

# 10 января 2025 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 **31 декабря 2024 г.** составил **4882,8** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **96,8** тыс. тонн), что на **427,0** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **8,0%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3696,7** тыс. тонн, что на **307,7** тыс. тонн или на **7,7%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1942,8** тыс. тонн, что на **36,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **107,2** тыс. тонн, что на **7,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **450,4** тыс. тонн, что на **54,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **60,9** тыс. тонн, что на **15,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **553,9** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **16,0** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **235,5** тыс. тонн, в том числе **горбушки** – **136,2** тыс. тонн, **кеты** – **54,6** тыс. тонн, **нерки** – **35,9** тыс. тонн (- **373,5** тыс. тонн или **38,7 %** к уровню 2023 года, - **36,7** тыс. тонн или **86,5 %** к уровню 2022 года).

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **441,6** тыс. тонн, что на **33,3** тыс. тонн или на **7,0%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **222,7** тыс. тонн, что на **54,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **64,4** тыс. тонн, что на **17,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **77,2** тыс. тонн, что на **1,5** тыс. тонн или на **1,9%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота (кильки)** вылов составил **40,5** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **сельди балтийской (салаки)** **24,5** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

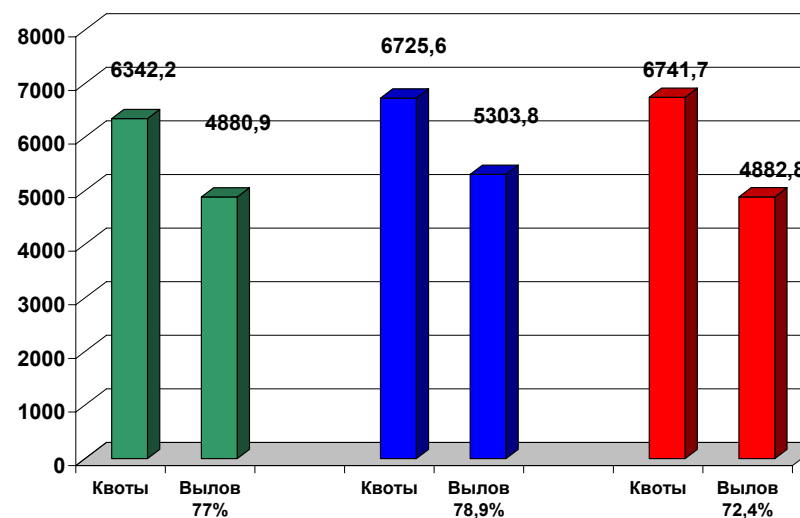
**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **35,5** тыс. тонн, что на **7,3** тыс. тонн или на **17,1%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **14,1** тыс. тонн, что соответствует уровню 2023 года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **82,2** тыс. тонн, что на **11,2** тыс. тонн или на **12,0 %** **меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **25,2** тыс. тонн, что, на **6,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **22,5** тыс. тонн, что на **3,0** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **499,866** тыс. тонн (на **62,768** тыс. тонн или на **12,2 %** **ниже** уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) **290,488** тыс. тонн (на **8,628** тыс. тонн или на **3,1 %** **выше** показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – **209,378** тыс. тонн (на **71,396** тыс. тонн или на **25,4 %** **ниже** показателей 2023 года). Вылов пугассу составил **140,3** тыс. тонн.

## ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год      2023 год      на 31 декабря 2024 года (тыс. тонн)

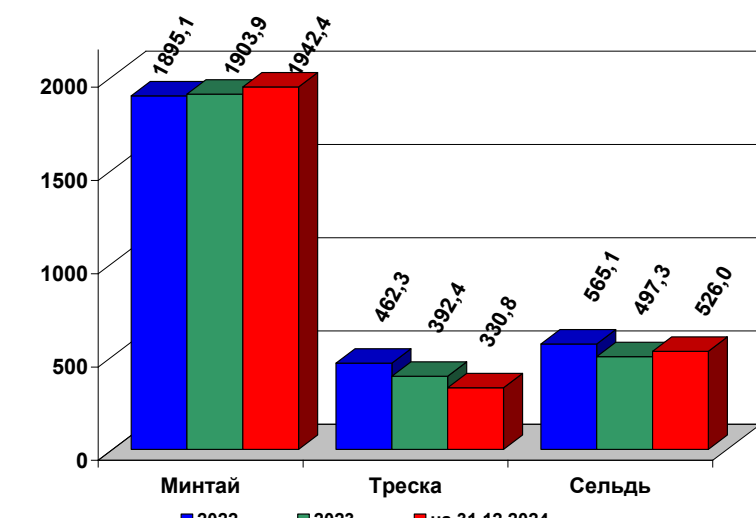


## СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 31 декабря 2024 года)

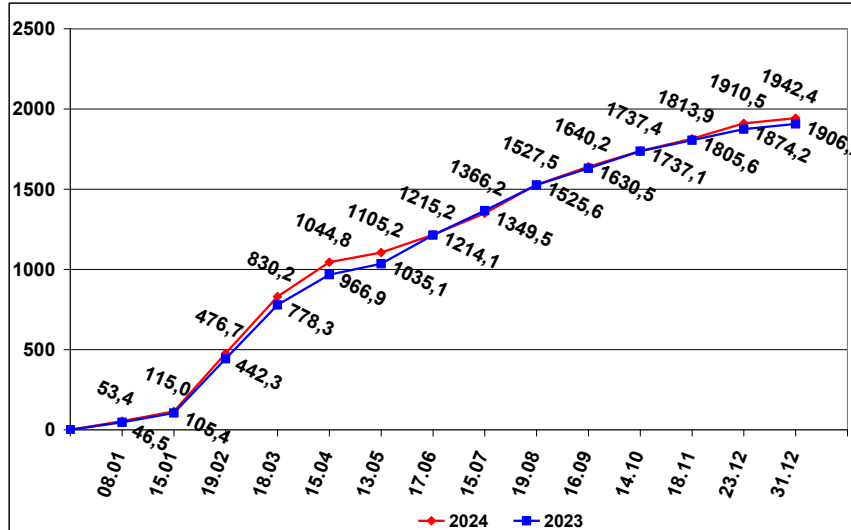
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	5 309,85	4 882,80	92%
Дальневосточный бассейн	4 004,39	3 696,70	92%
Северный бассейн	474,81	441,55	93%
Западный бассейн	78,76	77,24	98%
Азово-Черноморский бассейн	42,79	35,49	83%
Волжско-Каспийский бассейн	93,46	82,22	88%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	562,63	499,87	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	3 144,17	3 091,35	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 893,07	1 897,13	100%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	199,81	216,53	108%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	2 061,79	1 735,10	84%

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

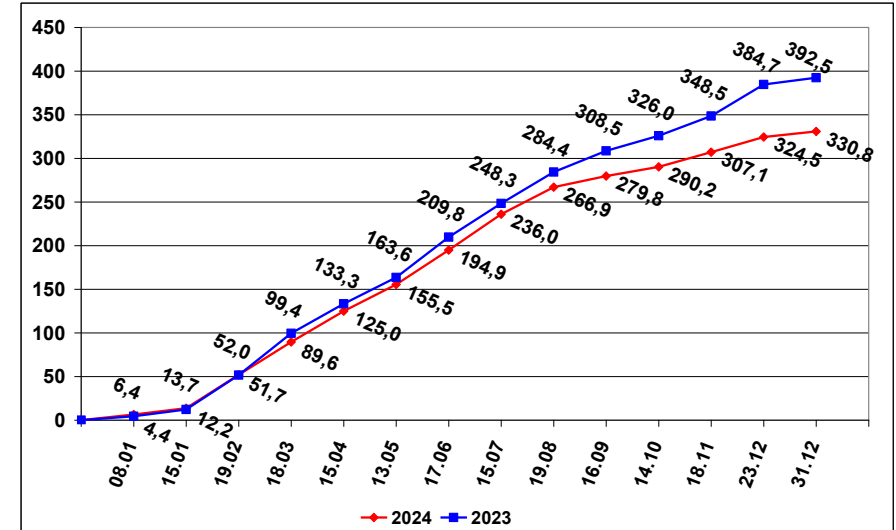
(тыс. тонн)



## ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 31 декабря 2024 года) (тыс. тонн)



## ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 31 декабря 2024 года) (тыс. тонн)



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

