

7 февраля 2023 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 6 февраля 2023 г. составил 465,7 тыс. тонн, что на 20,9 тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на 4,7% больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 384,8 тыс. тонн, что на 24,0 тыс. тонн или на 6,6% больше уровня 2022 года. На промысле минтая вылов составил 287,4 тыс. тонн, что на 27,3 тыс. тонн больше уровня 2022 года, трески – 13,7 тыс. тонн, что на 2,2 тыс. тонн меньше уровня 2022 года, сельди – 57,9 тыс. тонн, что на 5,3 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 36,3 тыс. тонн, что на 0,4 тыс. тонн или на 1,0% больше уровня 2022 года. На промысле трески вылов составил 22,3 тыс. тонн, что на 0,6 тыс. тонн больше уровня 2022 года, пикши – 11,8 тыс. тонн, что на 0,96 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

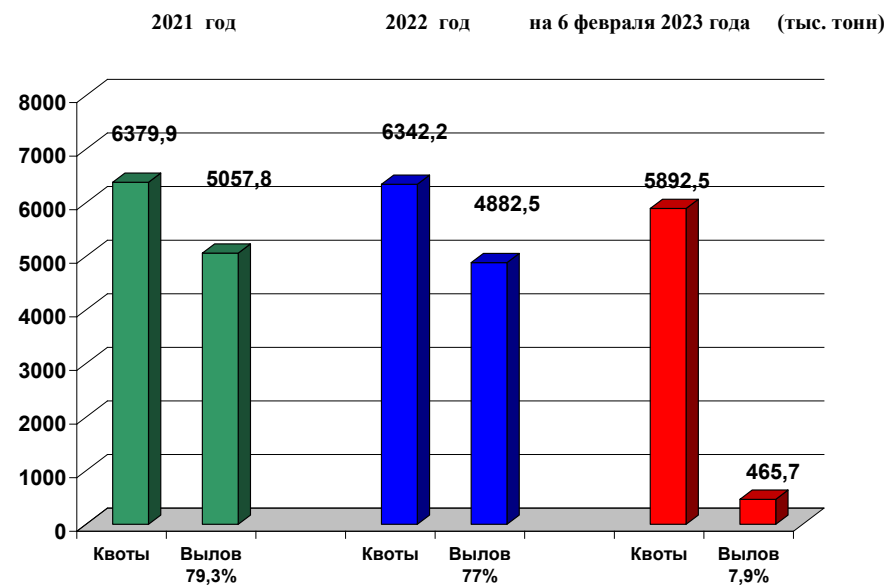
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 11,4 тыс. тонн, что на 2,9 тыс. тонн или на 33,9% больше уровня 2022 года. На промысле шпрота вылов составил 7,5 тыс. тонн, что на 2,1 тыс. тонн больше уровня 2022 года, сельди балтийской – 3,9 тыс. тонн, что на 0,8 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 4,8 тыс. тонн, что на 0,05 тыс. тонн или на 1,0% меньше уровня 2022 года. На промысле хамсы вылов 4,6 тыс. тонн, что на 0,1 тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

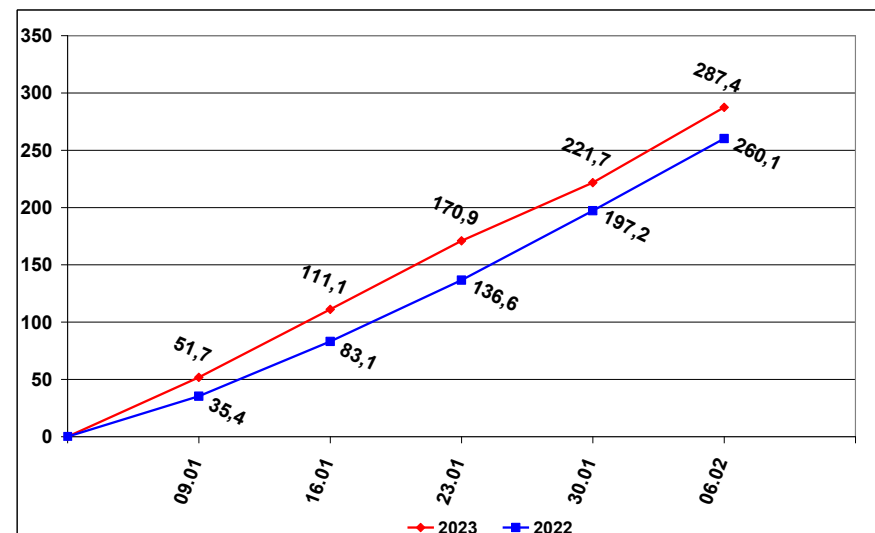
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 6,9 тыс. тонн, что на 0,5 тыс. тонн или на 8,5% больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 6,9 тыс. тонн, что на 0,6 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 21,5 тыс. тонн (на 6,8 тыс. тонн или на 24% меньше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 21,4 тыс. тонн (на 5,2 тыс. тонн или на 19,7% ниже показателей 2022 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 0,1 тыс. тонн (на 1,6 тыс. тонн или на 91,4% ниже показателей 2022 года). Вылов путассу составил 3,3 тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 6 февраля 2023 года)

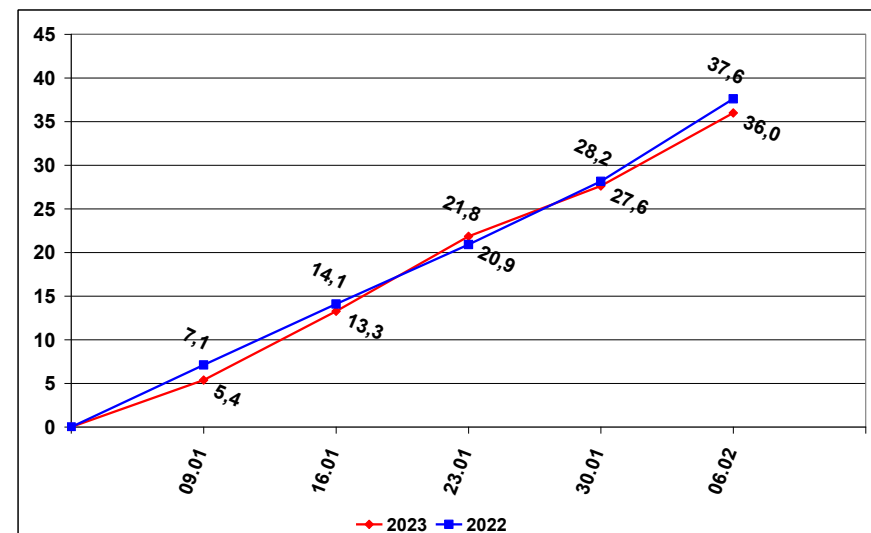


СПРАВКА

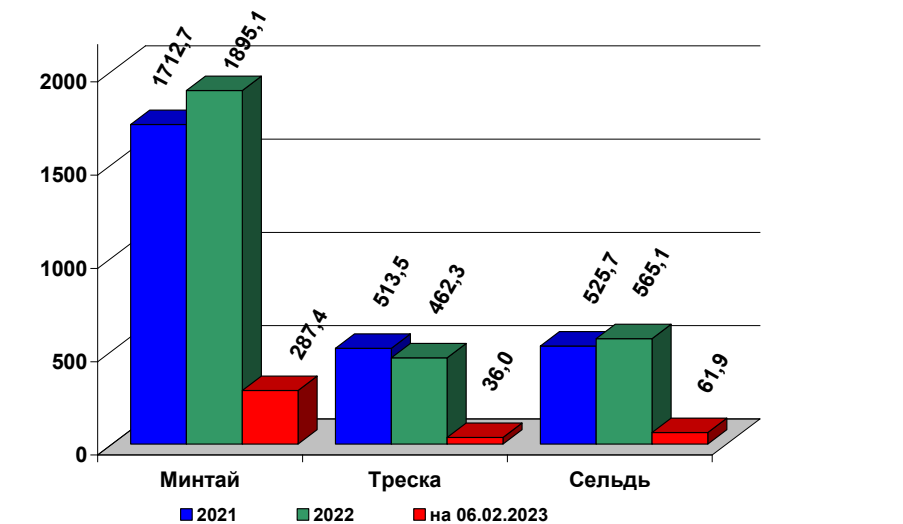
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 6 февраля 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	444,78	465,71	105%
Дальневосточный бассейн	360,79	384,77	107%
Северный бассейн	35,91	36,28	101%
Западный бассейн	8,55	11,45	134%
Азово-Черноморский бассейн	4,89	4,84	99%
Волжско-Каспийский бассейн	6,33	6,86	108%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	28,31	21,51	76%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	270,07	291,35	108%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	175,63	152,94	87%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	285,77	295,64	103%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	122,68	152,03	124%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 6 февраля 2023 года)



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2021 – 2023 ГОДАХ



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2021 – 2023 ГОДАХ

