

9 августа 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 7 августа 2023 г. составил 3393,3 тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в размере 42,7 тыс. тонн), что на 365,1 тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на 12,1% **больше** уровня 2022 г., здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 2605,3 тыс. тонн, что на 386,4 тыс. тонн или на 17,4% **больше** уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил 1470,0 тыс. тонн, что на 88,5 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **трески** – 85,2 тыс. тонн, что на 15,6 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди** – 249,9 тыс. тонн, что на 36,8 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сардины иваси** составил 71,1 тыс. тонн, что на 32,7 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил 1,04 тыс. тонн, что на 0,4 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **камбалы** – 52,0 тыс. тонн, что на 0,43 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – 476,3 тыс. тонн, что на 102,9 тыс. тонн или на 27,6% **больше** уровня 2021 года.

**Северный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 310,1 тыс. тонн, что на 43,9 тыс. тонн или на 12,4% **меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил 187,3 тыс. тонн, что на 53,1 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – 52,7 тыс. тонн, что на 2,6 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **мойвы** – 23,0 тыс. тонн, что на 0,4 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

**Западный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 55,8 тыс.тонн, что на 4,8 тыс. тонн или на 9,3% **больше** уровня 2022 г. На промысле **шпрота** вылов составил 32,0 тыс.тонн, что на 2,7 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – 18,2 тыс. тонн, что на 2,2 тыс.тонн **больше** уровня 2022 г.

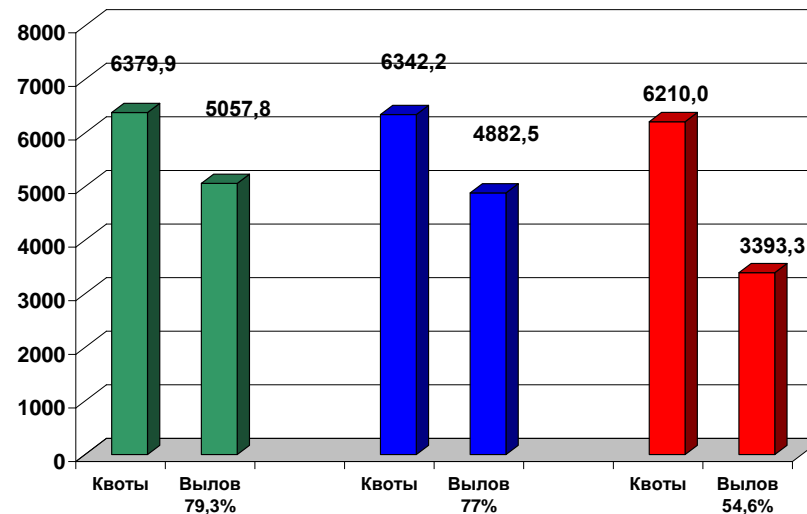
**Азово-Черноморский бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 23,6 тыс. тонн, что на 4,4 тыс. тонн или на 15,8% **меньше** уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил 8,5 тыс. тонн, что на 3,3 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

**Волжско-Каспийский бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 55,0 тыс. тонн, что на 7,1 тыс. тонн или на 14,7% **больше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил 24,8 тыс. тонн, что на 6,3 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил 12,8 тыс. тонн, что на 0,1 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил 325,6 тыс. тонн (на 16,9 тыс. тонн или на 5,5% **выше** уровня соответствующего периода 2022 г.), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) 161,3 тыс. тонн (на 30,4 тыс. тонн или на 15,9 % **ниже** показателей 2022 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – 164,3 тыс. тонн (на 47,3 тыс. тонн или на 40,5 % **выше** показателей 2022 г.). Вылов **путассу** составил 141,4 тыс. тонн, **сельди атлантической** – 3,04 тыс. тонн.

## ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год      2022 год      на 7 августа 2023 года (тыс. тонн)

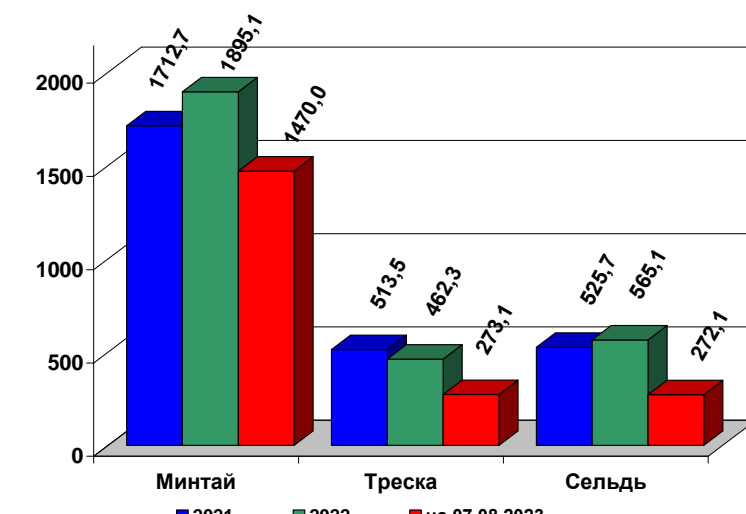


## СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 7 августа 2023 года)

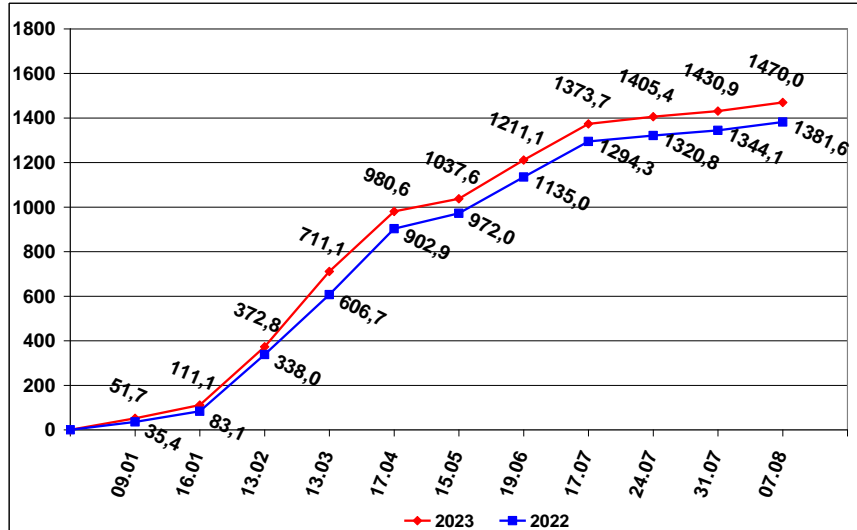
Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:			
Дальневосточный бассейн	2 218,99	2 605,35	117%
Северный бассейн	354,03	310,13	88%
Западный бассейн	51,08	55,83	109%
Азово-Черноморский бассейн	28,02	23,59	84%
Волжско-Каспийский бассейн	47,97	55,03	115%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	308,66	325,59	105%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 729,27	1 883,79	109%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 147,83	1 040,10	91%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	311,23	376,38	121%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 046,28	1 238,36	118%

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

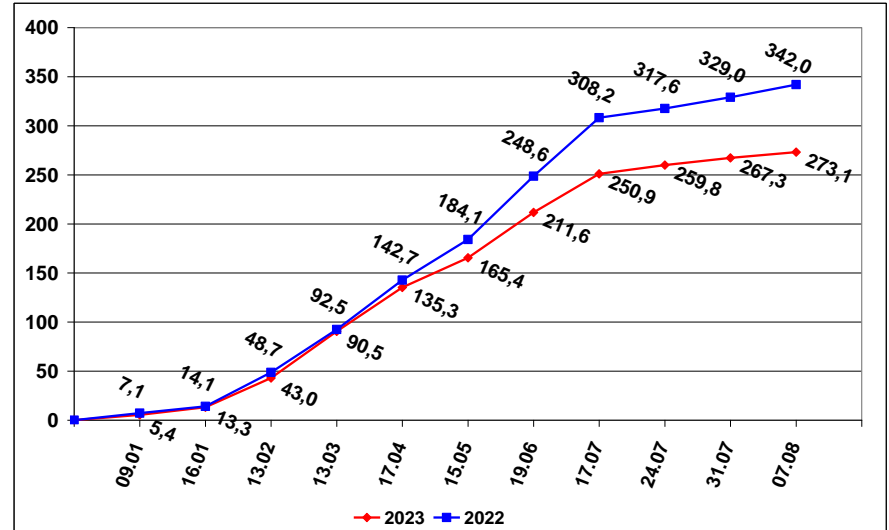
(тыс. тонн)



## ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 7 августа 2023 года) (тыс. тонн)



## ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 7 августа 2023 года) (тыс. тонн)



## РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2021 – 2023 ГОДАХ (тыс. тонн)

