

24 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 **23 декабря 2024 г.** составил **4799,1** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **96,8** тыс. тонн), что на **424,3** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **8,1% меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3641,8** тыс. тонн, что на **299,0** тыс. тонн или на **7,6% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1910,5** тыс. тонн, что на **36,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **105,2** тыс. тонн, что на **6,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **435,1** тыс. тонн, что на **51,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **60,0** тыс. тонн, что на **15,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **553,9** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **25,9** 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 **433,7** тыс. тонн, что на **32,6** тыс. тонн или на **7,0% меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **218,3** тыс. тонн, что на **53,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **62,5** тыс. тонн, что на **17,0** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

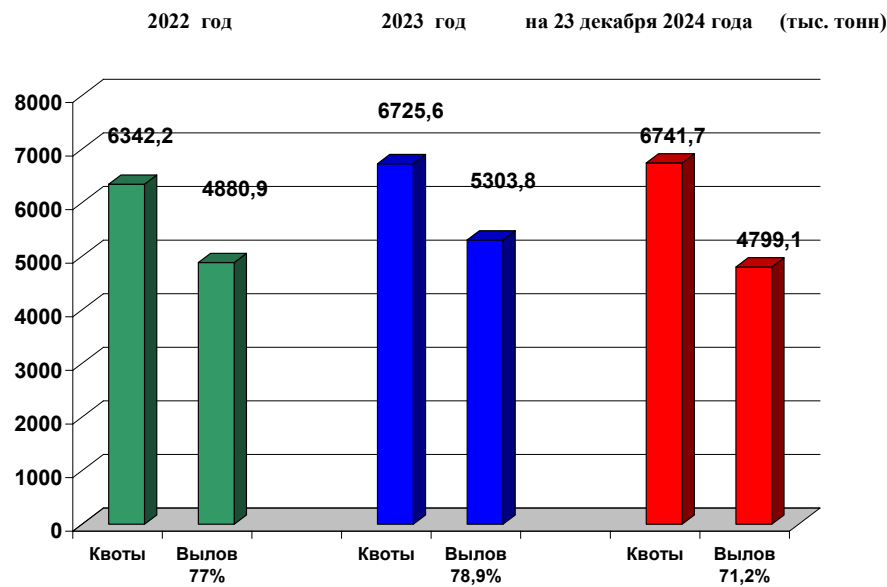
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **73,3** тыс. тонн, что на **4,4** тыс. тонн или на **5,7% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота (кильки)** вылов составил **37,8** тыс. тонн, что на **1,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской (салаки)** **23,6** тыс. тонн, что на **1,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **34,4** тыс. тонн, что на **7,5** тыс. тонн или на **17,9% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **13,0** тыс. тонн, что на **0,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **79,5** тыс. тонн, что на **9,5** тыс. тонн или на **10,6% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **23,5** тыс. тонн, что на **6,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил **21,9** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **486,572** тыс. тонн (на **68,023** тыс. тонн или на **12,3 % ниже** уровня соответствующего периода **2023** года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **277,840** тыс. тонн (на **0,771** тыс. тонн или на **0,3 % выше** показателей **2023** года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **208,732** тыс. тонн (на **68,794** тыс. тонн или на **24,8 % ниже** показателей **2023** года). Вылов путассу составил **137,5** тыс. тонн.

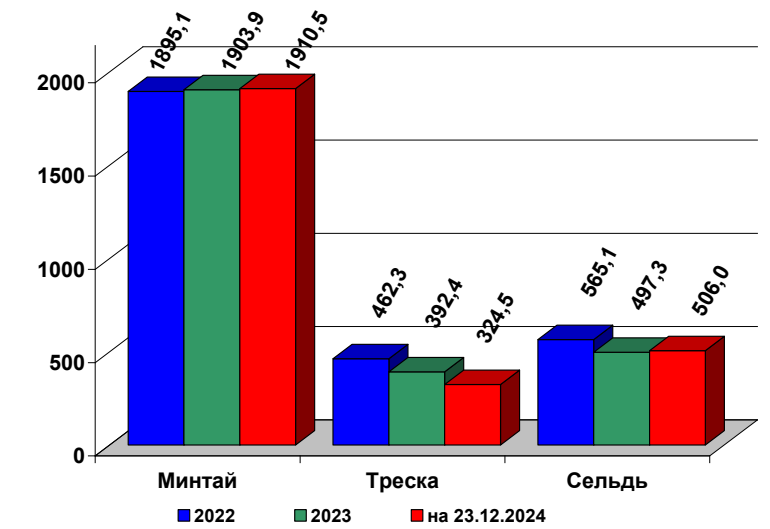
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



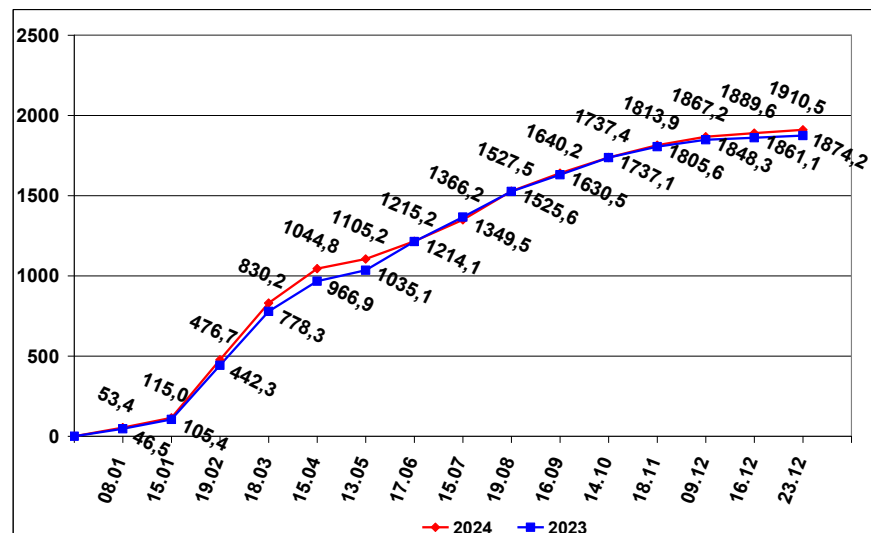
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 23 декабря 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	5 223,37	4 799,09	92%
Дальневосточный бассейн	3 940,84	3 641,81	92%
Северный бассейн	466,29	433,72	93%
Западный бассейн	77,75	73,32	94%
Азово-Черноморский бассейн	41,89	34,39	82%
Волжско-Каспийский бассейн	89,00	79,54	89%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	554,60	486,57	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	3 090,03	3 037,89	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 836,52	1 850,52	101%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	209,88	242,70	116%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	2 039,93	1 688,72	83%

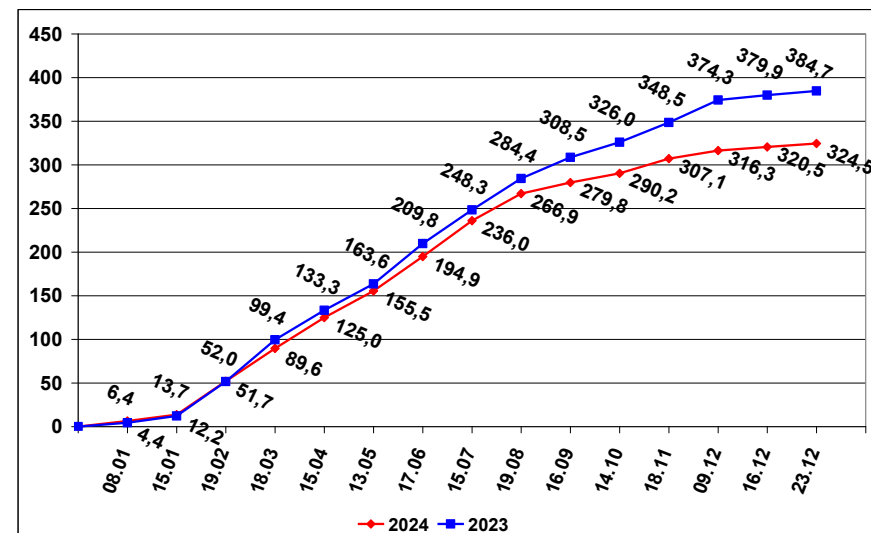
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 23 декабря 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 23 декабря 2024 года) (тыс. тонн)



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

