

11 сентября 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 **9 сентября 2024 г.** составил **3592,4** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **43,0** тыс. тонн), что на **332,2** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **8,5%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2735,8** тыс. тонн, что на **265,4** тыс. тонн или на **8,8% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1609,1** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **трески** – **89,5** тыс. тонн, что на **3,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **321,2** тыс. тонн, что на **49,9** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **53,1** тыс. тонн, что на **10,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **карпены** – **203,1** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **61,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **215,4** тыс. тонн, в том числе **горбушки** – **135,8** тыс. тонн, **кеты** – **36,1** тыс. тонн, **нерки** – **35,6** тыс. тонн (**-362,4** тыс. тонн или **37,3%** к уровню 2023 года, **-24,9** тыс. тонн или **89,6%** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **352,7** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн или на **0,5% больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **187,3** тыс. тонн, что на **22,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **43,3** тыс. тонн, что на **14,7** 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 **54,8** тыс. тонн, что на **3,0** тыс. тонн или на **5,2% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,4** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **18,6** тыс. тонн, что на **0,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

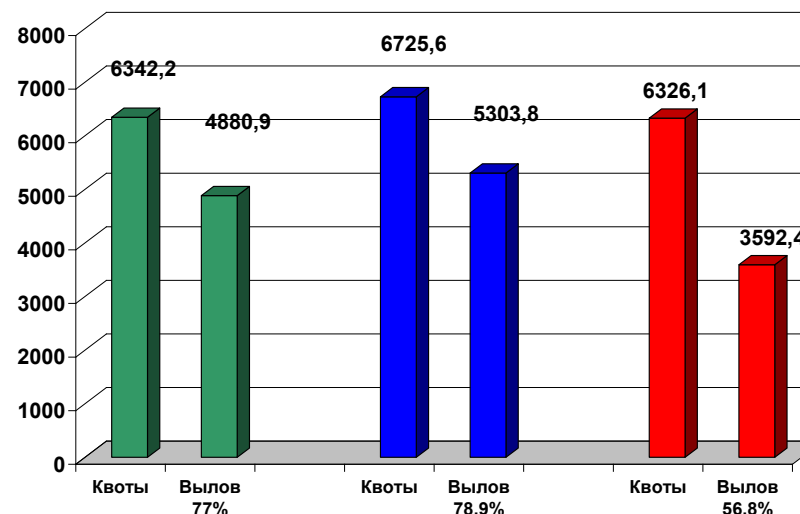
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **23,5** тыс. тонн, что на **6,6** тыс. тонн или на **21,9% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,8** тыс. тонн, что на **7,6** тыс. тонн или на **13,2% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,5** тыс. тонн, что на **4,3** 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 **355,600** тыс. тонн (на **47,918** тыс. тонн или на **11,9 % ниже** уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **195,176** тыс. тонн (на **18,103** тыс. тонн или на **10,2 % выше** показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **160,424** тыс. тонн (на **63,673** тыс. тонн или на **29,2 % ниже** показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил **119,8** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 9 сентября 2024 года (тыс. тонн)



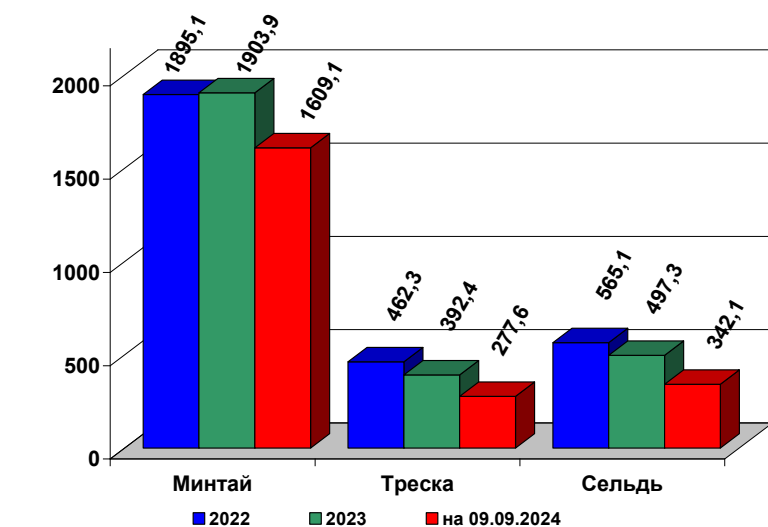
С П Р А В К А

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями
и доставке рыбной продукции в порты
(на 9 сентября 2024 года)

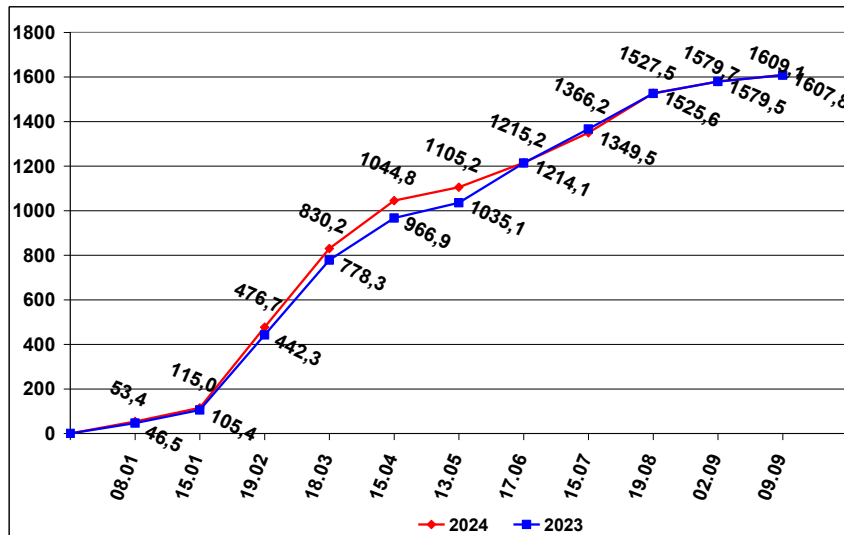
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 924,58	3 592,38	92%
Дальневосточный бассейн	3 001,24	2 735,81	91%
Северный бассейн	350,97	352,67	100%
Западный бассейн	57,86	54,83	95%
Азово-Черноморский бассейн	30,09	23,51	78%
Волжско-Каспийский бассейн	57,38	49,82	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	403,52	355,60	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 231,26	2 252,69	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 318,69	1 333,94	101%
Рыбопродукции на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	331,53	258,41	78%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 407,59	1 216,23	86%

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

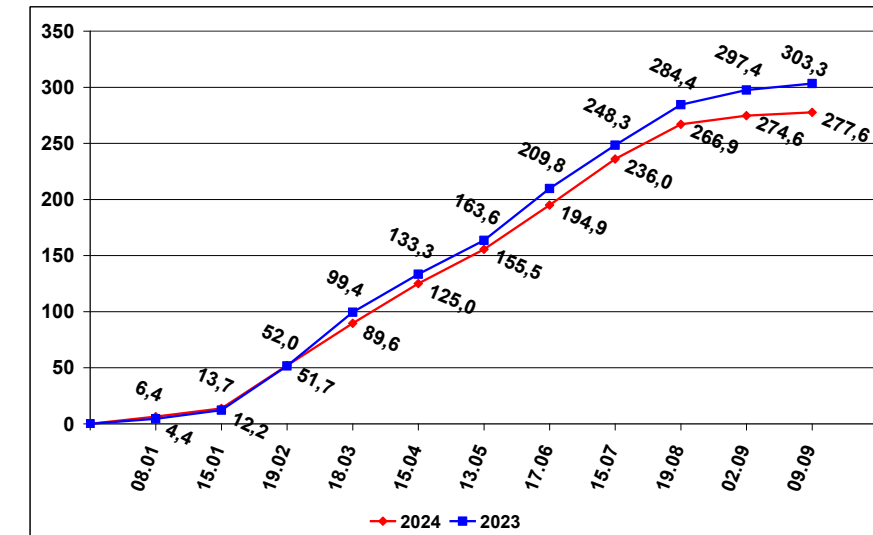
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 9 сентября 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 9 сентября 2024 года) (тыс. тонн)



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

