

3 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 **1 июля 2024 г.** составил **2523,7** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **28,0** тыс. тонн), что на **18,5** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **0,7% больше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1905,2** тыс. тонн, что на **35,3** тыс. тонн или на **1,9% больше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1276,8** тыс. тонн, что на **17,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **трески** – **70,0** тыс. тонн, что на **7,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **265,1** тыс. тонн, что на **27,0** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **39,7** тыс. тонн, что на **5,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** - **90,6** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **47,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **4,1** тыс. тонн (-**6,1** тыс. тонн или **40,1%** к уровню 2023 года, -**9,5** тыс. тонн или **30,1%** к уровню 2022 года).

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **268,3** тыс. тонн, что на **13,7** тыс. тонн или на **5,4% больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **145,9** тыс. тонн, что на **7,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **27,2** тыс. тонн, что на **14,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,1** тыс. тонн, что на **28,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

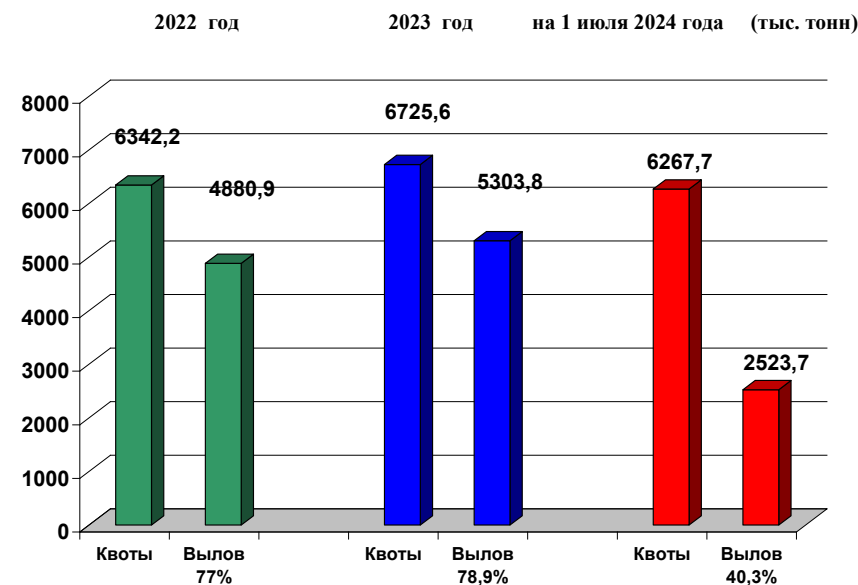
**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **48,9** тыс. тонн, что на **4,3** тыс. тонн или на **8,1% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **28,5** тыс. тонн, что на **3,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **15,6** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **16,0** тыс. тонн, что на **1,5** тыс. тонн или на **8,3% 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 **8,1** тыс. тонн или на **15% 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 **229,031** тыс. тонн (на **15,024** тыс. тонн или на **6,2 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **156,551** тыс. тонн (на **8,941** тыс. тонн или на **6,1 %** выше показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **72,480** тыс. тонн (на **23,965** тыс. тонн или на **24,8 %** ниже показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил **113,4** тыс. тонн.

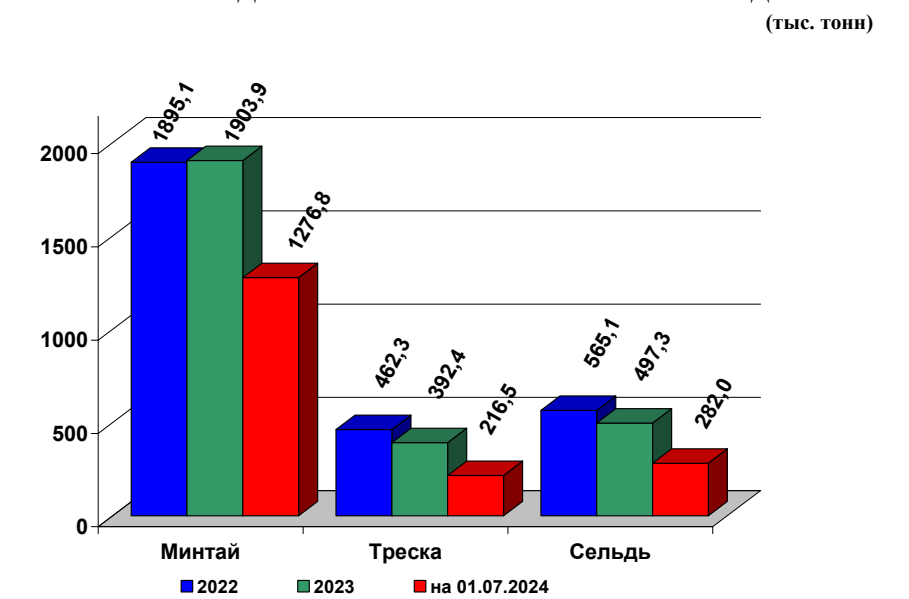
### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



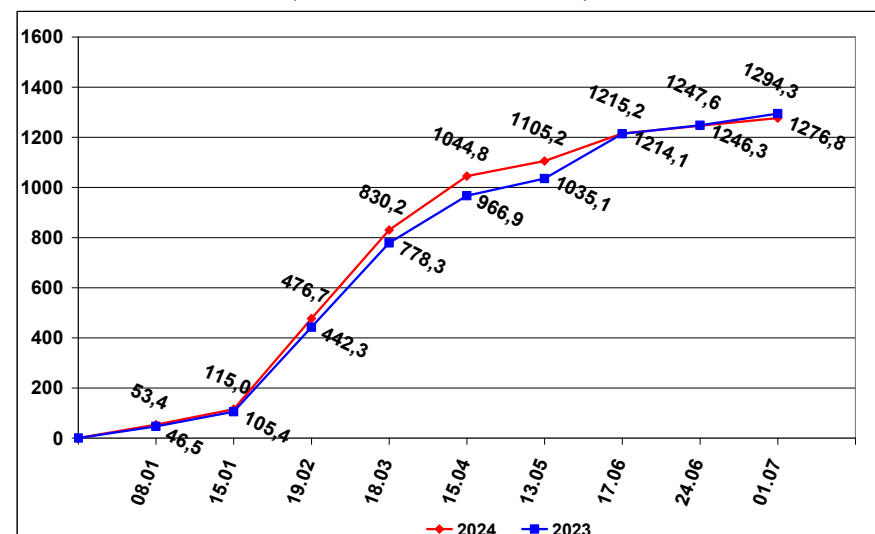
### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 1 июля 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 505,13	2 523,66	101%
Дальневосточный бассейн	1 869,86	1 905,18	102%
Северный бассейн	254,60	268,28	105%
Западный бассейн	53,19	48,91	92%
Азово-Черноморский бассейн	17,42	15,97	92%
Волжско-Каспийский бассейн	54,09	46,00	85%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	244,06	229,01	94%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 549,67	1 638,36	106%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	836,12	928,74	111%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	223,09	204,43	92%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 097,77	980,11	89%

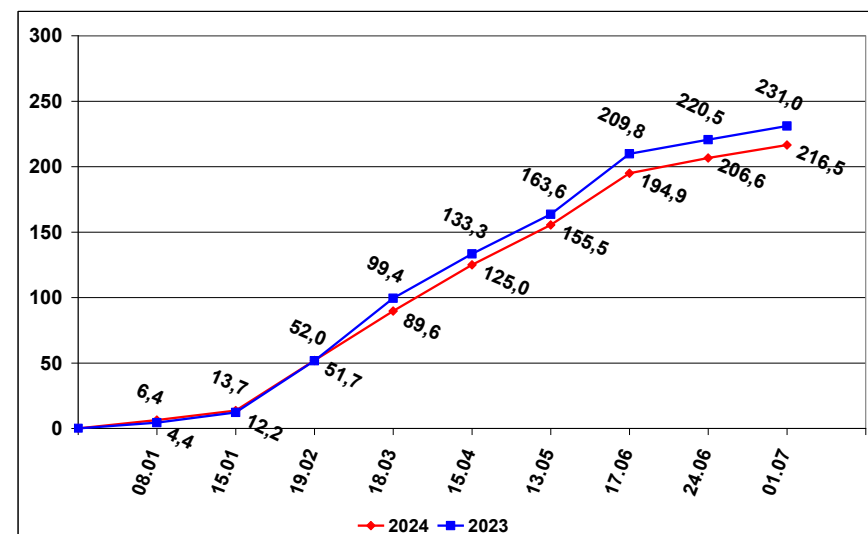
### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 1 июля 2024 года)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 1 июля 2024 года)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2022 – 2024 ГОДАХ

