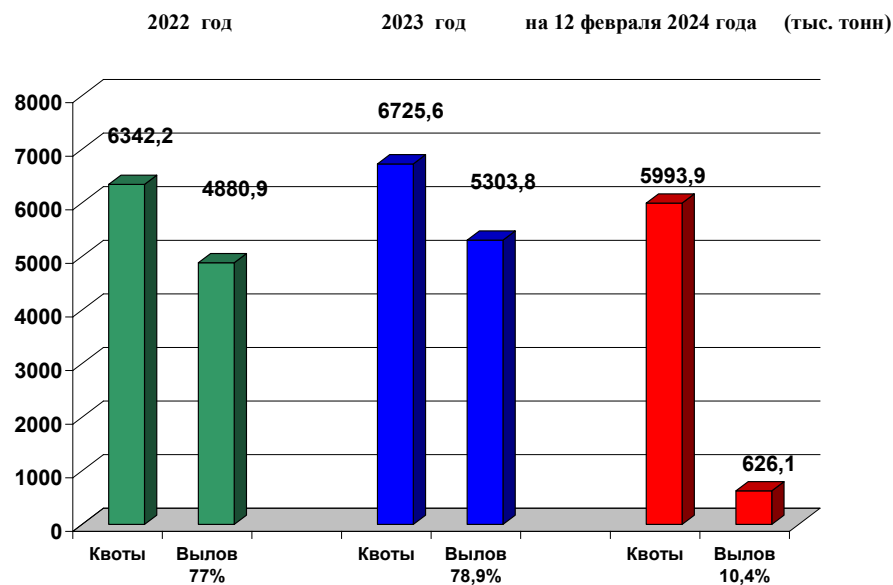
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 6,3 тыс. тонн, что на 6,5 тыс. тонн или на 50,8% меньше уровня 2023 года. На промысле шпрота вылов составил 3,8 тыс. тонн, что на 4,5 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди балтийской – 2,5 тыс. тонн, что на 1,9 тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 6,8 тыс. тонн, что на 1,9 тыс. тонн или на 37,6% больше уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 7,1 тыс. тонн, что на 1,1 тыс. тонн или на 13,9% меньше уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 9,731 тыс. тонн (на 16,169 тыс. тонн или на 62,4 % ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) 9,169 тыс. тонн (на 14,574 тыс. тонн или на 61,4 % ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – 0,562 тыс. тонн (на 1,595 тыс. тонн или на 73,9 % ниже показателей 2023 года).

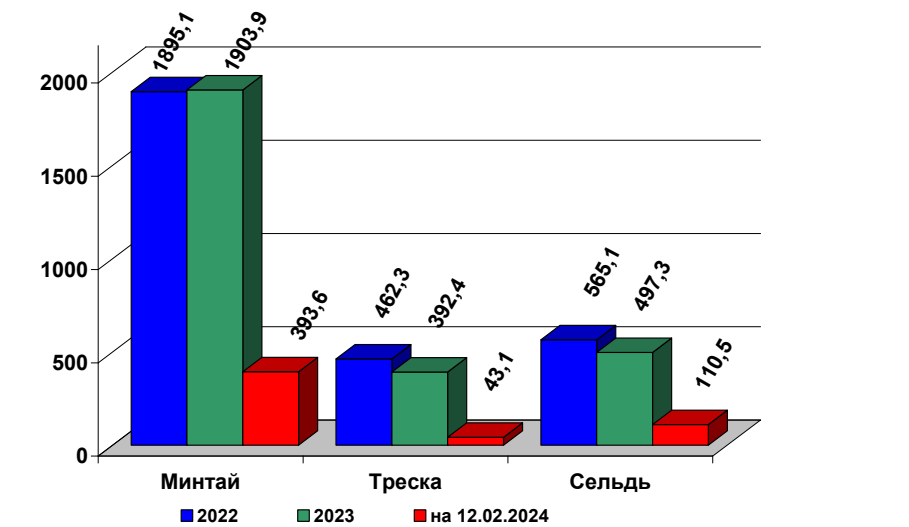
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



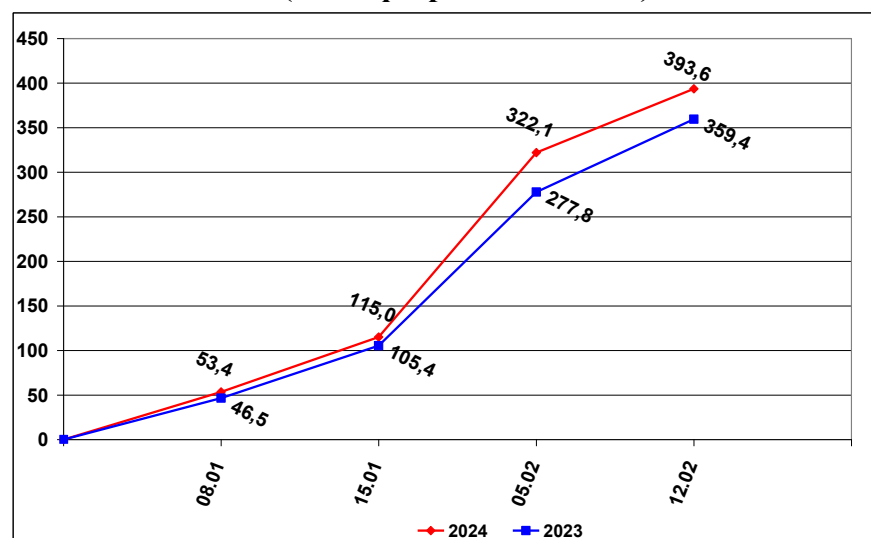
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 12 февраля 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	563,36	626,12	111%
Дальневосточный бассейн	471,68	558,58	118%
Северный бассейн	39,77	37,59	95%
Западный бассейн	12,85	6,33	49%
Азово-Черноморский бассейн	4,97	6,84	138%
Волжско-Каспийский бассейн	8,19	7,05	86%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	25,90	9,73	38%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	347,09	410,24	118%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	193,98	220,28	114%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	302,55	326,42	108%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	178,30	140,05	79%

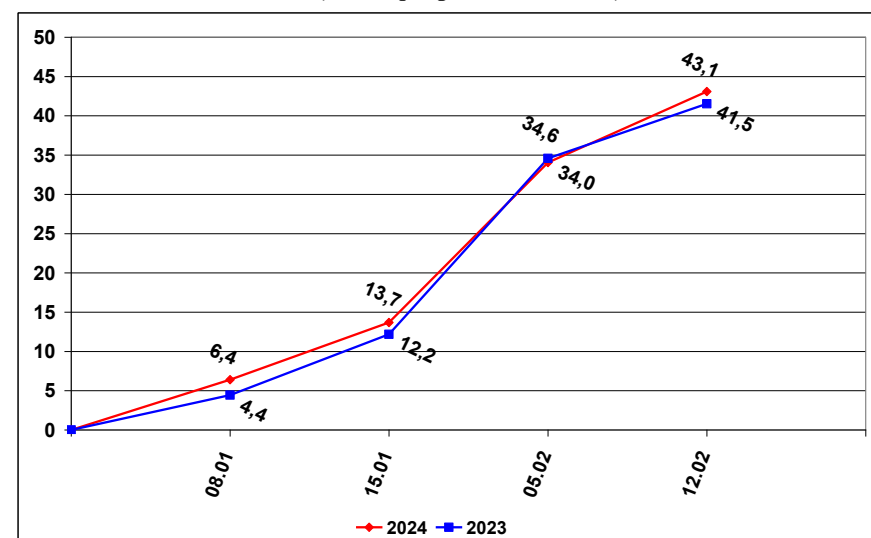
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 12 февраля 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 12 февраля 2024 года) (тыс. тонн)



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

