

13 августа 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 **12 августа 2024 г.** составил **3226,4** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **28,9** тыс. тонн), что на **253,5** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **7,3%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2460,3** тыс. тонн, что на **217,3** тыс. тонн или на **8,1%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтай** вылов составил **1496,5** тыс. тонн, что на **3,8** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **84,1** тыс. тонн, что на **2,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди**

– **295,8** тыс. тонн, что на **44,0** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **48,7** тыс. тонн, что на **3,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **карпены** – **149,5** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **72,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **174,5** тыс. тонн, в том числе **горбушки** – **120,3** тыс. тонн, **кеты** – **19,4** тыс. тонн, **нерки** – **33,5** тыс. тонн (**-340,1** тыс. тонн или **33,9%** к уровню 2023 года, **11,3** тыс. тонн или **106,9%** к уровню 2022 года).

Северный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **331,1** тыс. тонн, что на **15,5** тыс. тонн или на **4,9%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **178,3** тыс. тонн, что на **12,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **никши** – **38,8** тыс. тонн, что на **14,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

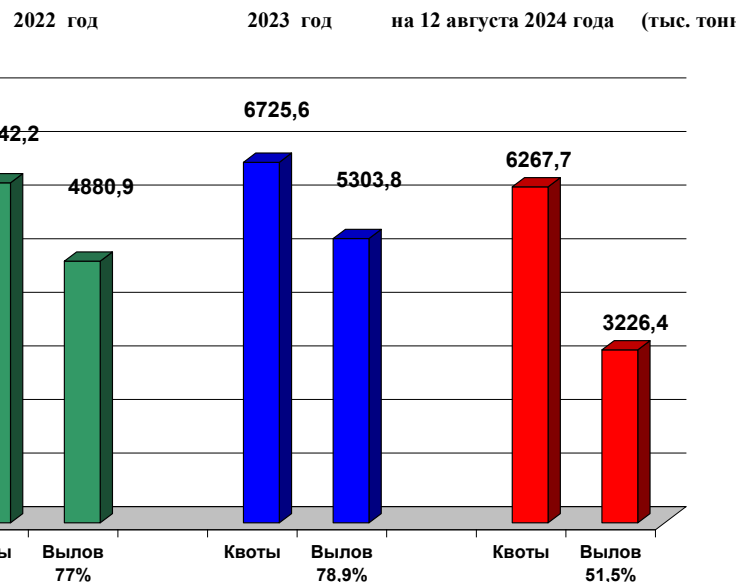
Западный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **52,8** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн или на **4,7%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,1** тыс. тонн, что на **1,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **17,8** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **20,2** тыс. тонн, что на **4,2** тыс. тонн или на **17,3%** **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 рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **47,7** тыс. тонн, что на **7,3** тыс. тонн или на **13,3%** **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 **303,969** тыс. тонн (на **35,913** тыс. тонн или на **10,6%** **ниже** уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) **175,427** тыс. тонн (на **11,608** тыс. тонн или на **7,1%** **выше** показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – **128,542** тыс. тонн (на **47,521** тыс. тонн или на **27%** **ниже** показателей 2023 года). Вылов путассу составил **116,8** тыс. тонн.

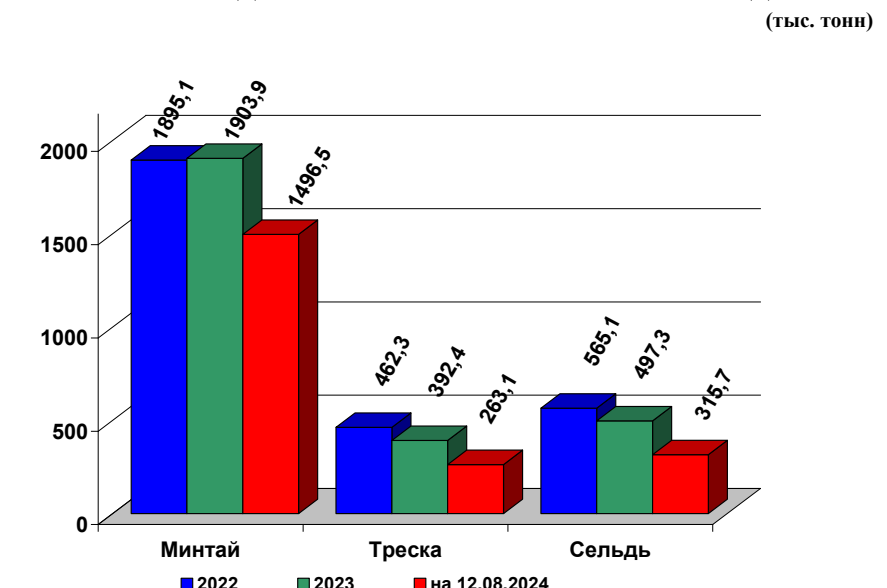
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



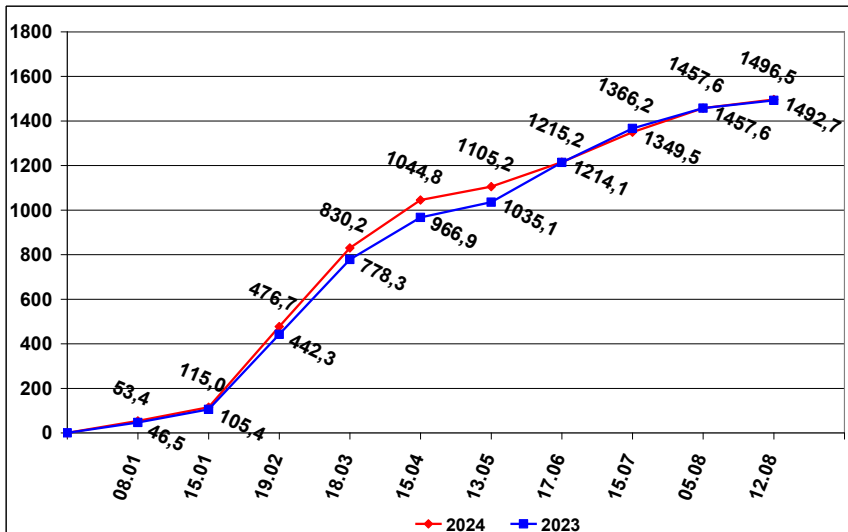
С ПРАВКА о добывчe (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 12 августа 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 479,88	3 226,38	93%
Дальневосточный бассейн	2 677,65	2 460,31	92%
Северный бассейн	315,57	331,09	105%
Западный бассейн	55,45	52,84	95%
Азово-Черноморский бассейн	24,43	20,21	83%
Волжско-Каспийский бассейн	54,99	47,65	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	339,88	303,97	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 979,69	2 026,47	102%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 072,52	1 191,16	111%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	412,37	270,28	66%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 253,09	1 105,25	88%

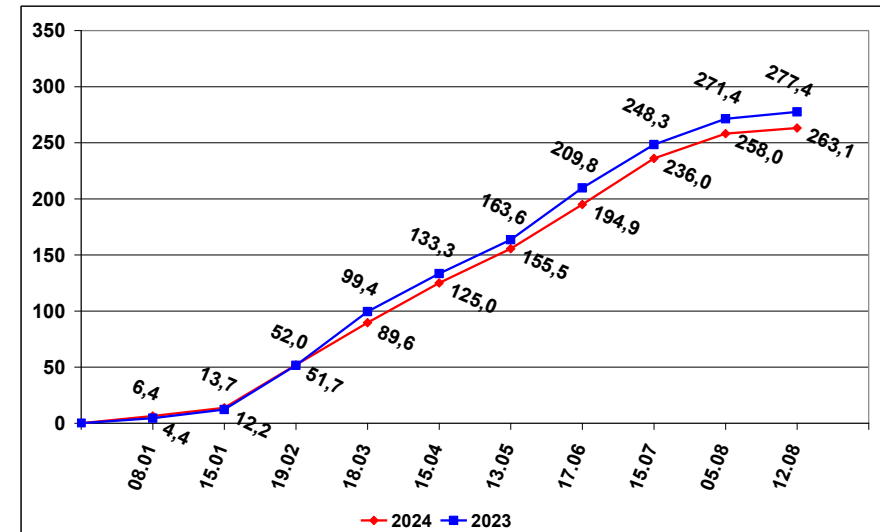
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 12 августа 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 12 августа 2024 года) (тыс. тонн)



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

