

## 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 горбуши – 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.

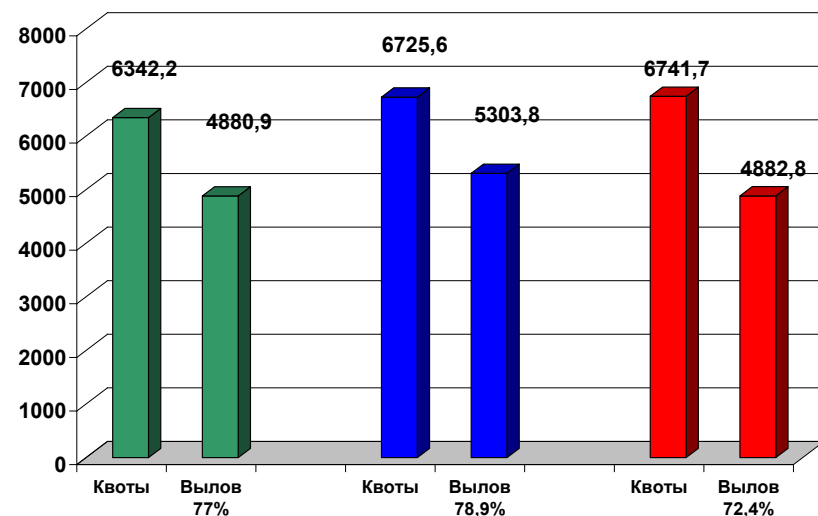
**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 35,5 тыс. тонн, что на 7,3 тыс. тонн или на 17,1% меньше уровня 2023 года. На промысле хамсы вылов составил 14,1 тыс. тонн, что соответствует уровню 2023 года.

**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 частичковых 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 путассу составил 140,3 тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

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



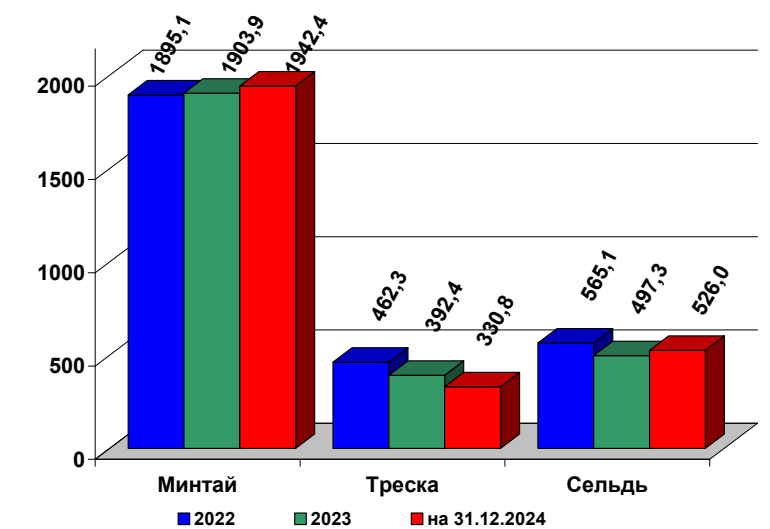
### СПРАВКА

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 :<br>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

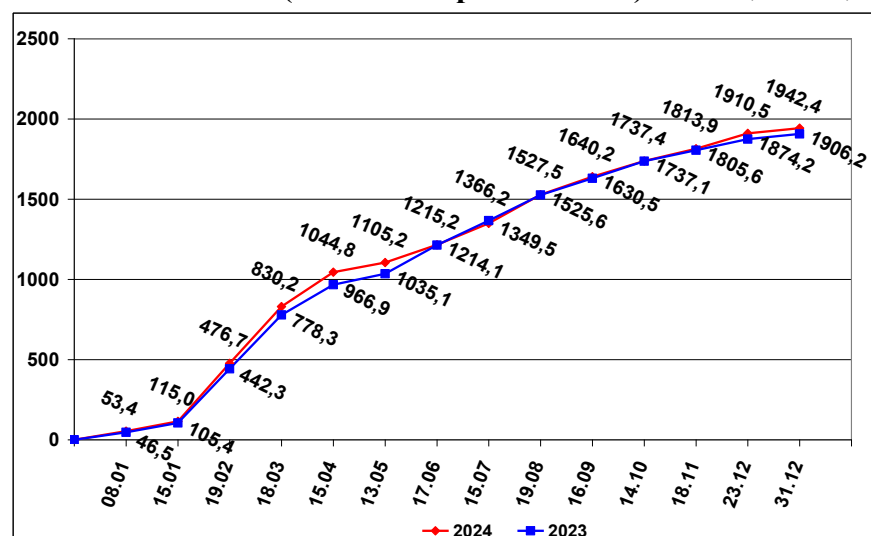
(тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 31 декабря 2024 года)

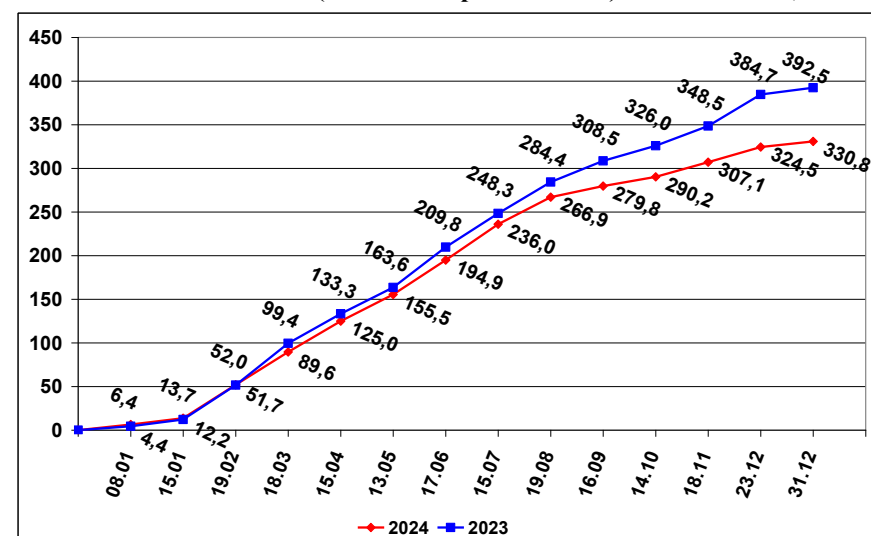
(тыс. тонн)



### 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)

