

16 января 2024 г.

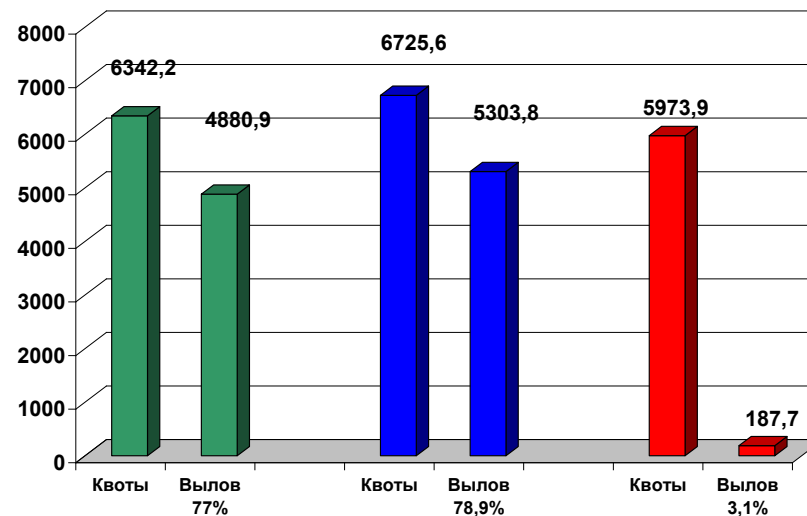
Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **15 января 2024 г.** составил **187,7** тыс. тонн, что на **22,9** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **13,9%** **больше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

<p>Дальневосточный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 169,3 тыс. тонн, что на 27,3 тыс. тонн или на 19,2 % больше уровня 2023 года. На промысле минтая вылов составил 115,1 тыс. тонн, что на 9,7 тыс. тонн больше уровня 2023 года, трески – 6,7 тыс. тонн, что на 1,7 тыс. тонн больше уровня 2023 года, сельди – 36,2 тыс. тонн, что на 14,9 тыс. тонн больше уровня 2023 года.</p> <p>Северный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 11,8 тыс. тонн, что на 0,3 тыс. тонн или на 2,2 % больше уровня 2023 года. На промысле трески вылов составил 7 тыс. тонн, что на 0,2 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, пикши – 3,4 тыс. тонн, что на 0,3 тыс. тонн меньше уровня 2023 года.</p> <p>Западный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 1,0 тыс. тонн, что на 2,9 тыс. тонн или на 74,9 % меньше уровня 2023 года. Вылов сельди балтийской составил 0,4 тыс. тонн.</p>	<p>Азово-Черноморский рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 2,4 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн или на 57,4 % больше уровня 2023 года.</p> <p>Волжско-Каспийский рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 0,8 тыс. тонн, что на 1,0 тыс. тонн или на 57% меньше уровня 2023 года.</p> <p>В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 2,372 тыс. тонн (на 1,537 тыс. тонн или на 39,3 % ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 2,349 тыс. тонн (на 1,56 тыс. тонн или на 39,9 % ниже показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 0,023 тыс. тонн (промысел в соответствующем периоде 2023 года не осуществлялся).</p>
--	---

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

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

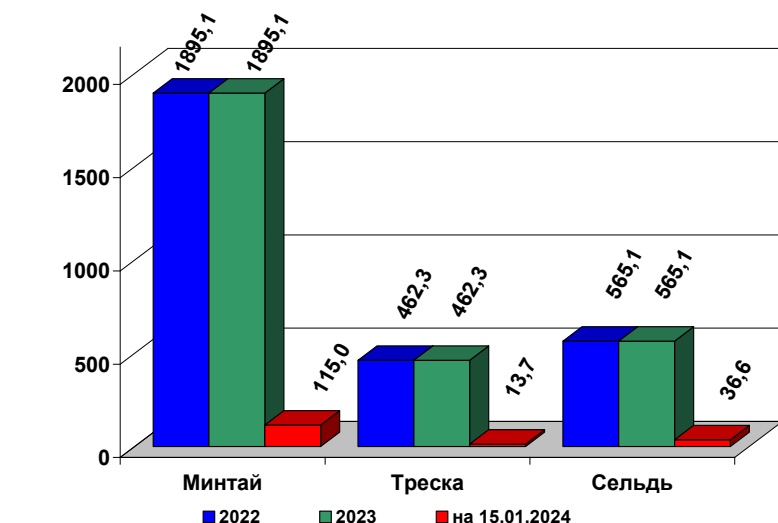


СПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 15 января 2024 года)

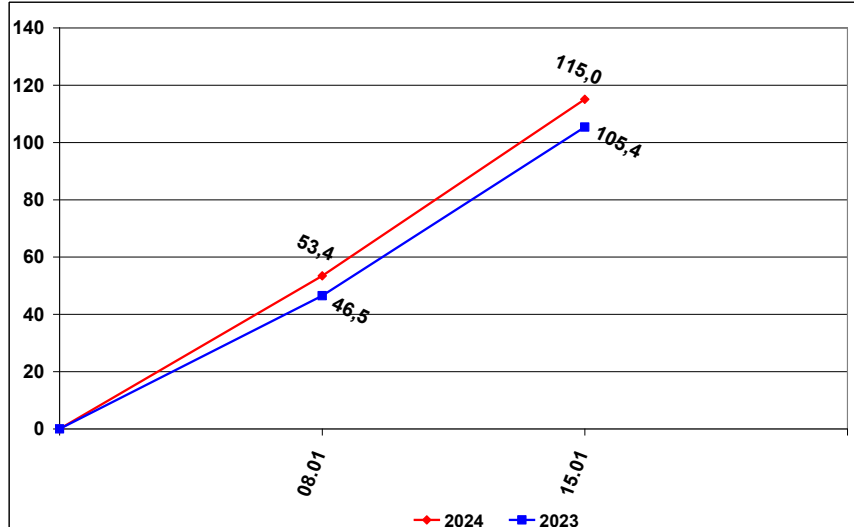
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	164,75	187,67	114%
Дальневосточный бассейн	142,01	169,29	119%
Северный бассейн	11,54	11,80	102%
Западный бассейн	3,93	0,99	25%
Азово-Черноморский бассейн	1,55	2,44	157%
Волжско-Каспийский бассейн	1,81	0,78	43%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	3,91	2,37	61%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	103,76	124,83	120%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	70,13	63,76	91%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	243,80	578,98	237%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	59,84	56,71	95%

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

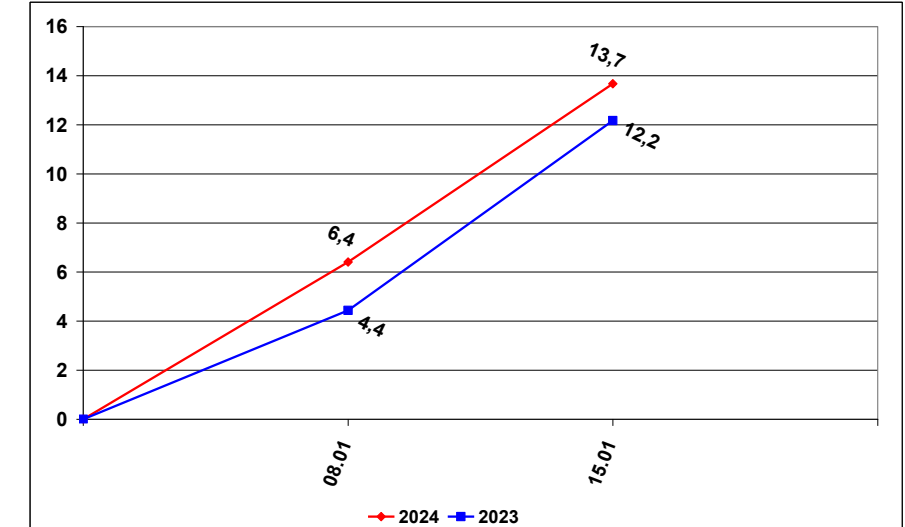
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 15 января 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 15 января 2024 года) (тыс. тонн)



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

