

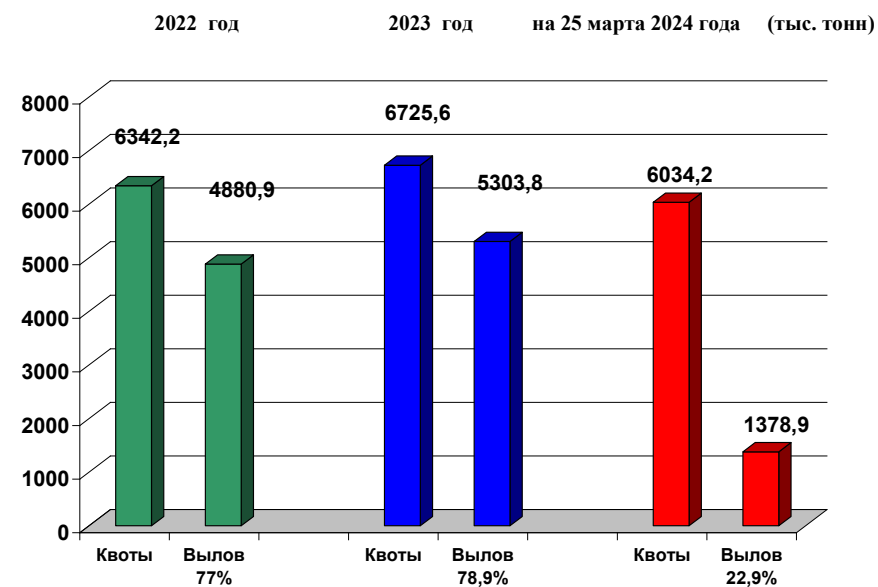
26 марта 2024 г.

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 **25 марта 2024 г.** составил **1378,9** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **5,9** тыс. тонн), что на **31,2** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **2,3%** больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

<p>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 1148,9 тыс. тонн, что на 72,6 тыс. тонн или на 6,7% больше уровня 2023 года. На промысле минтая вылов составил 903,9 тыс. тонн, что на 46,6 тыс. тонн больше уровня 2023 года, трески – 40,4 тыс. тонн, что на 3,6 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди – 137,6 тыс. тонн, что на 30,4 тыс. тонн больше уровня 2023 года, камбалы – 18,2 тыс. тонн, что на 1,2 тыс. тонн больше уровня 2023 года.</p>	<p>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 10,1 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн или на 10% больше уровня 2023 года.</p>
<p>Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 134,1 тыс. тонн, что на 16,2 тыс. тонн или на 13,8% больше уровня 2023 года. На промысле трески вылов составил 56,4 тыс. тонн, что на 9,7 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, пикши – 16,3 тыс. тонн, что на 5,4 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, мойвы – 49 тыс. тонн, что на 26 тыс. тонн больше уровня 2023 года.</p>	<p>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 19,5 тыс. тонн, что на 5,3 тыс. тонн или на 21,3% меньше уровня 2023 года.</p>
<p>В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 39,527 тыс. тонн (на 49,93 тыс. тонн или на 55,8 % ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 24,009 тыс. тонн (на 13,512 тыс. тонн или на 36 % ниже показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 15,518 тыс. тонн (на 36,418 тыс. тонн или на 70,1 % ниже показателей 2023 года).</p>	

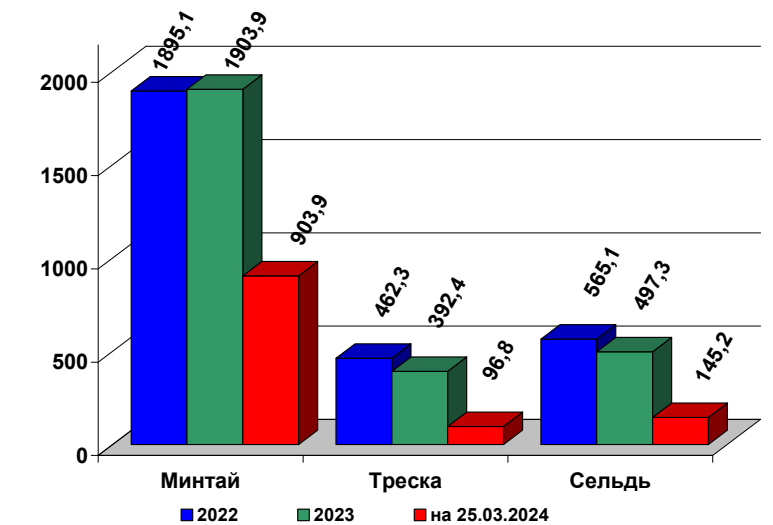
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



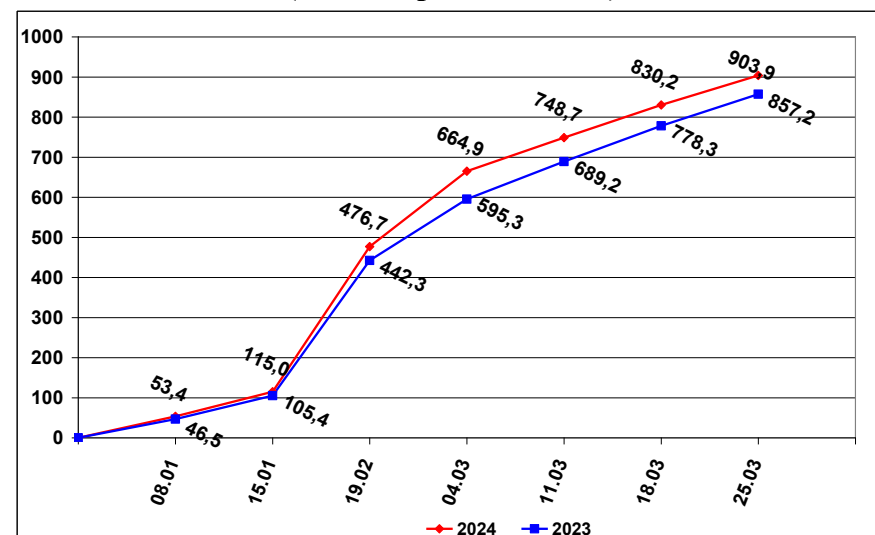
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 25 марта 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 347,72	1 378,90	102%
Дальневосточный бассейн	1 076,33	1 148,93	107%
Северный бассейн	117,88	134,09	114%
Западный бассейн	26,45	23,30	88%
Азово-Черноморский бассейн	9,20	10,12	110%
Волжско-Каспийский бассейн	24,76	19,49	79%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	89,46	39,53	44%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	888,62	905,55	102%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	431,35	500,09	116%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	368,04	320,21	87%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	480,71	419,55	87%

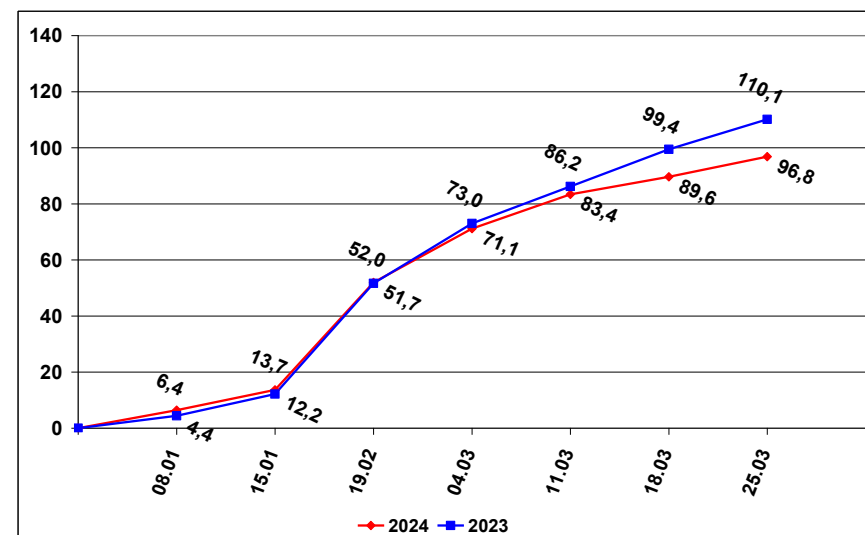
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 25 марта 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 25 марта 2024 года) (тыс. тонн)



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

