

18 декабря 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 **16 декабря 2024 г.** составил **4725,0** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **82,6** тыс. тонн), что на **431,2** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **8,4% меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3601,7** тыс. тонн, что на **303,8** тыс. тонн или на **7,8% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1889,6** тыс. тонн, что на **28,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **104,2** тыс. тонн, что на **6,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **421,9** тыс. тонн, что на **44,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **59,8** тыс. тонн, что на **14,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **552,6** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **34,8** 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 **427,3** тыс. тонн, что на **32,4** тыс. тонн или на **7,1% меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **215,3** тыс. тонн, что на **52,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **61,2** тыс. тонн, что на **16,5** 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 **71,2** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн или на **6,3% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота (кильки)** вылов составил **37,1** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской (салаки)** **23,3** тыс. тонн, что на **1,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

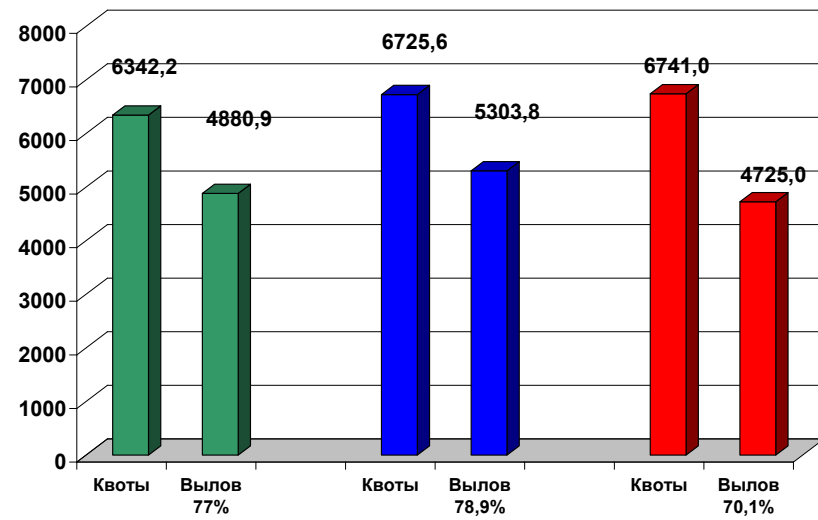
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **32,4** тыс. тонн, что на **6,6** тыс. тонн или на **17,0% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **12,4** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **73,3** тыс. тонн, что на **11,6** тыс. тонн или на **13,7% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **23,3** тыс. тонн, что на **6,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **19,9** тыс. тонн, что на **3,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **476,665** тыс. тонн (на **68,846** тыс. тонн или на **12,6 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **269,456** тыс. тонн (на **3,124** тыс. тонн или на **1,1 %** ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **207,209** тыс. тонн (на **65,723** тыс. тонн или на **24,1 %** ниже показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил **137,5** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 16 декабря 2024 года (тыс. тонн)

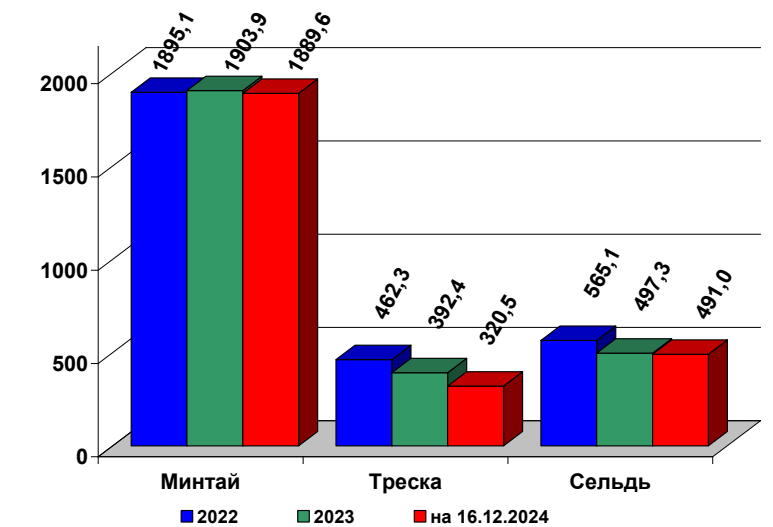


СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 16 декабря 2024 года)

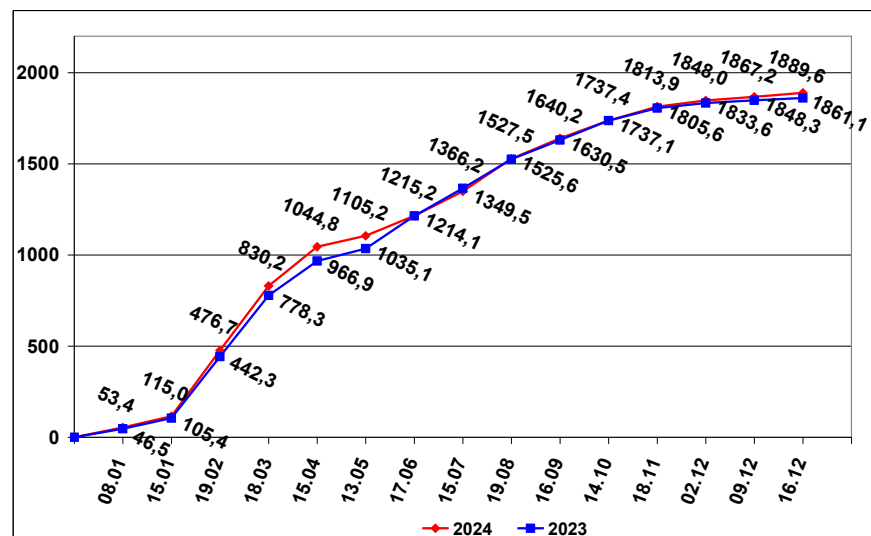
| Вылов водных биологических ресурсов | 2023 (тыс.тонн) | 2024 (тыс.тонн) | 2024/2023 в процентах |
|--|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе: | 5 156,19 | 4 725,01 | 92% |
| Дальневосточный бассейн | 3 905,47 | 3 601,71 | 92% |
| Северный бассейн | 459,78 | 427,33 | 93% |
| Западный бассейн | 76,01 | 71,23 | 94% |
| Азово-Черноморский бассейн | 39,00 | 32,37 | 83% |
| Волжско-Каспийский бассейн | 84,91 | 73,31 | 86% |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана | 545,51 | 476,66 | 87% |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов) | 3 051,30 | 2 999,94 | 98% |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации | 1 815,13 | 1 816,85 | 100% |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт) | 644,05 | 244,98 | 38% |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 1 998,82 | 1 667,74 | 83% |

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

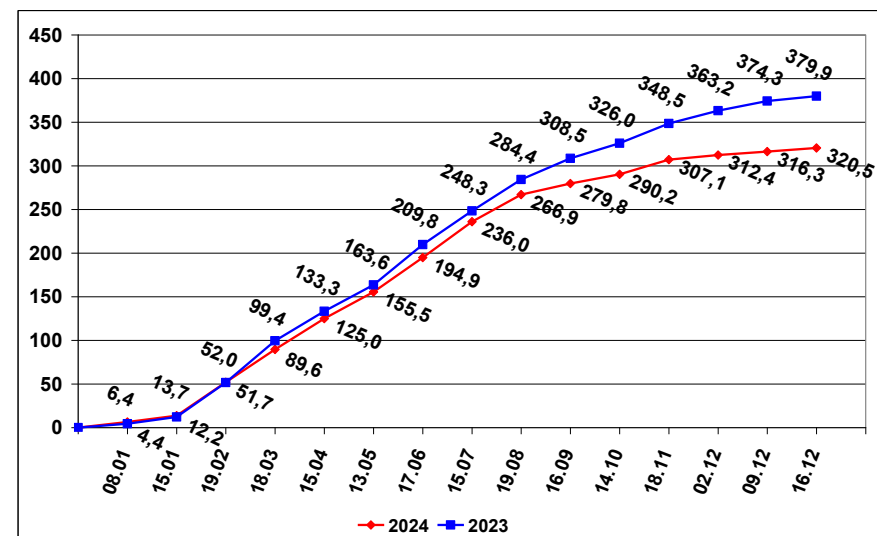
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 16 декабря 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 16 декабря 2024 года) (тыс. тонн)



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

