

23 июля 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 22 июля 2024 г. составил 2 864,6 тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме 28,9 тыс. тонн), что на 73,6 тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на 2,5% меньше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыболово-промышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 2160,1 тыс. тонн, что на 63,1 тыс. тонн или на 2,8% меньше уровня 2023 года. На промысле **минтай** вылов составил 1381,3 тыс. тонн, что на 16,6 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **трески** – 78,8 тыс. тонн, что на 3,4 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – 276,6 тыс. тонн, что на 32,4 тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – 45,4 тыс. тонн, что на 5,1 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** 122,9 тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на 66,7 тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, вылов **скумбрии** - 1,2 тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на 0,2 тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – 65,9 тыс. тонн, в том числе **горбуши** – 50,2 тыс. тонн, **кеты** – 4,8 тыс. тонн, **нерки** – 10,5 тыс. тонн (-141,8 тыс. тонн или 31,7% к уровню 2023 года, - 7,1 тыс. тонн или 90,3% к уровню 2022 года).

**Северный рыболово-промышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 304,9 тыс. тонн, что на 15,6 тыс. тонн или на 5,94% **больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил 165 тыс. тонн, что на 10,5 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – 34,7 тыс. тонн, что на 14,0 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – 51,7 тыс. тонн, что на 28,6 тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

**Западный рыболово-промышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 51,3 тыс. тонн, что на 3,2 тыс. тонн или на 5,9% **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил 29,4 тыс. тонн, что на 2,6 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – 17,0 тыс. тонн, что на 0,4 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

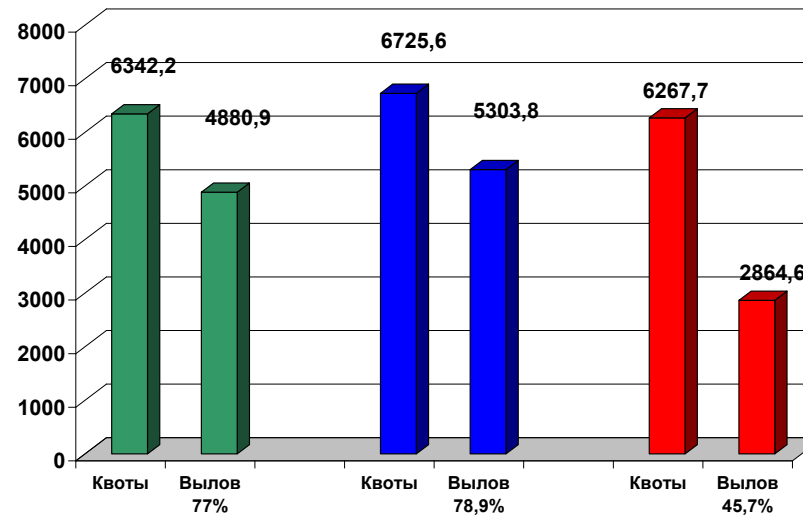
**Азово-Черноморский рыболово-промышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 17,7 тыс. тонн, что на 3,2 тыс. тонн или на 15,4% **меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил 9,2 тыс. тонн, что на 0,7 тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

**Волжско-Каспийский рыболово-промышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 47,2 тыс. тонн, что на 7,7 тыс. тонн или на 14,0% **меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил 20,3 тыс. тонн, что, на 4,5 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил 11,3 тыс. тонн, что на 1,5 тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 273,175 тыс. тонн (на 10,394 тыс. тонн или на 3,7 % ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 167,071 тыс. тонн (на 10,642 тыс. тонн или на 6,8 % выше показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 106,104 тыс. тонн (на 21,036 тыс. тонн или на 16,5 % ниже показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил 115,3 тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год      2023 год      на 22 июля 2024 года (тыс. тонн)

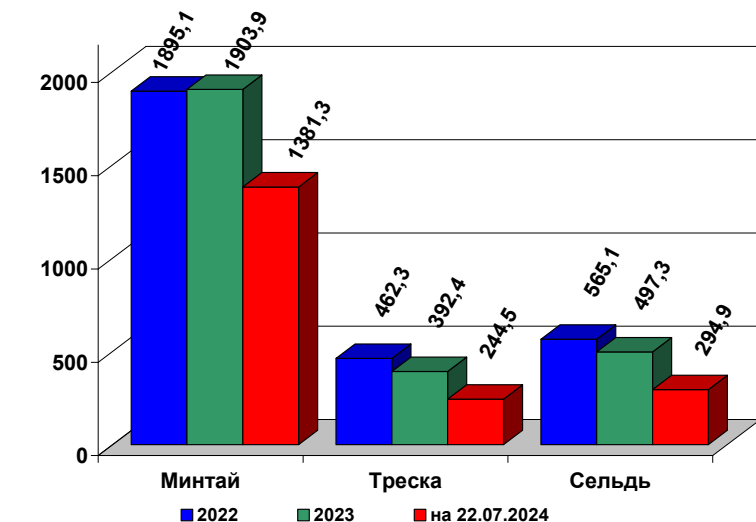


### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 22 июля 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 938,28	2 864,64	97%
Дальневосточный бассейн	2 223,21	2 160,09	97%
Северный бассейн	289,23	304,87	105%
Западный бассейн	54,53	51,29	94%
Азово-Черноморский бассейн	20,93	17,71	85%
Волжско-Каспийский бассейн	54,90	47,20	86%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	283,57	273,17	96%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 751,82	1 834,46	105%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	959,27	1 037,66	108%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	275,34	233,82	85%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 190,81	1 031,36	87%

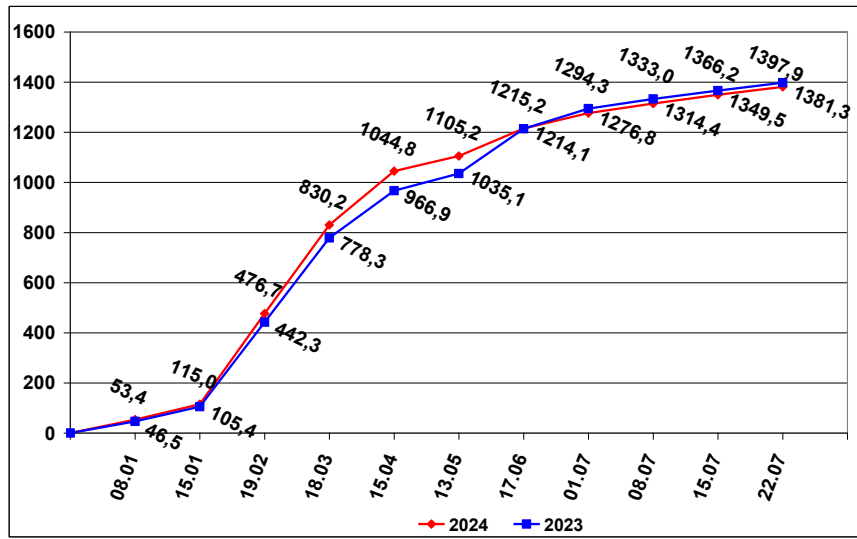
### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



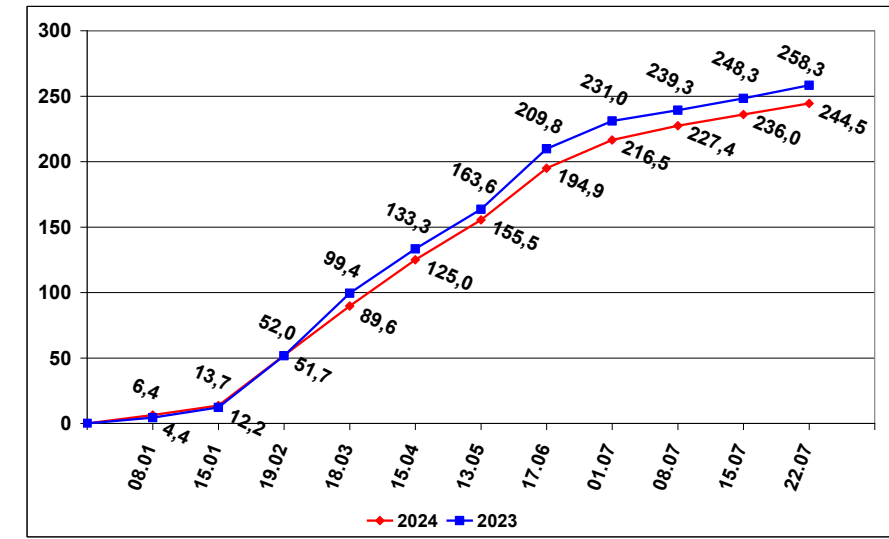
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 22 июля 2024 года)

(тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 22 июля 2024 года)

(тыс. тонн)



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

