

9 июля 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 **8 июля 2024 г.** составил **2 627,5** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **28,0** тыс. тонн), что на **28,4** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **1,1%** **больше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1978,6** тыс. тонн, что на **41,3** тыс. тонн или на **2,1%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1314,4** тыс. тонн, что на **18,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **трески** – **73,6** тыс. тонн, что на **5,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **267,7** тыс. тонн, что на **27,0** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **42,4** тыс. тонн, что на **3,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. На промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **117,2** тыс. тонн, что на **56,8** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **100,5** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **53,0** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, вылов **скумбрии** - **1,2** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **0,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **9,8** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **6,0** тыс. тонн, **кеты** – **0,9** тыс. тонн, **нерки** – **2,6** тыс. тонн (-**11,6** тыс. тонн или **45,8%** к уровню 2023 года, **-14,6** тыс. тонн или **40,1%** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **281,8** тыс. тонн, что на **16,1** тыс. тонн или на **6,1%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **153,1** тыс. тонн, что на **6,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **30,1** тыс. тонн, что на **14,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,1** тыс. тонн, что на **28,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,7** тыс. тонн, что на **4,0** тыс. тонн или на **7,5%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **28,7** тыс. тонн, что на **3,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **16,0** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

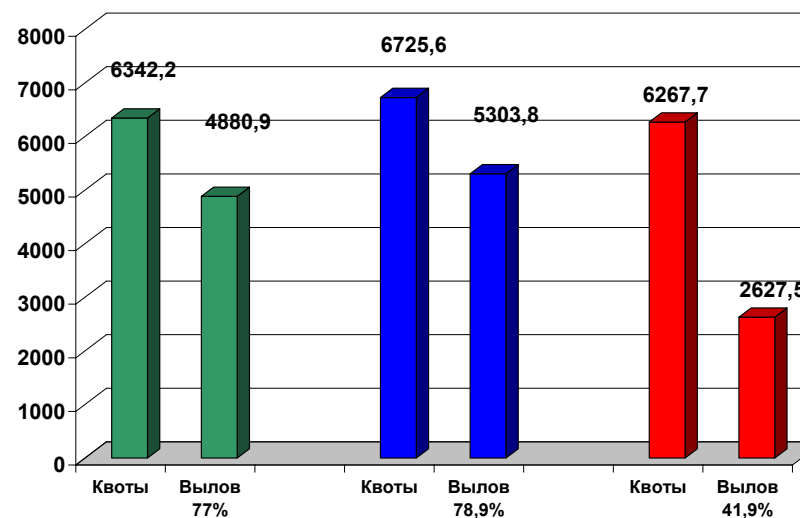
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **16,6** тыс. тонн, что на **2,0** тыс. тонн или на **10,7%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **46,0** тыс. тонн, что на **8,0** тыс. тонн или на **14,9%** **меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,2** тыс. тонн, что, на **4,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **11,3** тыс. тонн, что на **1,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **244,485** тыс. тонн (на **13,241** тыс. тонн или на **5,1 %** **ниже** уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) **161,861** тыс. тонн (на **9,928** тыс. тонн или на **6,5 %** **выше** показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – **82,624** тыс. тонн (на **23,169** тыс. тонн или на **21,9 %** **ниже** показателей 2023 года). Вылов пугассу составил **114,1** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 8 июля 2024 года (тыс. тонн)

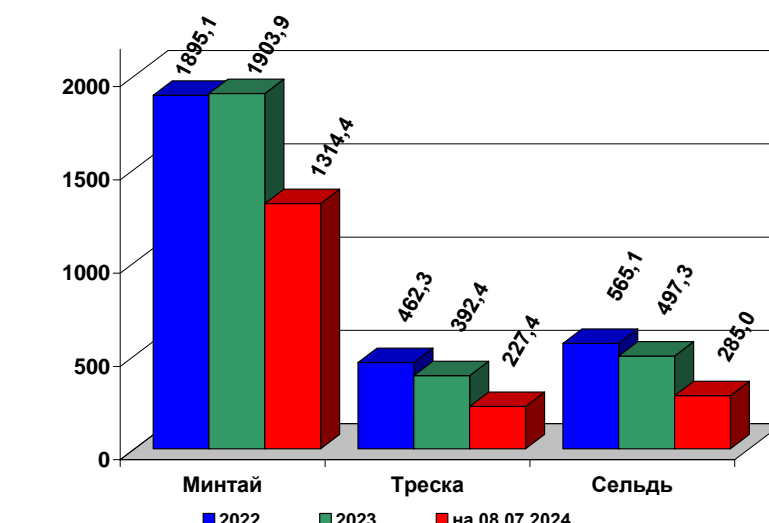


СПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 8 июля 2024 года)

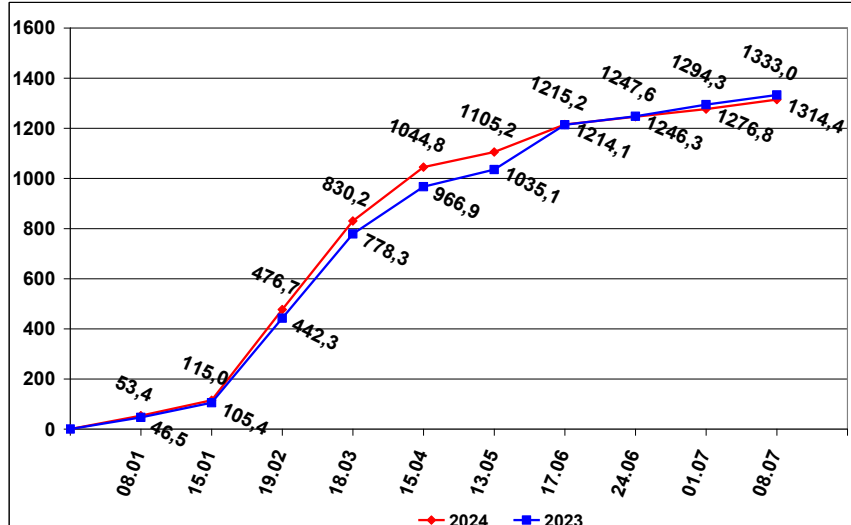
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 599,08	2 627,51	101%
Дальневосточный бассейн	1 937,31	1 978,57	102%
Северный бассейн	265,73	281,81	106%
Западный бассейн	53,70	49,66	92%
Азово-Черноморский бассейн	18,61	16,63	89%
Волжско-Каспийский бассейн	54,10	46,05	85%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	257,73	244,48	95%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 605,81	1 702,81	106%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	874,45	957,49	109%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	239,70	210,34	88%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 113,15	989,66	89%

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

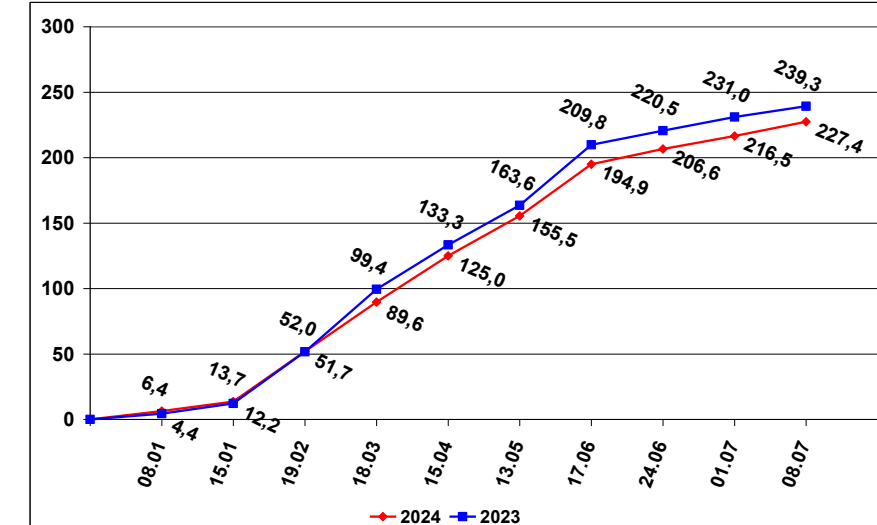
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 8 июля 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 8 июля 2024 года) (тыс. тонн)



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

