

27 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 **26 августа 2024 г.** составил **3422,6** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **43,0** тыс. тонн), что на **286,2** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **7,7%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2596,6** тыс. тонн, что на **240,8** тыс. тонн или на **8,5% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1552,5** тыс. тонн, что на **1,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **86,9** тыс. тонн, что на **2,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **313,8** тыс. тонн, что на **51,4** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **51,6** тыс. тонн, что на **4,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **164,6** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **64,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **201,2** тыс. тонн, в том числе **горбушки** – **133,6** тыс. тонн, **кеты** – **28,3** тыс. тонн, **нерки** – **34,9** тыс. тонн (**-355,5** тыс. тонн или **36,1%** к уровню 2023 года, **-13,4** тыс. тонн или **93,8%** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **344,0** тыс. тонн, что на **10,5** тыс. тонн или на **3,1% больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **183,7** тыс. тонн, что на **16,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **41,9** тыс. тонн, что на **13,6** 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 **54,2** тыс. тонн, что на **2,7** тыс. тонн или на **4,7% 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** – **18,2** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

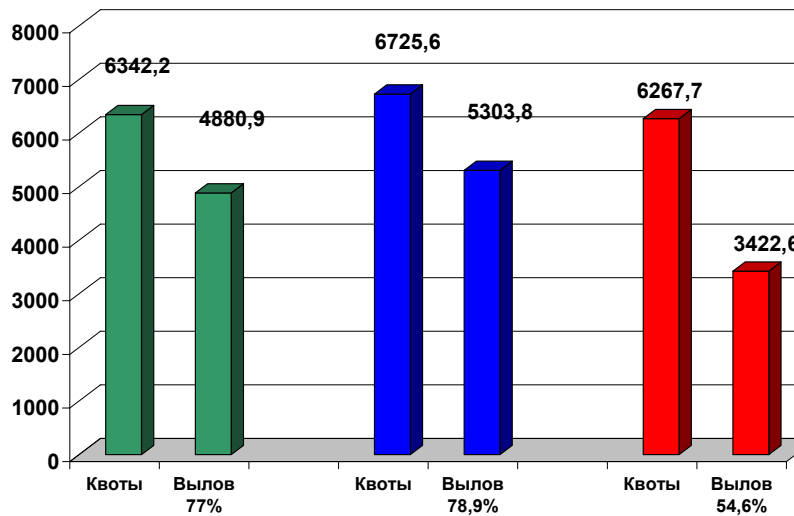
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **22,2** тыс. тонн, что на **5,4** тыс. тонн или на **19,5% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,8** тыс. тонн, что на **7,5** 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 **335,741** тыс. тонн (на **36,996** тыс. тонн или на **9,9 % ниже** уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) **186,357** тыс. тонн (на **17,861** тыс. тонн или на **10,6 % выше** показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – **149,384** тыс. тонн (на **54,857** тыс. тонн или на **26,9 % ниже** показателей 2023 года). Вылов пугассу составил **118,1** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 26 августа 2024 года (тыс. тонн)

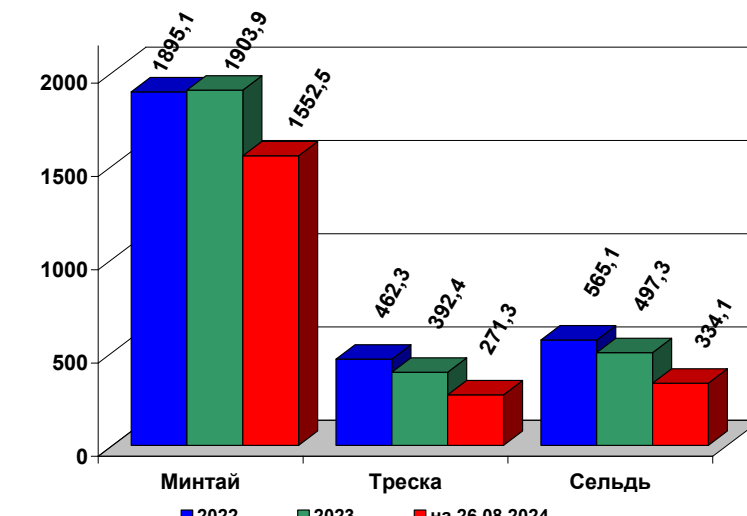


СПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 26 августа 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3708,882	3422,636	92%
Дальневосточный бассейн	2837,326	2596,568	92%
Северный бассейн	333,491	343,988	103%
Западный бассейн	56,913	54,227	95%
Азово-Черноморский бассейн	27,610	22,215	80%
Волжско-Каспийский бассейн	57,297	49,752	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	372,736	335,741	90%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 101,42	2 139,48	102%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 198,51	1 262,93	105%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	342,12	268,78	79%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 327,82	1 149,56	87%

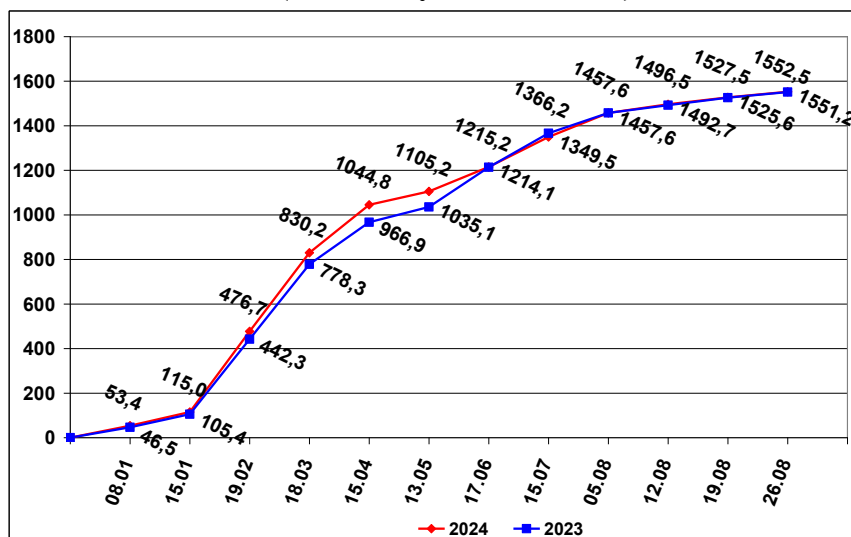
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



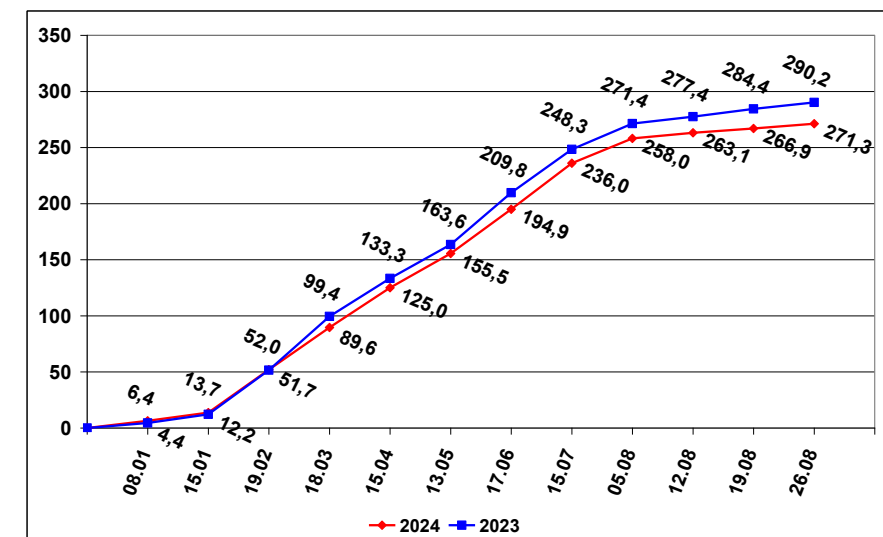
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 26 августа 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 26 августа 2024 года) (тыс. тонн)



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

