

29 октября 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 **28 октября 2024 г.** составил **4206,3** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **67,3** тыс. тонн), что на **370,8** 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 **3209,7** тыс. тонн, что на **289,6** тыс. тонн или на **8,4%** меньше уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1772,0** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **95,9** тыс. тонн, что на **5,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **343,7** тыс. тонн, что на **50,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **57,2** тыс. тонн, что на **12,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **402,4** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **60,8** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **233,9** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **136,2** тыс. тонн, **кеты** – **53,1** тыс. тонн, **нерки** – **35,9** тыс. тонн (- **373,3** тыс. тонн или **38,5 %** к уровню 2023 года, - **36,3** тыс. тонн или **86,6 %** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **388,4** тыс. тонн, что на **12,2** тыс. тонн или на **3,0%** меньше уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **198,9** тыс. тонн, что на **31,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **50,1** тыс. тонн, что на **16,2** 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 **61,3** тыс. тонн, что на **2,0** тыс. тонн или на **3,2%** меньше уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **32,4** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **20,5** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

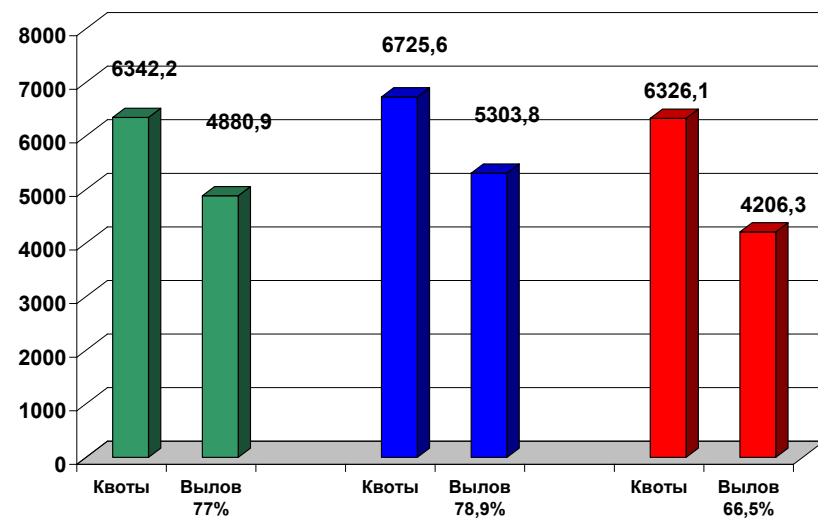
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **26,8** тыс. тонн, что на **6,6** тыс. тонн или на **19,8%** меньше уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,3** тыс. тонн, что на **0,8** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **59,7** тыс. тонн, что на **7,7** тыс. тонн или на **11,4%** меньше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,8** тыс. тонн, что, на **4,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов **частиковых** видов рыб составил **14,5** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **425,950** тыс. тонн (на **48,390** тыс. тонн или на **10,2 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **246,996** тыс. тонн (на **20,042** тыс. тонн или на **8,8 %** выше показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **178,954** тыс. тонн (на **68,432** тыс. тонн или на **27,7 %** ниже показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил **126,4** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 28 октября 2024 года (тыс. тонн)

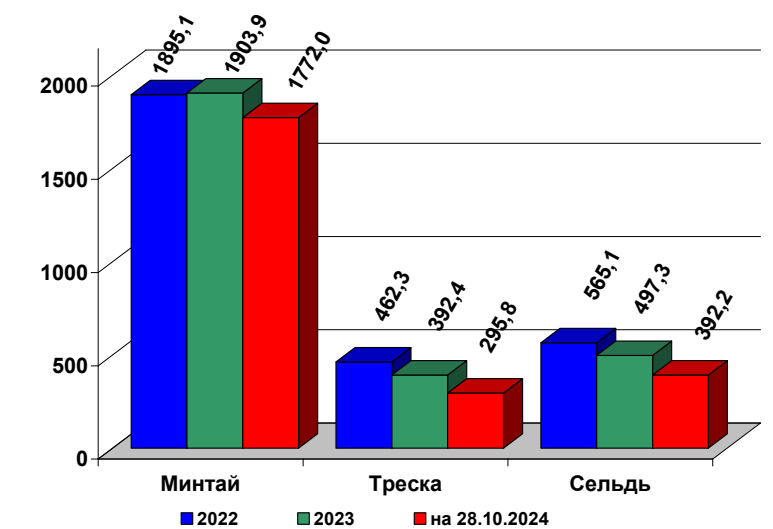


СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 28 октября 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 577,01	4 206,26	92%
Дальневосточный бассейн	3 499,22	3 209,67	92%
Северный бассейн	400,52	388,37	97%
Западный бассейн	63,33	61,32	97%
Азово-Черноморский бассейн	33,42	26,81	80%
Волжско-Каспийский бассейн	67,32	59,66	89%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	474,34	425,95	90%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 647,93	2 664,44	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 602,17	1 627,16	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	267,46	257,77	96%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 713,91	1 463,88	85%

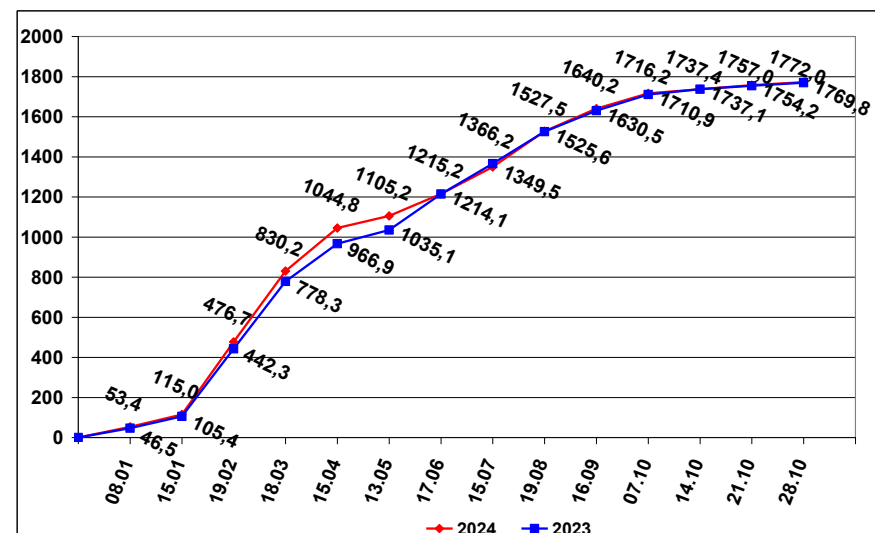
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



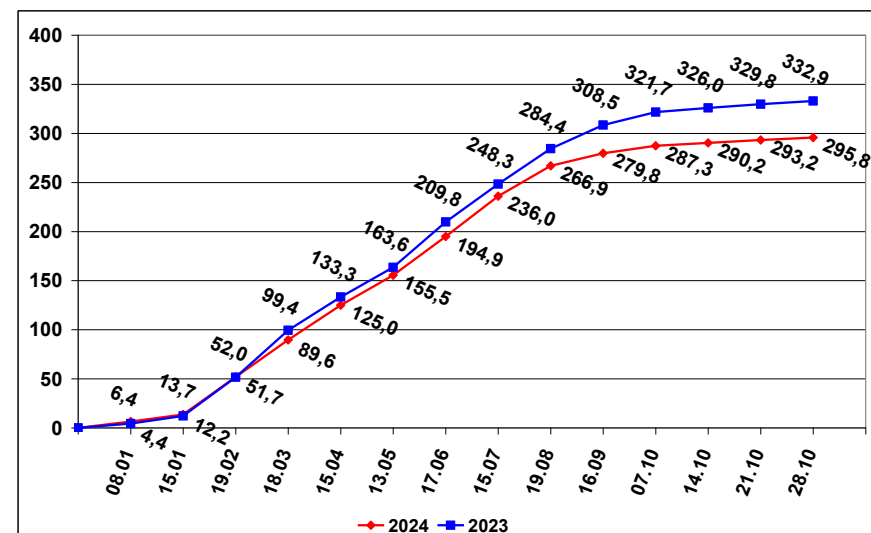
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 28 октября 2024 года)

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 28 октября 2024 года)

(тыс. тонн)



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

