

26 ноября 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 **25 ноября 2024 г.** составил **4510,0** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **82,6** тыс. тонн), что на **412,9** 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 **3437,6** тыс. тонн, что на **312,8** тыс. тонн или на **8,3%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1828,1** тыс. тонн, что на **11,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **99,9** тыс. тонн, что на **6,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **376,8** тыс. тонн, что на **38,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **58,5** тыс. тонн, что на **14,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **513,3** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **45,6** 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 **413,1** тыс. тонн, что на **17,5** тыс. тонн или на **4,1%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **209,0** тыс. тонн, что на **37,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **57,2** тыс. тонн, что на **14,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

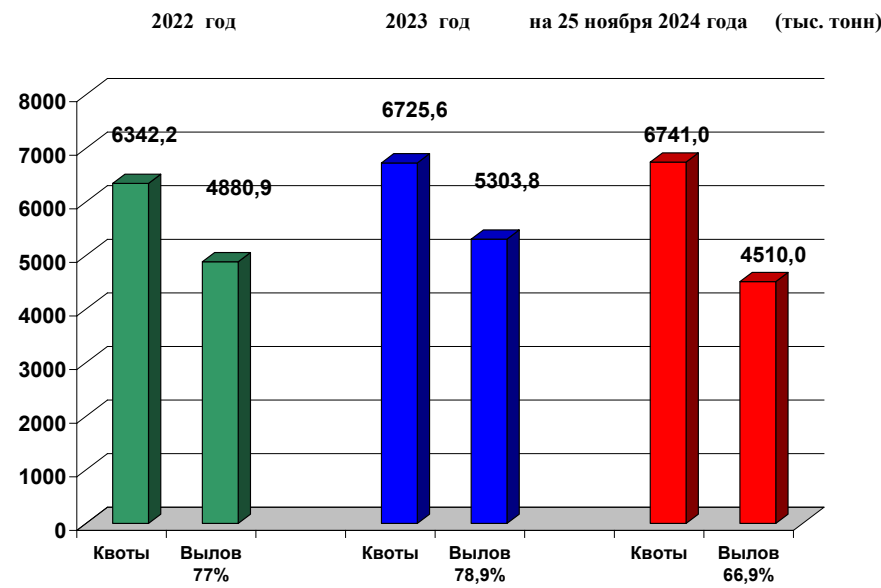
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **67,0** тыс. тонн, что на **2,2** тыс. тонн или на **3,2%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,5** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **22,0** тыс. тонн, что на **0,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **30,2** тыс. тонн, что на **5,9** тыс. тонн или на **16,3%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **10,5** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **67,7** тыс. тонн, что на **8,9** тыс. тонн или на **11,7%** **меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **21,3** тыс. тонн, что на **5,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов **частиковых** видов рыб составил **17,3** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **452,047** тыс. тонн (на **62,409** тыс. тонн или на **12,1 %** **ниже** уровня соответствующего периода **2023** года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **258,618** тыс. тонн (на **0,155** тыс. тонн или на **0,1 %** **ниже** показателей **2023** года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **193,429** тыс. тонн (на **62,254** тыс. тонн или на **24,3 %** **ниже** показателей **2023** года). Вылов **путассу** составил **134,1** тыс. тонн.

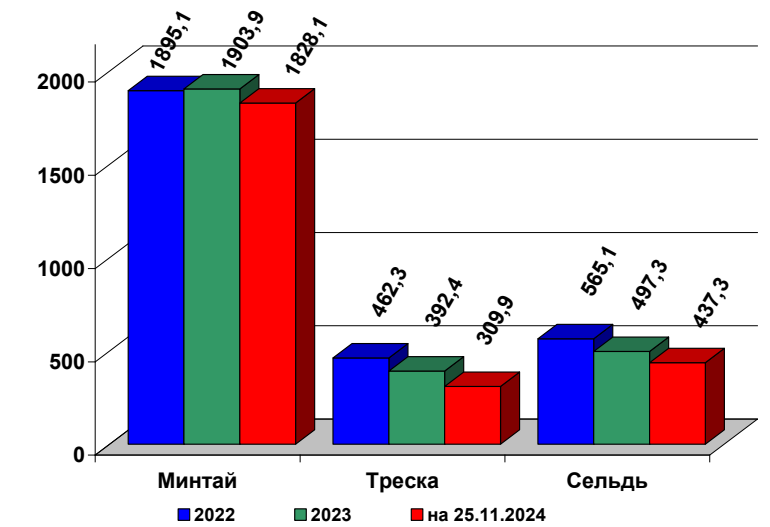
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



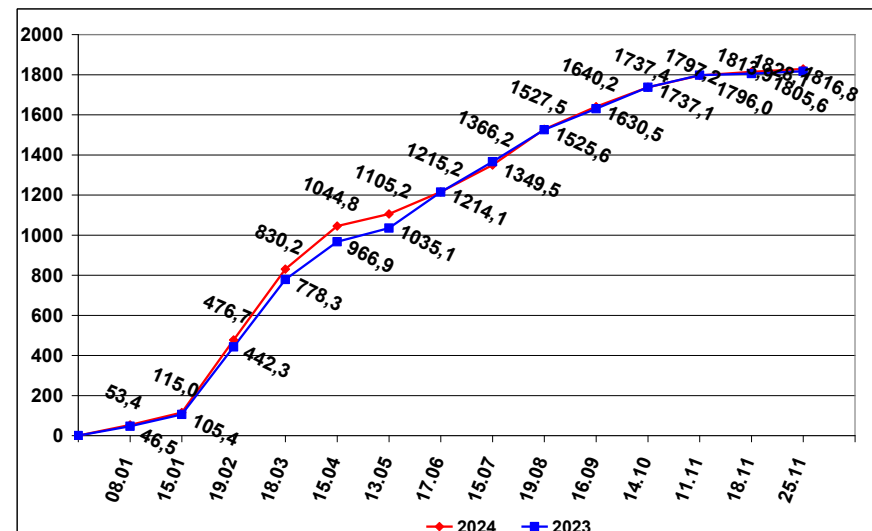
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 25 ноября 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 922,89	4 510,04	92%
Дальневосточный бассейн	3 750,45	3 437,60	92%
Северный бассейн	430,60	413,12	96%
Западный бассейн	69,16	66,98	97%
Азово-Черноморский бассейн	36,07	30,19	84%
Волжско-Каспийский бассейн	76,64	67,71	88%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	514,46	452,05	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 888,55	2 857,46	99%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 717,82	1 745,27	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	252,18	194,96	77%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 878,80	1 608,70	86%

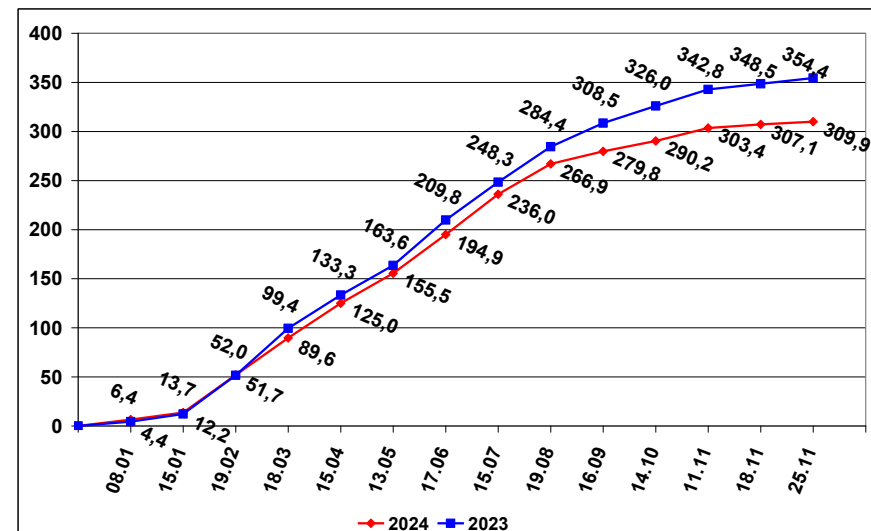
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 25 ноября 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 25 ноября 2024 года) (тыс. тонн)



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

