

15 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 **14 октября 2024 г.** составил **4027,9** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **54,0** тыс. тонн), что на **363,1** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **8,3%** меньше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3079,8** тыс. тонн, что на **285,7** тыс. тонн или на **8,5%** меньше уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1737,5** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **94,1** тыс. тонн, что на **5,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **336,9** тыс. тонн, что на **50,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **56,4** тыс. тонн, что на **13,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **329,8** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **59,0** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **231,8** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **136,2** тыс. тонн, **кеты** – **51,0** тыс. тонн, **нерки** – **35,9** тыс. тонн (- **372,2** тыс. тонн или **38,4 %** к уровню 2023 года, - **35,8** тыс. тонн или **86,6 %** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **377,7** тыс. тонн, что на **11,3** тыс. тонн или на **2,9%** меньше уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **195,2** тыс. тонн, что на **30,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **47,9** тыс. тонн, что на **16,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

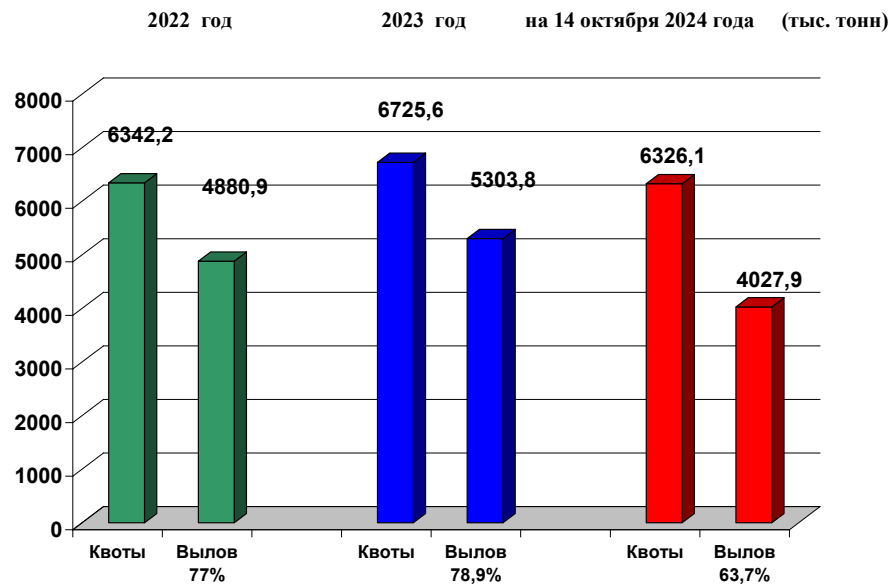
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,4** тыс. тонн, что на **3,6** тыс. тонн или на **5,9%** меньше уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,9** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **19,3** тыс. тонн, что на **1,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный 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 **0,8** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,9** тыс. тонн, что на **7,8** тыс. тонн или на **12,4%** 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 **13,1** 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 **406,278** тыс. тонн (на **44,150** тыс. тонн или на **9,8 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **230,066** тыс. тонн (на **24,886** тыс. тонн или на **12,1 %** выше показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **176,212** тыс. тонн (на **69,036** тыс. тонн или на **28,1 %** ниже показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил **123,8** тыс. тонн.

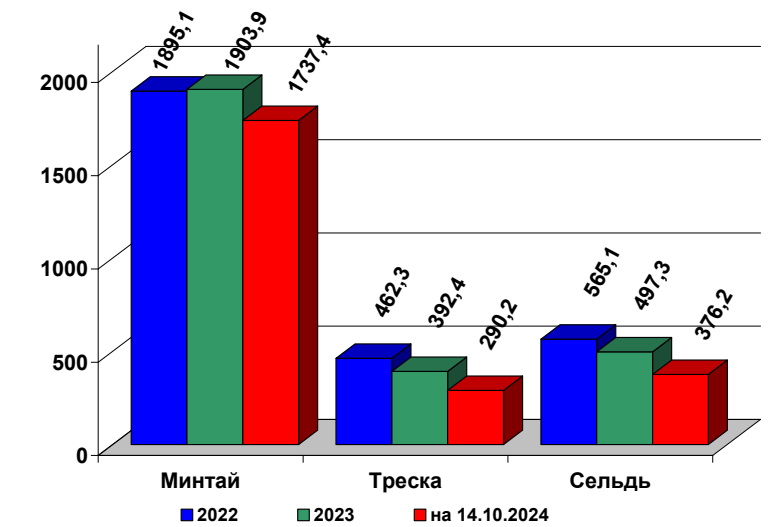
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



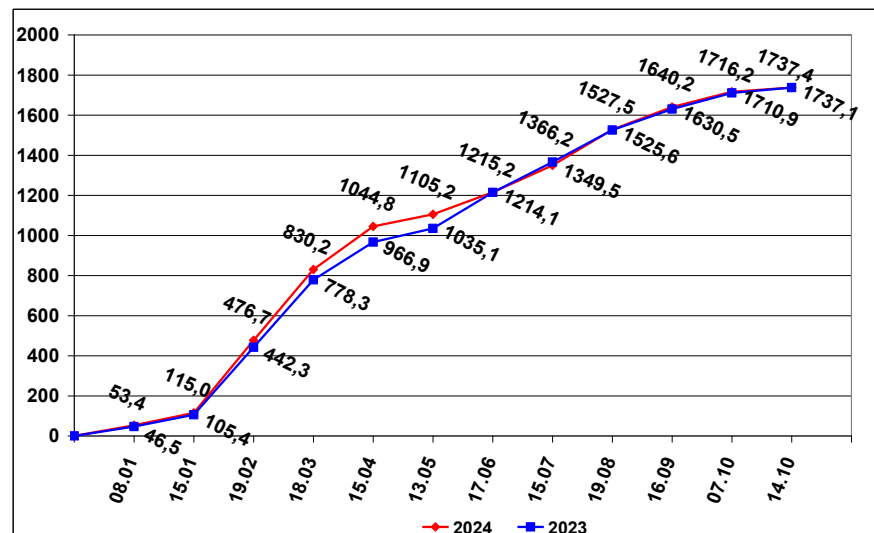
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 14 октября 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 391,02	4 027,89	92%
Дальневосточный бассейн	3 365,47	3 079,78	92%
Северный бассейн	389,05	377,76	97%
Западный бассейн	60,96	57,39	94%
Азово-Черноморский бассейн	31,97	25,27	79%
Волжско-Каспийский бассейн	62,68	54,91	88%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	450,43	406,18	90%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 522,69	2 547,32	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 521,99	1 536,68	101%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	300,33	255,93	85%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 627,05	1 386,12	85%

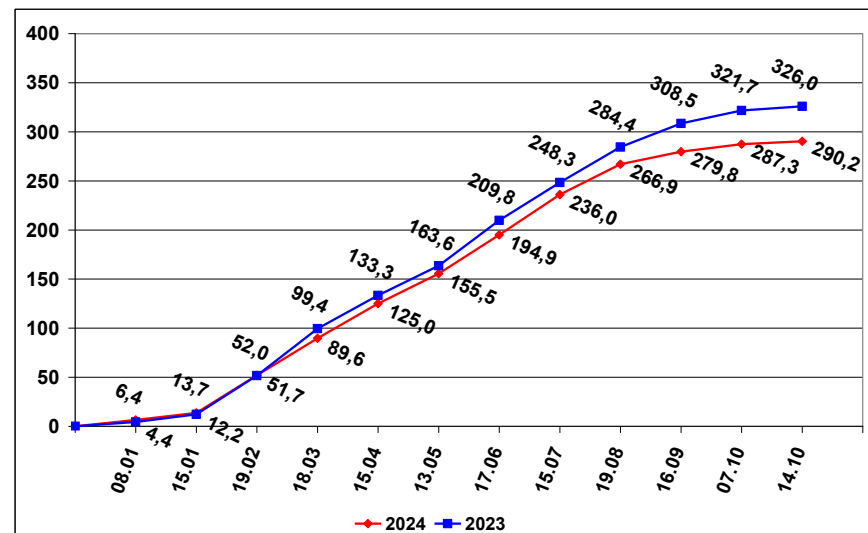
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 14 октября 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 14 октября 2024 года) (тыс. тонн)



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

