

7 мая 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 **6 мая 2024 г.** составил **1940,0** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **10,2** тыс. тонн), что на **66,3** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **3,5%** **больше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1525,8** тыс. тонн, что на **103,4** тыс. тонн или на **7,3%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1094,4** тыс. тонн, что на **74,9** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **51,2** тыс. тонн, что на **4,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **258,3** тыс. тонн, что на **29,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **27,1** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **193,5** тыс. тонн, что на **20,4** тыс. тонн или на **11,8%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **97,9** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **никши** – **20,4** тыс. тонн, что на **12,3** 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 **38,2** тыс. тонн, что на **5,0** тыс. тонн или на **11,5%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **24,2** тыс. тонн, что на **4,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **12,3** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

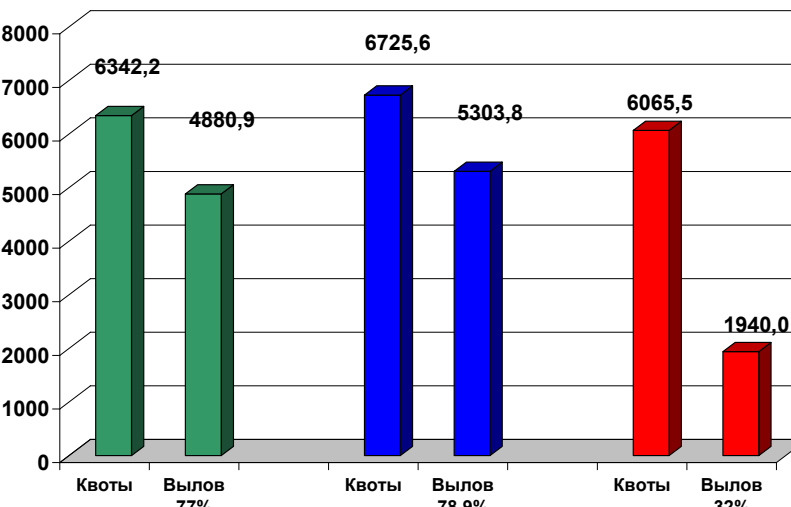
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **12,0** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн или на **4,5%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **34,4** тыс. тонн, что на **5,9** тыс. тонн или на **14,7%** **меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **19,9** тыс. тонн, что на **4,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **8,3** тыс. тонн, что на **1,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **130,656** тыс. тонн (на **46,095** тыс. тонн или на **26,1 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **102,382** тыс. тонн (на **10,566** тыс. тонн или на **9,4 %** ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **28,274** тыс. тонн (на **35,529** тыс. тонн или на **55,7 %** ниже показателей 2023 года).

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 6 мая 2024 года (тыс. тонн)

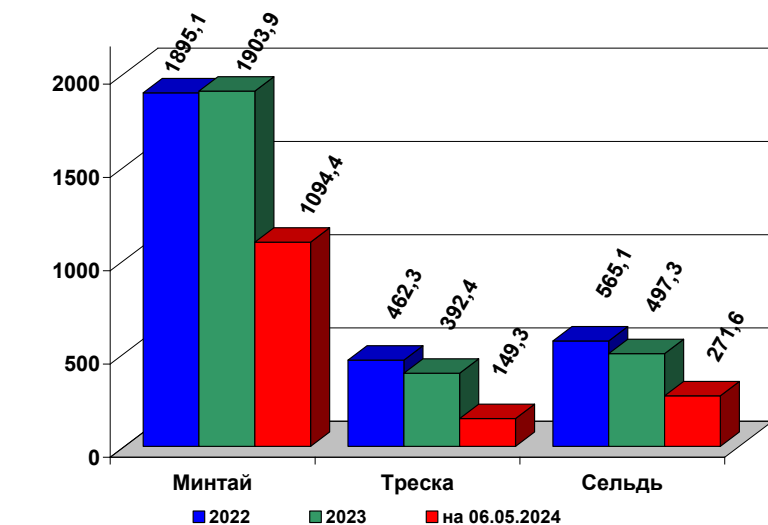


С П Р А В К А о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 6 мая 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 873,72	1 940,04	104%
Дальневосточный бассейн	1 422,45	1 525,82	107%
Северный бассейн	173,09	193,47	112%
Западный бассейн	43,18	38,21	88%
Азово-Черноморский бассейн	11,47	11,99	104%
Волжско-Каспийский бассейн	40,36	34,42	85%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	176,75	130,66	74%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 240,81	1 282,97	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	613,34	718,81	117%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	206,36	211,48	102%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	896,97	747,36	83%

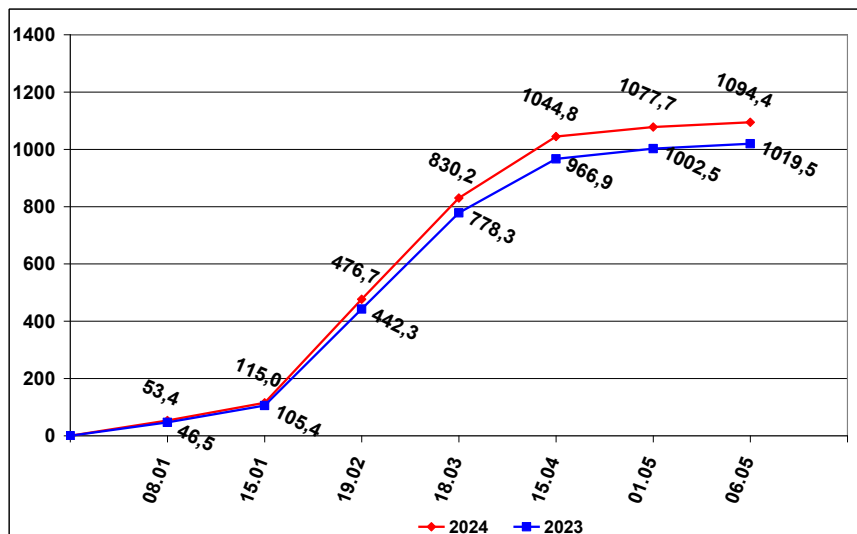
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



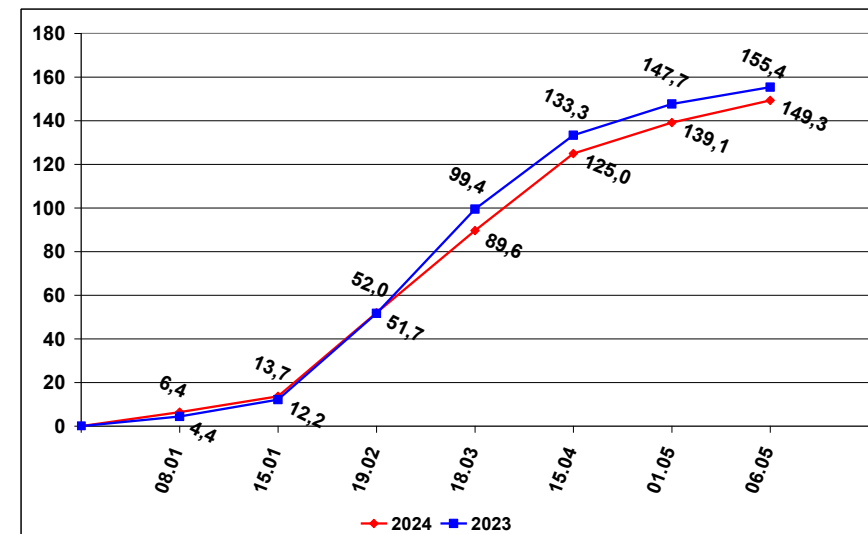
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 6 мая 2024 года)

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 6 мая 2024 года)

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

