

14 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 **13 мая 2024 г.** составил **1993,9** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **10,2** тыс. тонн), что на **70,9** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **3,7%** **больше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1553,1** тыс. тонн, что на **101,6** тыс. тонн или на **7%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1105,2** тыс. тонн, что на **70,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **52,7** тыс. тонн, что на **5,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **258,3** тыс. тонн, что на **29,1** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **28,2** тыс. тонн, что на **0,8** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **200,8** тыс. тонн, что на **19,4** тыс. тонн или на **10,7%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **102,6** тыс. тонн, что на **2,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **21,0** тыс. тонн, что на **12,1** 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 **40,1** тыс. тонн, что на **5,1** тыс. тонн или на **11,3%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **25,6** тыс. тонн, что на **4,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **12,7** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

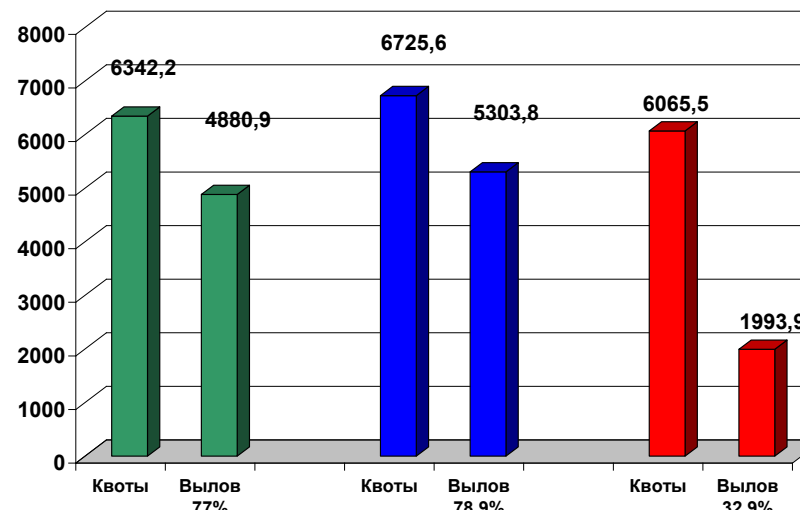
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **12,1** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн или на **4,4%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **35,3** тыс. тонн, что на **5,0** тыс. тонн или на **12,5%** **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 **9,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **141,103** тыс. тонн (на **39,456** тыс. тонн или на **21,1 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **116,512** тыс. тонн (на **4,550** тыс. тонн или на **3,8 %** ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **30,591** тыс. тонн (на **34,906** тыс. тонн или на **53,3 %** ниже показателей 2023 года).

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 13 мая 2024 года (тыс. тонн)



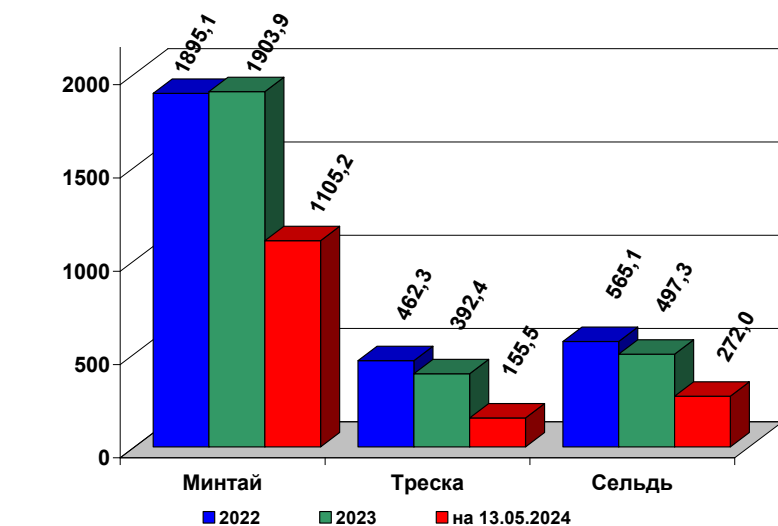
С ПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями
и доставке рыбной продукции в порты
(на 13 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:	1 922,96	1 993,91	104%
Дальневосточный бассейн	1 451,53	1 553,09	107%
Северный бассейн	181,38	200,78	111%
Западный бассейн	45,17	40,07	89%
Азово-Черноморский бассейн	11,55	12,06	104%
Волжско-Каспийский бассейн	40,36	35,32	88%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	186,56	147,10	79%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 270,93	1 318,30	104%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	645,62	753,53	117%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	174,83	193,31	111%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	942,46	774,52	82%

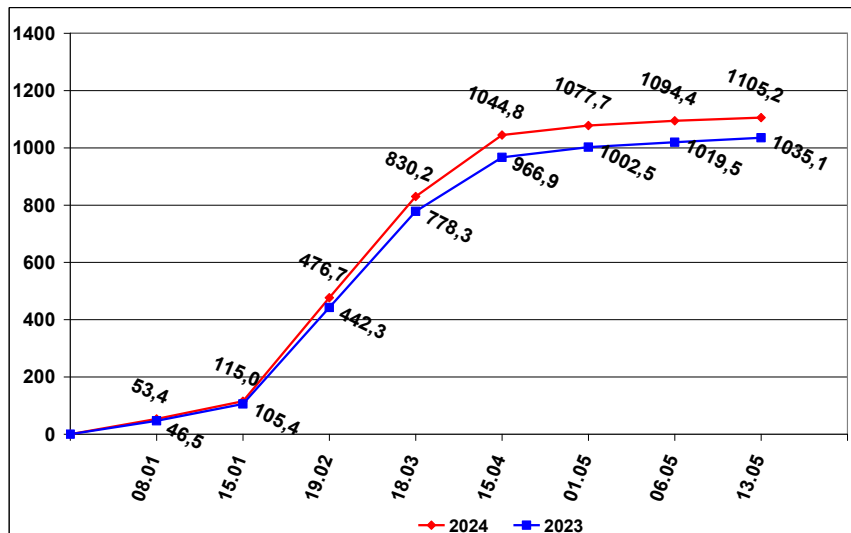
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



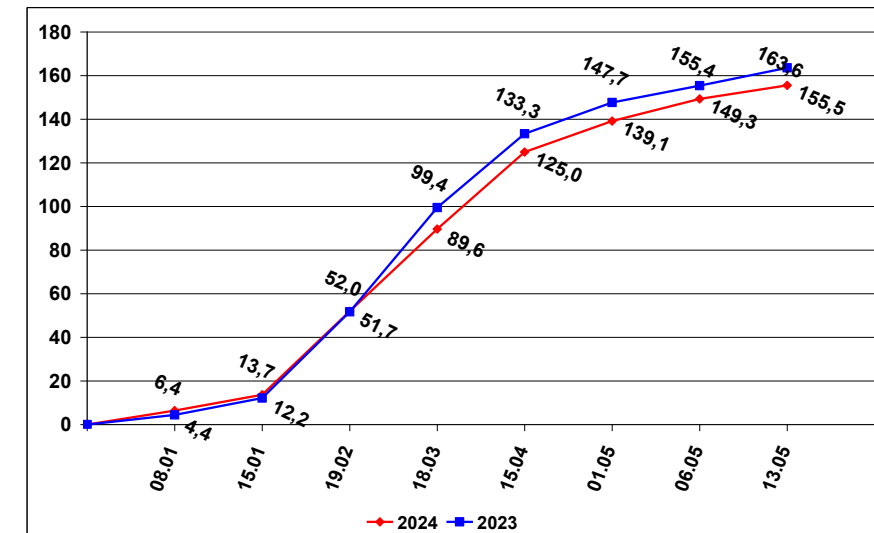
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 13 мая 2024 года)

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 13 мая 2024 года)

(тыс. тонн)



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

