

2 мая 2017 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 2 мая 2023 г. составил 1820,6 тыс. тонн, что на 103,4 тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на 6,0% больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 1393,2 тыс. тонн, что на 79,6 тыс. тонн или на 6,1% больше уровня 2022 года. На промысле минтая вылов составил 1007,7 тыс. тонн, что на 69,9 тыс. тонн больше уровня 2022 года, трески – 54,2 тыс. тонн, что на 2,3 тыс. тонн меньше уровня 2022 года, сельди – 227,2 тыс. тонн, что на 10,7 тыс. тонн больше уровня 2022 года, камбалы – 24,7 тыс. тонн, что на 3,2 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 168,4 тыс. тонн, что на 2,5 тыс. тонн или на 1,5% меньше уровня 2022 года. На промысле трески вылов составил 96,1 тыс. тонн, что на 8,5 тыс. тонн меньше уровня 2022 года, пикши – 32,5 тыс. тонн, что на 5,1 тыс. тонн больше уровня 2022 года, мойвы – 23,0 тыс. тонн, что на 0,4 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

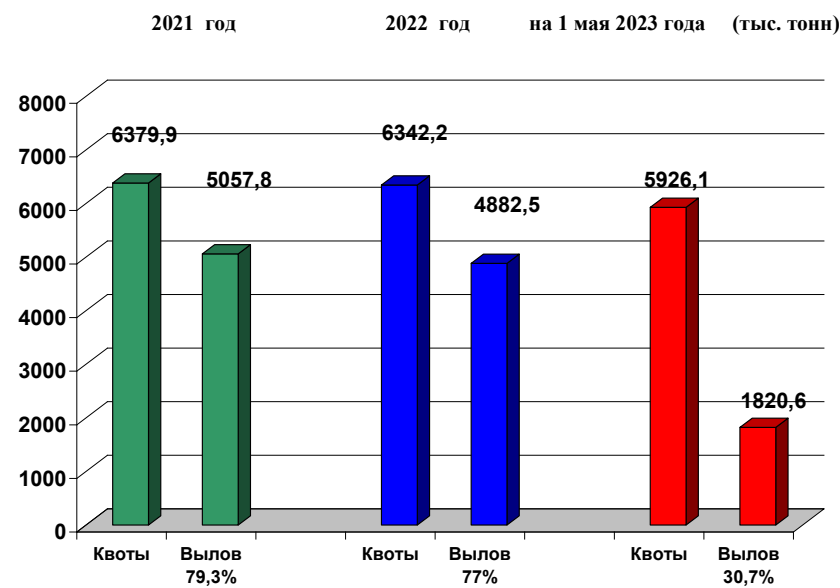
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 40,9 тыс. тонн, что на 2,1 тыс. тонн или на 5,3% больше уровня 2022 года. На промысле шпрота вылов составил 27,2 тыс. тонн, что на 2,2 тыс. тонн больше уровня 2022 года, сельди балтийской – 12,0 тыс. тонн, что на 0,2 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 11,0 тыс. тонн, что на 4,8 тыс. тонн или на 30,1% меньше уровня 2022 года. На промысле хамсы вылов составил 8,5 тыс. тонн, что на 3,2 тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

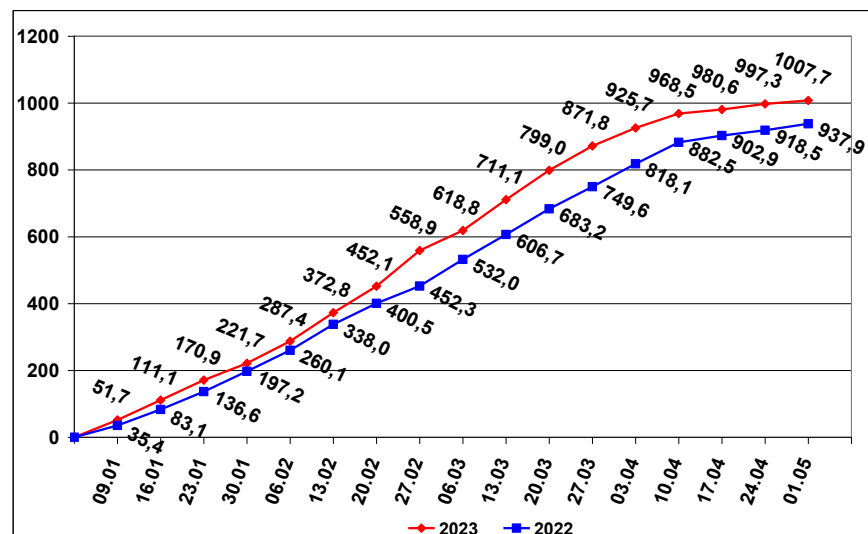
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 34,2 тыс. тонн, что на 1,4 тыс. тонн или на 4,3% больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 24,5 тыс. тонн, что на 6,5 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 166,5 тыс. тонн (на 27,42 тыс. тонн или на 19,7% выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) 104,5 тыс. тонн (на 3,55 тыс. тонн или на 3,3% ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – 62 тыс. тонн (на 31,0 тыс. тонн или на 99,7% выше показателей 2022 года). Вылов путассу составил 113,0 тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 1 мая 2023 года)

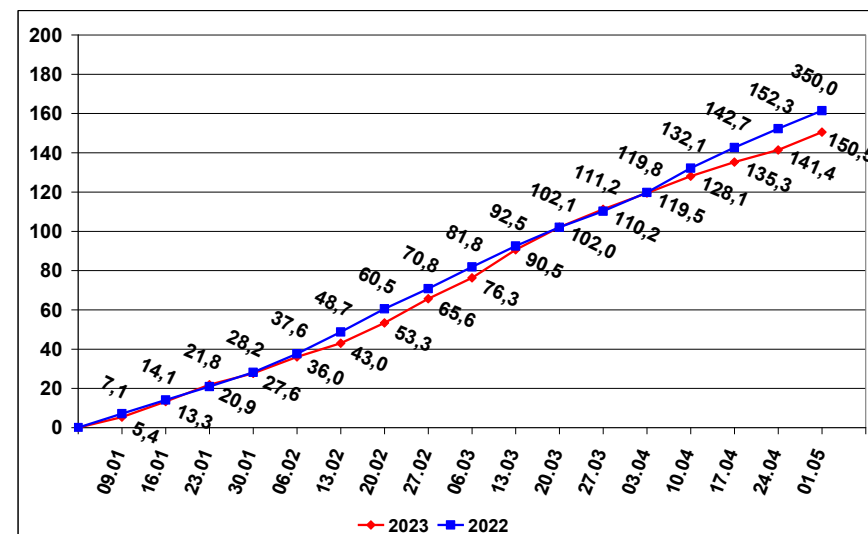


СПРАВКА

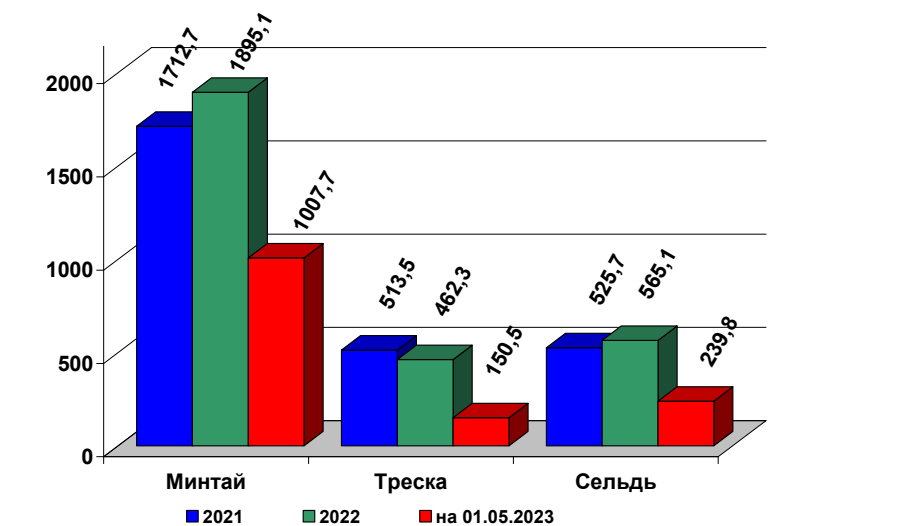
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 1 мая 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего:	1 717,22	1 820,62	106%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	1 313,61	1 393,22	106%
Северный бассейн	170,88	168,37	99%
Западный бассейн	38,80	40,86	105%
Азово-Черноморский бассейн	15,81	11,04	70%
Волжско-Каспийский бассейн	32,79	34,21	104%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	139,08	166,51	120%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 070,58	1 167,62	109%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	657,02	594,27	90%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	337,89	231,48	69%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	580,51	850,38	146%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 1 мая 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

