

8 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 **7 октября 2024 г.** составил **3946,6** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **54,0** тыс. тонн), что на **352,4** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года(или на **8,2%** меньше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыболово-рыбопромышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3016,5** тыс. тонн, что на **278,5** тыс. тонн или на **8,5% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1716,2** тыс. тонн, что на **5,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **93,2** тыс. тонн, что на **5,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **332,0** тыс. тонн, что на **48,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы дальневосточных** – **56,1** тыс. тонн, что на **13,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **304,0** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **62,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **230,5** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **136,2** тыс. тонн, **кеты** – **49,7** тыс. тонн, **нерки** – **35,9** тыс. тонн (- **371,3** тыс. тонн или **38,3 %** к уровню 2023 года, - **35,4** тыс. тонн или **86,7 %** к уровню 2022 года).

**Северный рыболово-рыбопромышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **372,4** тыс. тонн, что на **9,9** тыс. тонн или на **2,6% меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **193,3** тыс. тонн, что на **29,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **47,0** тыс. тонн, что на **16,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

**Западный рыболово-рыбопромышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **56,8** тыс. тонн, что на **3,8** тыс. тонн или на **6,3% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,6** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **19,0** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

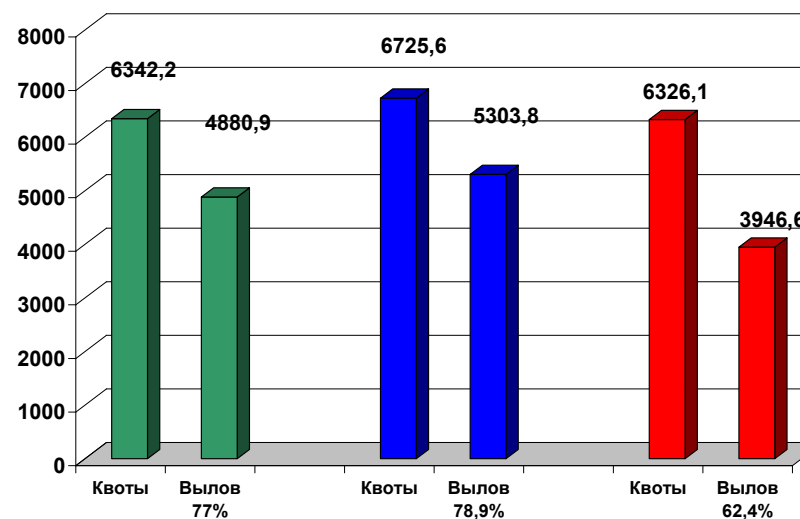
**Азово-Черноморский рыболово-рыбопромышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **25,3** тыс. тонн, что на **6,7** тыс. тонн или на **20,9% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

**Волжско-Каспийский рыболово-рыбопромышленный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,8** тыс. тонн, что на **7,9** тыс. тонн или на **12,6% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,7** тыс. тонн, что, на **4,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **13,0** 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 **394,193** тыс. тонн (на **41,758** тыс. тонн или на **9,6 % ниже** уровня соответствующего периода **2023 года**), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **220,746** тыс. тонн (на **28,090** тыс. тонн или на **14,6 % выше** показателей **2023 года**), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **173,447** тыс. тонн (на **69,848** тыс. тонн или на **28,7 % ниже** показателей **2023 года**). Вылов путассу составил **123,0** тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год      2023 год      на 7 октября 2024 года (тыс. тонн)

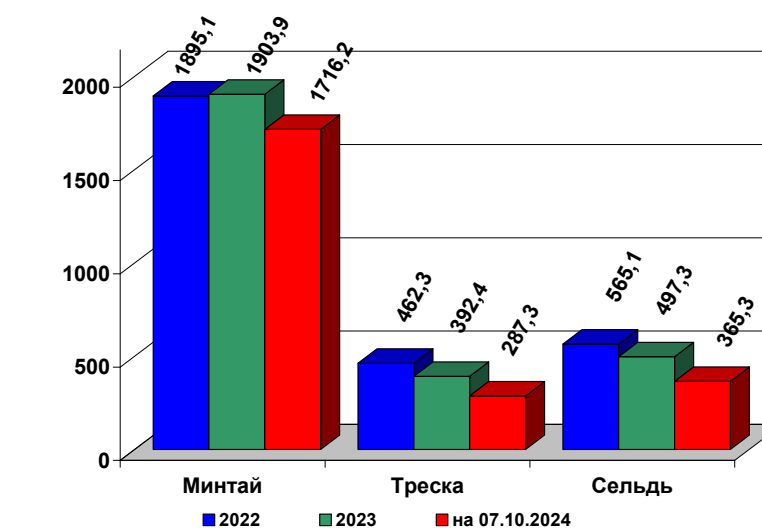


### С ПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 7 октября 2024 года)

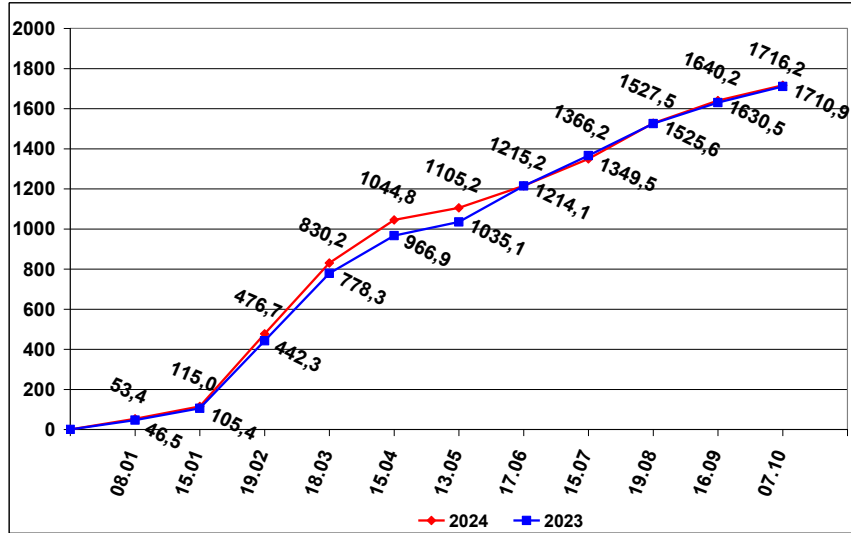
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 298,94	3 946,57	92%
Дальневосточный бассейн	3 295,00	3 016,52	92%
Северный бассейн	382,33	372,44	97%
Западный бассейн	60,57	56,77	94%
Азово-Черноморский бассейн	31,94	25,27	79%
Волжско-Каспийский бассейн	62,68	54,78	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	435,95	394,19	90%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 458,24	2 487,75	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 477,35	1 505,96	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	297,90	379,50	127%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 594,23	1 355,60	85%

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

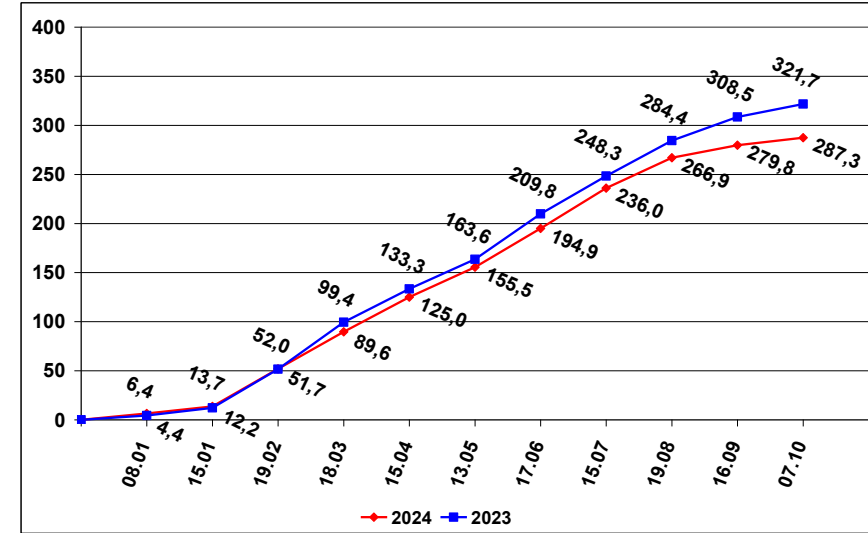
(тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 7 октября 2024 года) (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 7 октября 2024 года) (тыс. тонн)



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

