

16 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 **15 апреля 2024 г.** составил **1702** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **5,9** тыс. тонн), что на **42,6** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **2,6%** **больше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1397,2** тыс. тонн, что на **97,1** тыс. тонн или на **7,5% больше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1044,8** тыс. тонн, что на **77,9** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **47,1** тыс. тонн, что на **3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **222,1** тыс. тонн, что на **26,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **22,4** тыс. тонн, что на **1,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **165,2** тыс. тонн, что на **16,9** тыс. тонн или на **11,4% больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **77,8** тыс. тонн, что на **5,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **18,6** тыс. тонн, что на **11** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **50,8** тыс. тонн, что на **27,8** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **30,6** тыс. тонн, что на **3,7** тыс. тонн или на **10,8% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **19,2** тыс. тонн, что на **4,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **10,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн

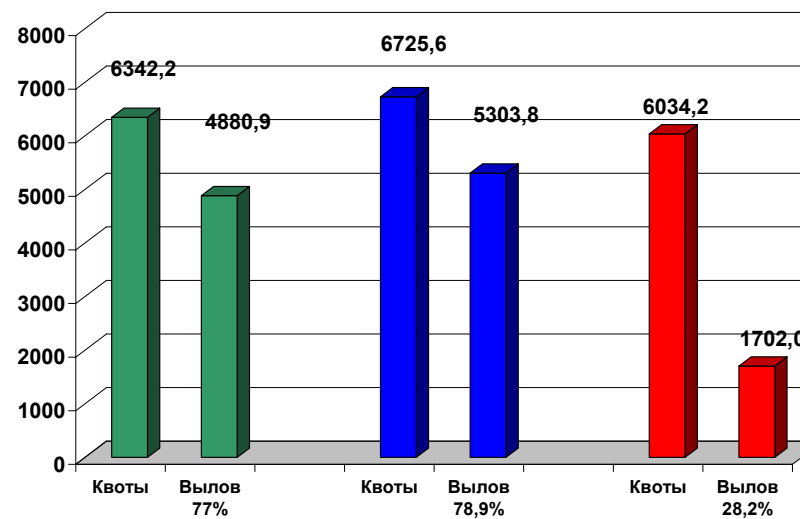
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **10,7** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн или на **5,5% больше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **25,1** тыс. тонн, что на **5,2** тыс. тонн или на **17,2% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **19,5** тыс. тонн, что, на **5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых 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 **69,749** тыс. тонн (на **62,849** тыс. тонн или на **47,4 % ниже** уровня соответствующего периода **2023 года**), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **50,025** тыс. тонн (на **21,943** тыс. тонн или на **30,5 % ниже** показателей **2023 года**), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **19,724** тыс. тонн (на **40,906** тыс. тонн или на **67,5 % ниже** показателей **2023 года**).

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 15 апреля 2024 года (тыс. тонн)



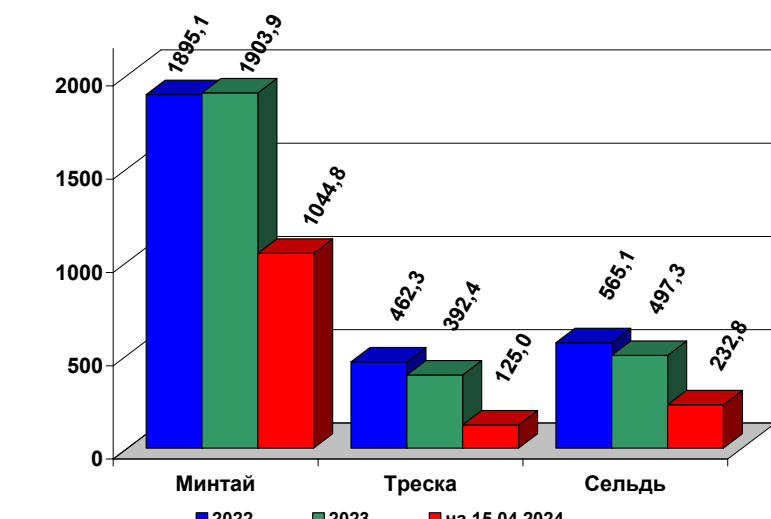
С ПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями
и доставке рыбной продукции в порты
(на 15 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:			
Дальневосточный бассейн	1 300,13	1 397,23	107%
Северный бассейн	148,29	165,20	111%
Западный бассейн	34,30	30,59	89%
Азово-Черноморский бассейн	10,10	10,66	106%
Волжско-Каспийский бассейн	30,36	25,13	83%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	132,60	69,75	53%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 111,91	1 127,89	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	533,26	632,19	119%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	337,20	294,69	87%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	677,03	570,84	84%

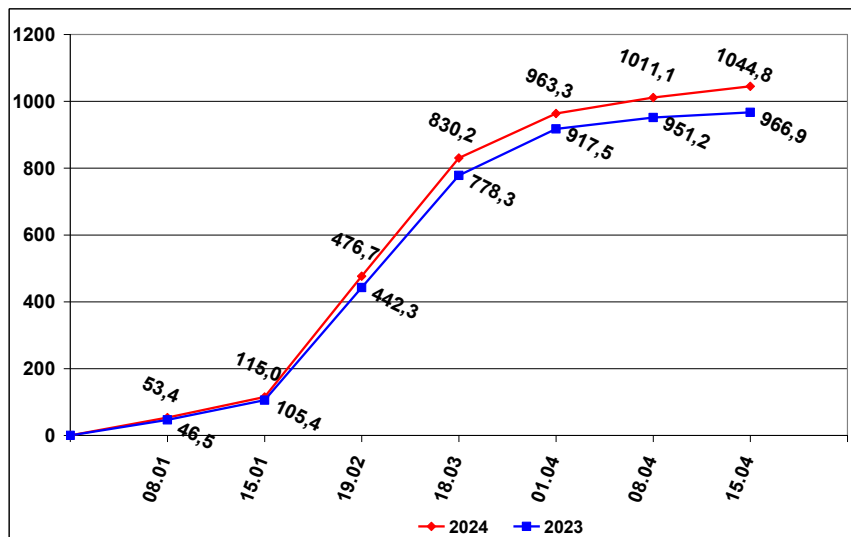
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



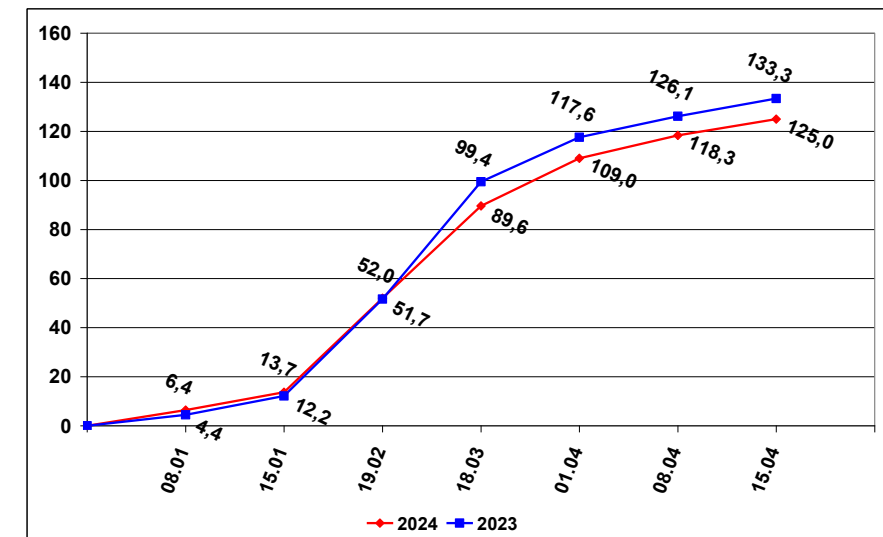
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 15 апреля 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 15 апреля 2024 года) (тыс. тонн)



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

