

16 июля 2017 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 **15 июля 2024 г.** составил **2 746,7** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **28,0** тыс. тонн), что на **5,5** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **0,2%** **больше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2 068,8** тыс. тонн, что на **15,7** тыс. тонн или на **0,8% больше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1 349,5** тыс. тонн, что на **16,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **трески** – **75,7** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **271,1** тыс. тонн, что на **28,8** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **42,9** тыс. тонн, что на **4,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** - **114,5** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **62,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, вылов **скумбрии** - **1,2** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **0,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **37,4** тыс. тонн, в том числе **горбушки** – **29,6** тыс. тонн, **кеты** – **2,5** тыс. тонн, **нерки** – **5,0** тыс. тонн (**-50,5** тыс. тонн или **40,5%** к уровню 2023 года, **-13,1** тыс. тонн или **74,1%** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **294,0** тыс. тонн, что на **16,4** тыс. тонн или на **5,9% больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **159,6** тыс. тонн, что на **7,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **32,9** тыс. тонн, что на **14,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,1** тыс. тонн, что на **28,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **50,5** тыс. тонн, что на **3,7** тыс. тонн или на **6,9% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,0** тыс. тонн, что на **2,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **16,5** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

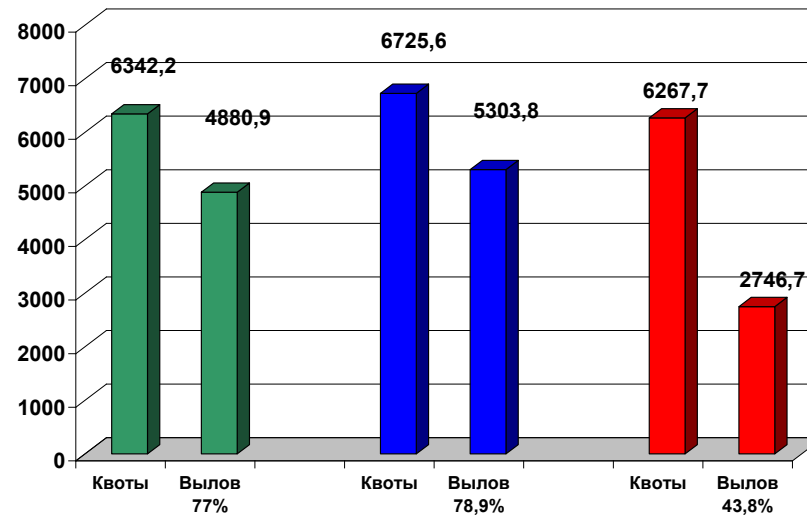
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **17,1** тыс. тонн, что на **2,2** тыс. тонн или на **11,2% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **46,1** тыс. тонн, что на **8,0** тыс. тонн или на **14,8% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,2** тыс. тонн, что, на **4,6** 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 **259,994** тыс. тонн (на **11,078** тыс. тонн или на **4,1%** **ниже** уровня соответствующего периода **2023 года**), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **165,660** тыс. тонн (на **11,046** тыс. тонн или на **7,1%** **выше** показателей **2023 года**), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **94,334** тыс. тонн (на **22,124** тыс. тонн или на **19%** **ниже** показателей **2023 года**). Вылов пугассу составил **114,8** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 15 июля 2024 года (тыс. тонн)

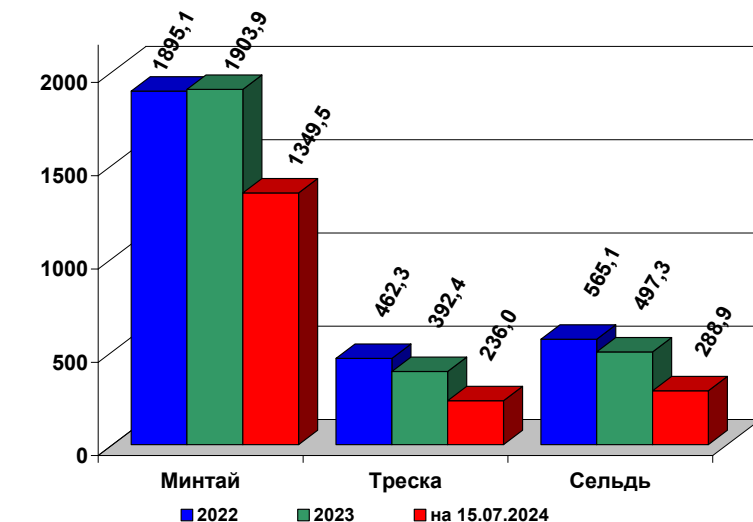


С П Р А В К А о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 15 июля 2024 года)

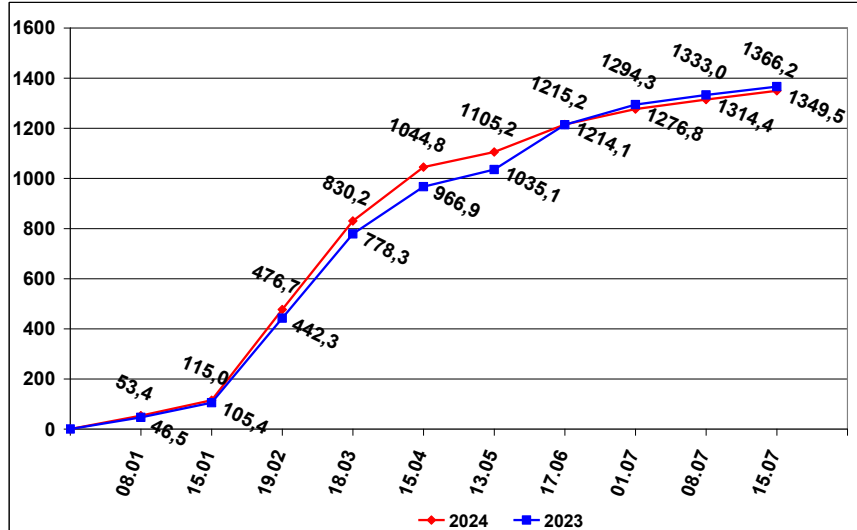
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	2 741,26	2 746,74	100%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	2 053,15	2 068,82	101%
Северный бассейн	277,59	293,99	106%
Западный бассейн	54,19	50,45	93%
Азово-Черноморский бассейн	19,25	17,09	89%
Волжско-Каспийский бассейн	54,10	46,09	85%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	271,07	259,99	96%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 673,94	1 772,20	106%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	914,33	996,04	109%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	257,82	226,80	88%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 141,08	1 012,02	89%

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

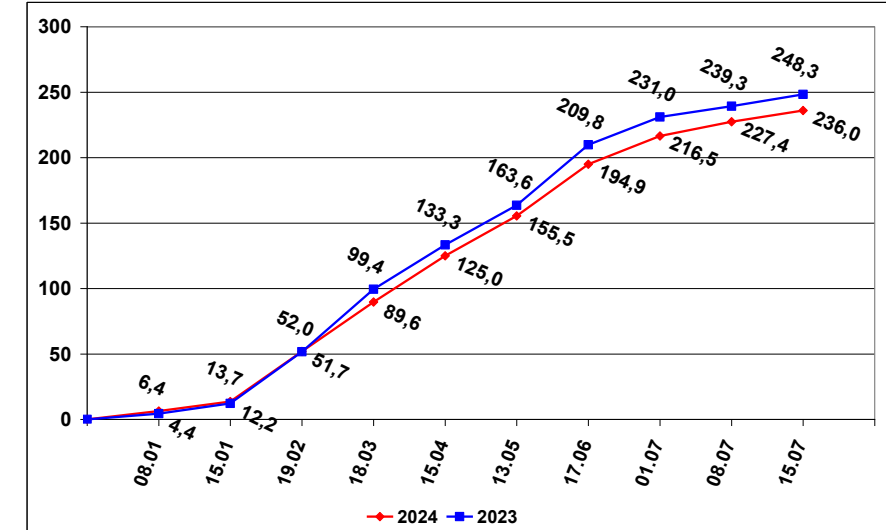
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 15 июля 2024 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 15 июля 2024 года) (тыс. тонн)



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

