

9 апреля 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 8 апреля 2024 г. составил 1600 тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме 5,9 тыс. тонн), что на 33,5 тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на 2,1% больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 1322,9 тыс. тонн, что на 78,1 тыс. тонн или на 6,3% больше уровня 2023 года. На промысле минтая вылов составил 1011,1 тыс. тонн, что на 59,9 тыс. тонн больше уровня 2023 года, трески – 45,5 тыс. тонн, что на 3,2 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди – 188,9 тыс. тонн, что на 25 тыс. тонн больше уровня 2023 года, камбалы – 21,5 тыс. тонн, что на 1,7 тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 156,7 тыс. тонн, что на 20 тыс. тонн или на 14,6% больше уровня 2023 года. На промысле трески вылов составил 72,8 тыс. тонн, что на 4,5 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, пикши – 17,5 тыс. тонн, что на 8,4 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, мойвы – 50,4 тыс. тонн, что на 27,4 тыс. тонн больше уровня 2023 года.

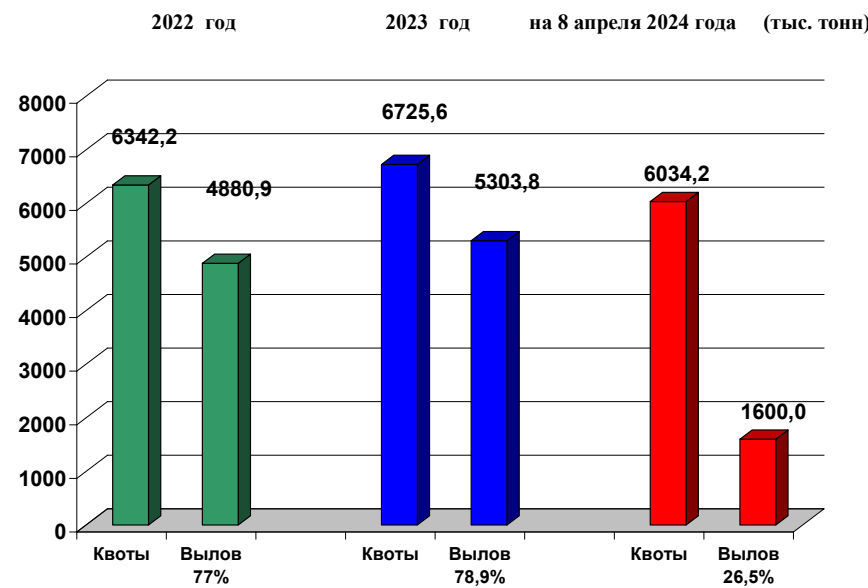
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 28,5 тыс. тонн, что на 2,9 тыс. тонн или на 9,3% меньше уровня 2023 года. На промысле шпрота вылов составил 17,8 тыс. тонн, что на 3,8 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди балтийской – 9,5 тыс. тонн, что на 1 тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 10,6 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн или на 9% больше уровня 2023 года. На промысле хамсы вылов составил 9,2 тыс. тонн, что на 1 тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 25,1 тыс. тонн, что на 5,3 тыс. тонн или на 17,4% меньше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 19,5 тыс. тонн, что на 5 тыс. тонн меньше уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил 3,6 тыс. тонн, что на 0,3 тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 52,846 тыс. тонн (на 57,059 тыс. тонн или на 51,9 % ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) 34,406 тыс. тонн (на 14,983 тыс. тонн или на 30,3 % ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – 18,44 тыс. тонн (на 42,076 тыс. тонн или на 69,5 % ниже показателей 2023 года). Вылов путассу составил 19,4 тыс. тонн.

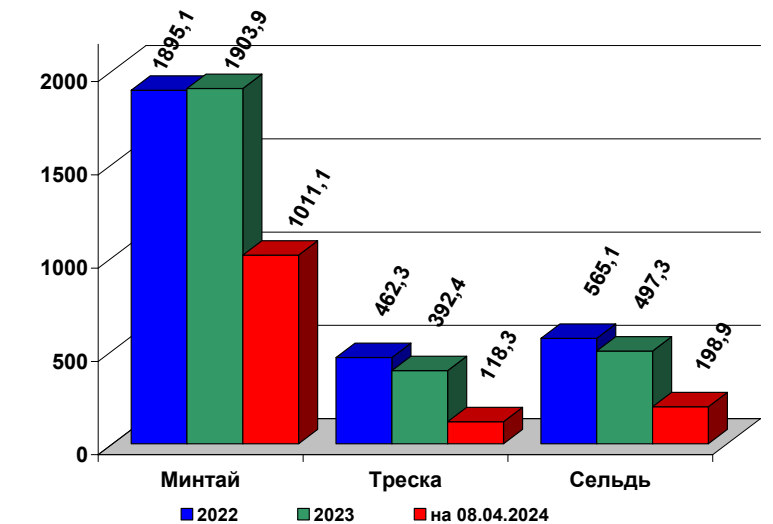
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



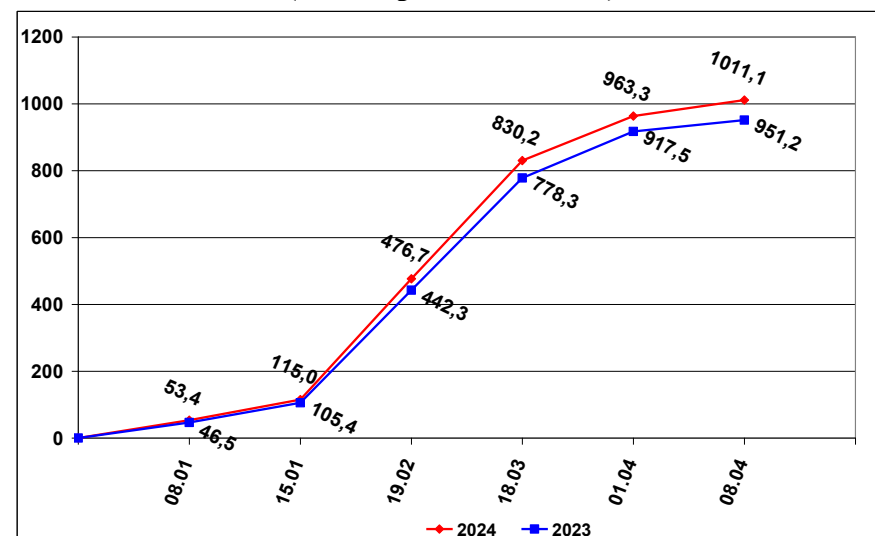
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 8 апреля 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 566,55	1 600,03	102%
Дальневосточный бассейн	1 244,81	1 322,87	106%
Северный бассейн	136,73	156,74	115%
Западный бассейн	31,37	28,45	91%
Азово-Черноморский бассейн	9,75	10,63	109%
Волжско-Каспийский бассейн	30,34	25,07	83%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	109,90	52,85	48%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 037,60	1 052,78	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	504,84	591,76	117%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	356,37	314,83	88%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	599,95	508,40	85%

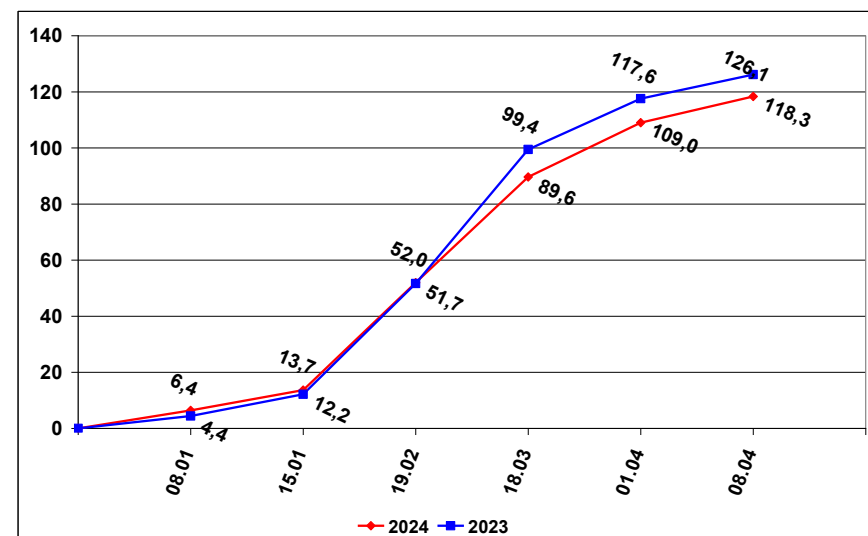
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 8 апреля 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 8 апреля 2024 года) (тыс. тонн)



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

