

6 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 5 февраля 2024 г. составил **516,6** тыс. тонн, что на **63,4** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **14%** больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **465,5** тыс. тонн, что на **91,1** тыс. тонн или на **24,3%** больше уровня 2023 года. На промысле минтая вылов составил **322,1** тыс. тонн, что на **44,3** тыс. тонн больше уровня 2023 года, трески – **15,5** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн больше уровня 2023 года, сельди – **96,4** тыс. тонн, что на **39,3** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **28,8** тыс. тонн, что на **6,4** тыс. тонн или на **18,2%** меньше уровня 2023 года. На промысле трески вылов составил **18,6** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, пикши – **6,9** тыс. тонн, что на **4,7** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **4,2** тыс. тонн, что на **7,1** тыс. тонн или на **62,8%** меньше уровня 2023 года. На промысле шпрота вылов составил **2,2** тыс. тонн, что на **5,2** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди балтийской – **2,0** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **6,2** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн или на **28,6%** больше уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **4,9** тыс. тонн, что на **1,5** тыс. тонн или на **22,9%** меньше уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **6,967** тыс. тонн (на **14,134** тыс. тонн или на **67%** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **6,559** тыс. тонн (на **14,403** тыс. тонн или на **68,7%** ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **0,408** тыс. тонн (на **0,269** тыс. тонн или на **194%** выше показателей 2023 года).

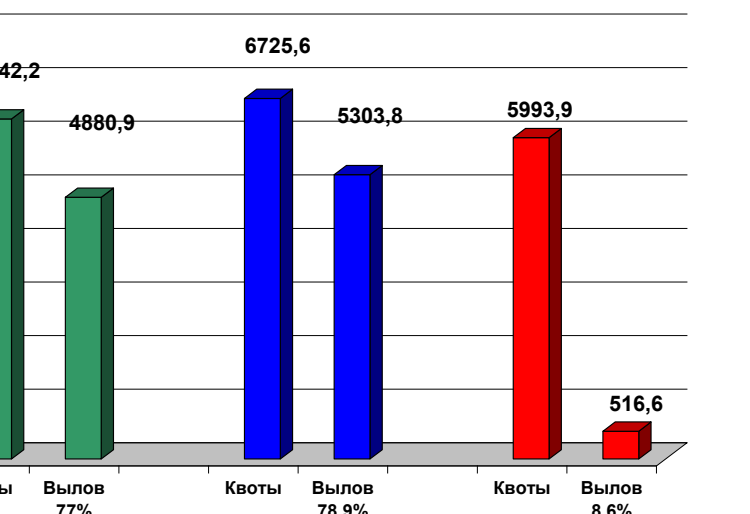
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

СПРАВКА

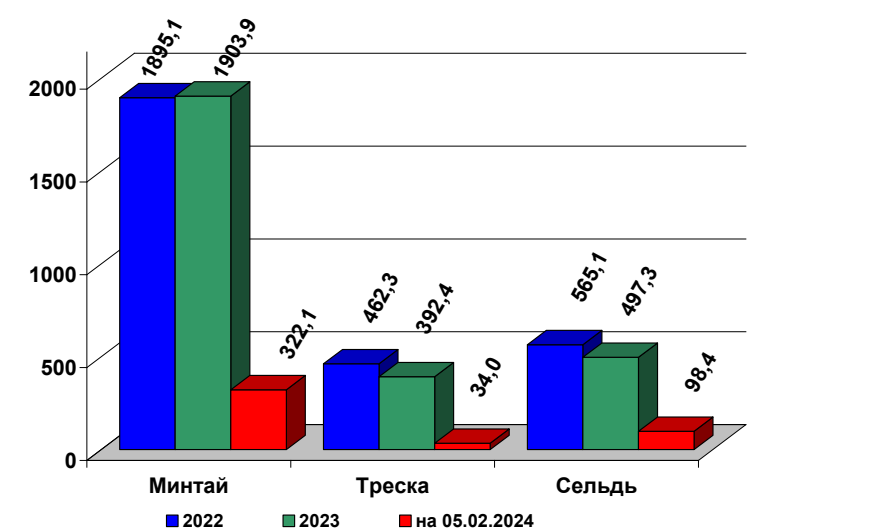
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 5 февраля 2024 года (тыс. тонн)

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 5 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:	453,17	516,56	114%
Дальневосточный бассейн	374,38	465,50	124%
Северный бассейн	35,18	28,79	82%
Западный бассейн	11,33	4,22	37%
Азово-Черноморский бассейн	4,79	6,16	129%
Волжско-Каспийский бассейн	6,40	4,94	77%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	21,10	6,97	33%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	281,78	341,23	121%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	149,50	236,58	158%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	291,09	377,76	130%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	155,75	104,41	67%



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

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

(на 5 февраля 2024 года) (тыс. тонн)

(на 5 февраля 2024 года) (тыс. тонн)

(тыс. тонн)

