

6 ноября 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 **5 ноября 2024 г.** составил **4279,3** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **67,3** тыс. тонн), что на **393,6** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **8,4%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3266,7** тыс. тонн, что на **304,8** тыс. тонн или на **8,5% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1781,7** тыс. тонн, что на **3,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **трески** – **96,7** тыс. тонн, что на **6,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **350,1** тыс. тонн, что на **49,0** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **57,6** тыс. тонн, что на **13,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **435,6** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **56,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **234,7** тыс. тонн, в том числе **горбушки** – **136,2** тыс. тонн, **кеты** – **53,9** тыс. тонн, **нерки** – **35,9** тыс. тонн (- **373,7** тыс. тонн или **38,6 %** к уровню 2023 года, - **36,8** тыс. тонн или **86,4 %** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **395,0** тыс. тонн, что на **13,3** тыс. тонн или на **3,2% меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **201,2** тыс. тонн, что на **32,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **52,1** тыс. тонн, что на **15,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

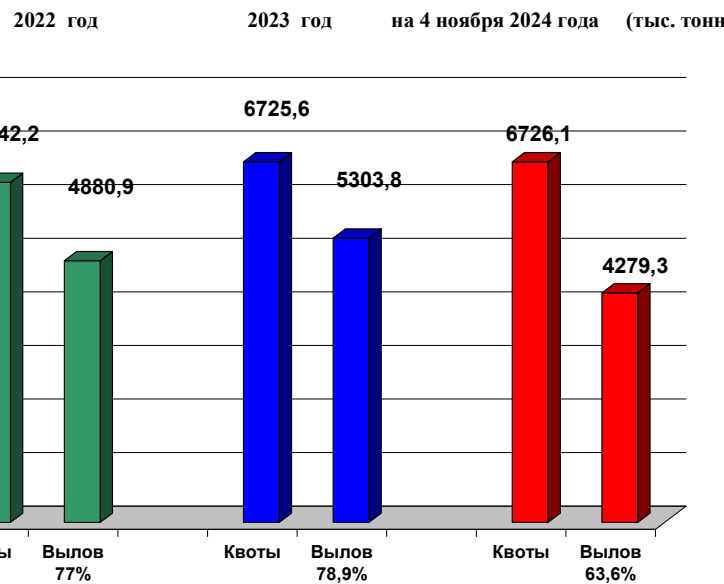
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **62,0** тыс. тонн, что на **2,5** тыс. тонн или на **3,9% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **32,5** тыс. тонн, что на **1,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **20,7** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **27,5** тыс. тонн, что на **6,5** тыс. тонн или на **19,1% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,5** тыс. тонн, что на **0,9** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **61,4** тыс. тонн, что на **9,4** тыс. тонн или на **13,2% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,9** тыс. тонн, что, на **4,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **15,8** 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 **432,292** тыс. тонн (на **52,751** тыс. тонн или на **10,9 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **252,575** тыс. тонн (на **17,201** тыс. тонн или на **7,3 %** выше показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **179,717** тыс. тонн (на **69,952** тыс. тонн или на **28,0 %** ниже показателей 2023 года). Вылов путассу составил **128,5** тыс. тонн.

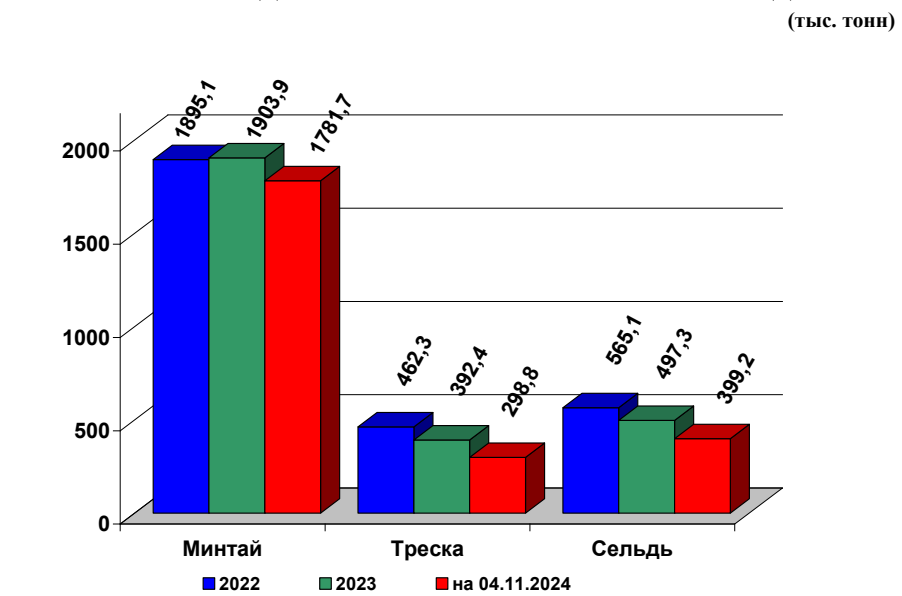
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



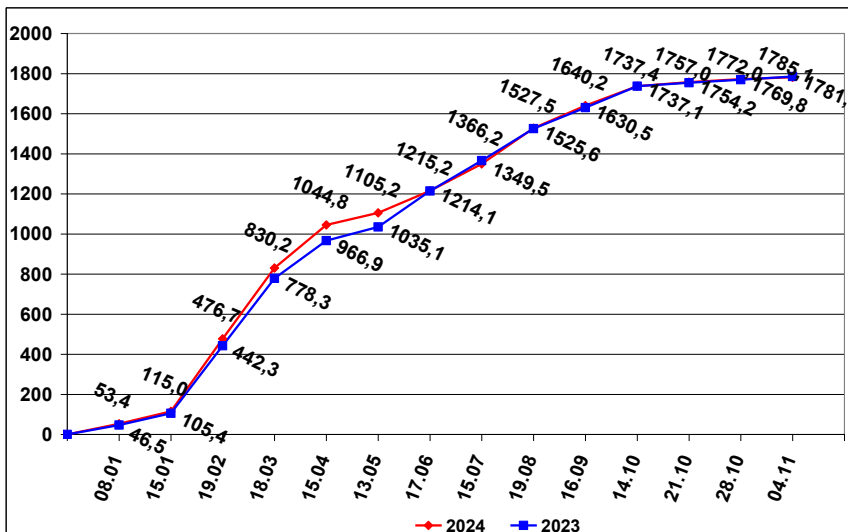
С П Р А В К А о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 4 ноября 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 672,93	4 279,34	92%
Дальневосточный бассейн	3 571,48	3 266,71	91%
Северный бассейн	408,26	394,99	97%
Западный бассейн	64,52	61,98	96%
Азово-Черноморский бассейн	33,95	27,46	81%
Волжско-Каспийский бассейн	70,82	61,44	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	485,04	432,29	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 713,52	2 713,48	100%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 626,07	1 636,63	101%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	262,50	240,68	92%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 765,35	1 504,06	85%

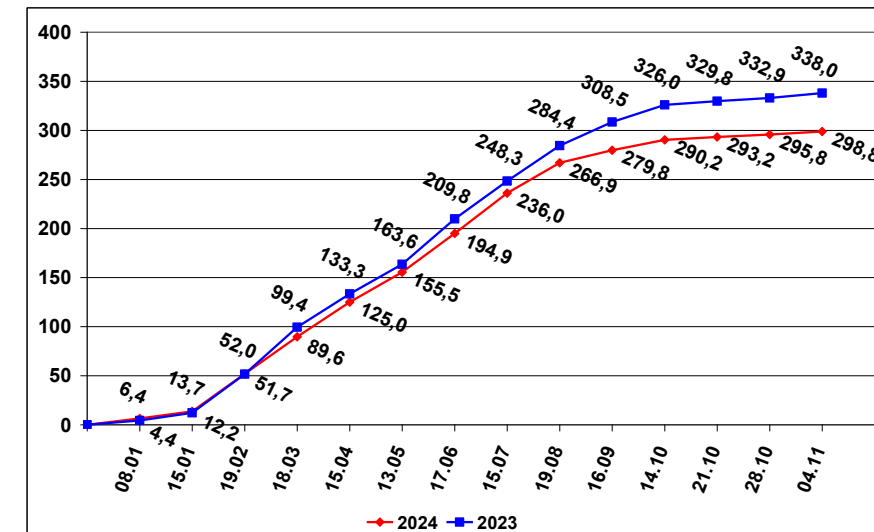
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 4 ноября 2024 года)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 4 ноября 2024 года)



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

