

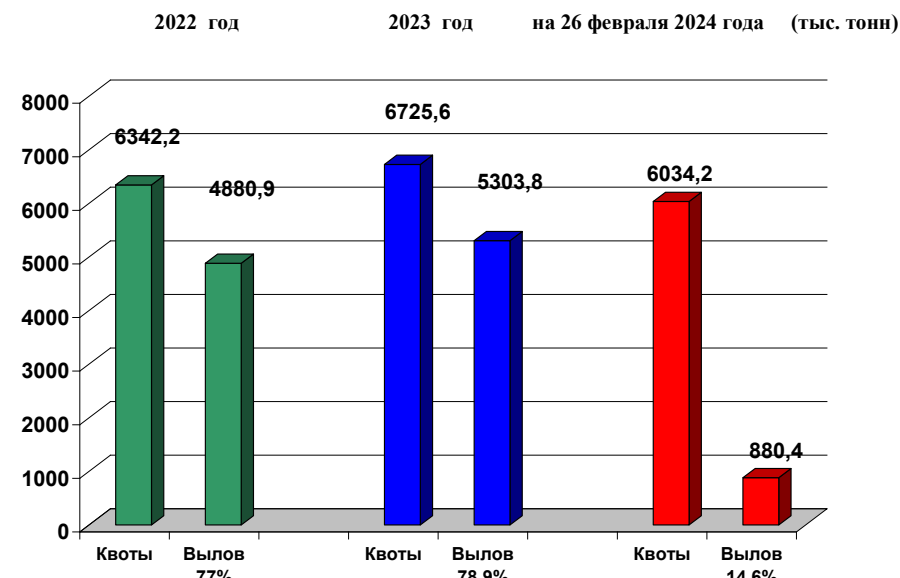
27 февраля 2024 г.

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 **26 февраля 2024 г.** составил **880,4** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **2,1** тыс. тонн), что на **64,5** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **7,9%** больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

<p>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 759,6 тыс. тонн, что на 99,1 тыс. тонн или на 15% больше уровня 2023 года. На промысле минтая вылов составил 569,8 тыс. тонн, что на 49,4 тыс. тонн больше уровня 2023 года, трески – 26,1 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн больше уровня 2023 года, сельди – 114,7 тыс. тонн, что на 43,9 тыс. тонн больше уровня 2023 года, камбалы – 14 тыс. тонн, что на 1,9 тыс. тонн больше уровня 2023 года.</p>	<p>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 8,7 тыс. тонн, что на 2,2 тыс. тонн или на 34,5% больше уровня 2023 года.</p>
<p>Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 67,4 тыс. тонн, что на 1,7 тыс. тонн или на 2,4% меньше уровня 2023 года. На промысле трески вылов составил 35,2 тыс. тонн, что на 3,4 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, пикши – 10,6 тыс. тонн, что на 5,9 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, мойвы – 14,1 тыс. тонн, что на 4,12 тыс. тонн выше уровня 2023 года.</p>	<p>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 12,4 тыс. тонн, что на тыс. тонн или на 7,4% меньше уровня 2023 года.</p>
<p>В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 20,2 тыс. тонн (на 27,088 тыс. тонн или на 57,3 % ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 14,511 тыс. тонн (на 14,346 тыс. тонн или на 49,7 % ниже показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 5,689 тыс. тонн (на 12,742 тыс. тонн или на 69,1 % ниже показателей 2023 года).</p>	

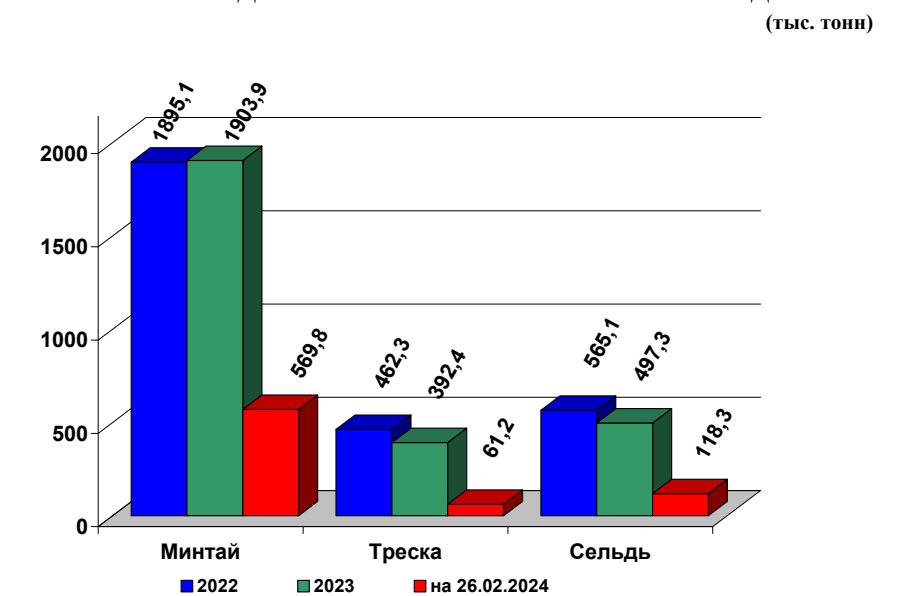
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 26 февраля 2024 года)

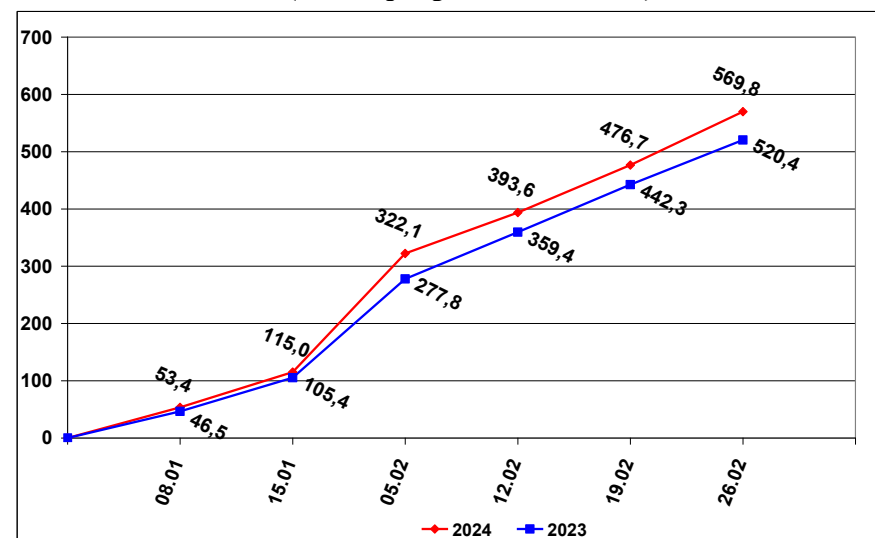
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	815,92	880,38	108%
Дальневосточный бассейн	660,59	759,65	115%
Северный бассейн	69,08	67,42	98%
Западный бассейн	17,67	11,09	63%
Азово-Черноморский бассейн	6,49	8,73	135%
Волжско-Каспийский бассейн	13,40	12,41	93%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	47,29	20,19	43%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	503,32	573,69	114%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	269,57	302,32	112%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	325,85	335,39	103%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	268,07	219,58	82%

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



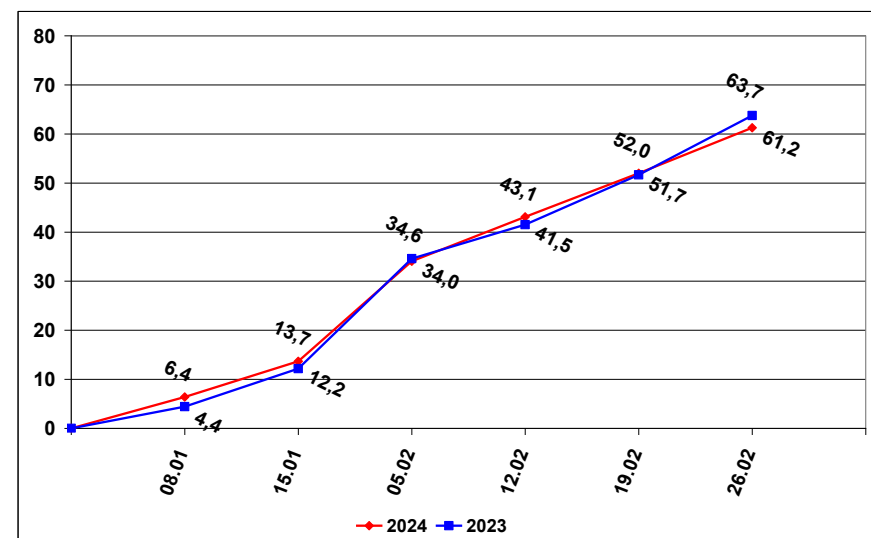
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 26 февраля 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 26 февраля 2024 года) (тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

