

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.

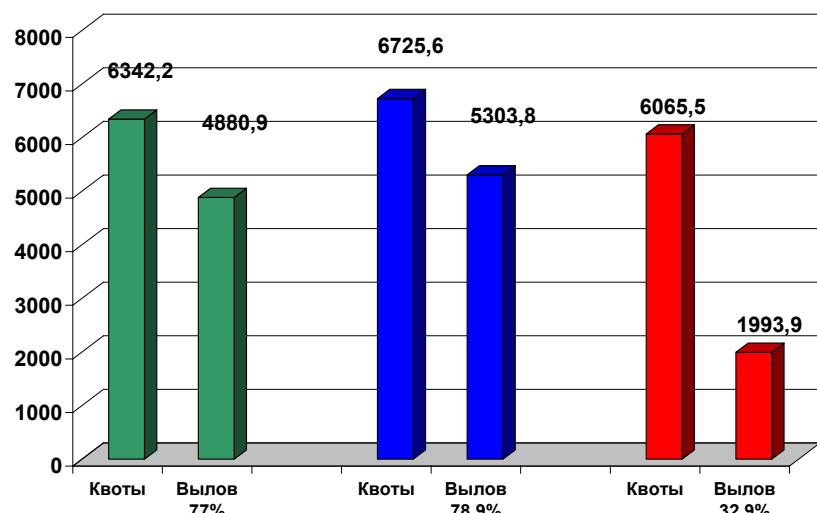
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **12,1** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн или на **4,4%** больше уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

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 частичковых 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)



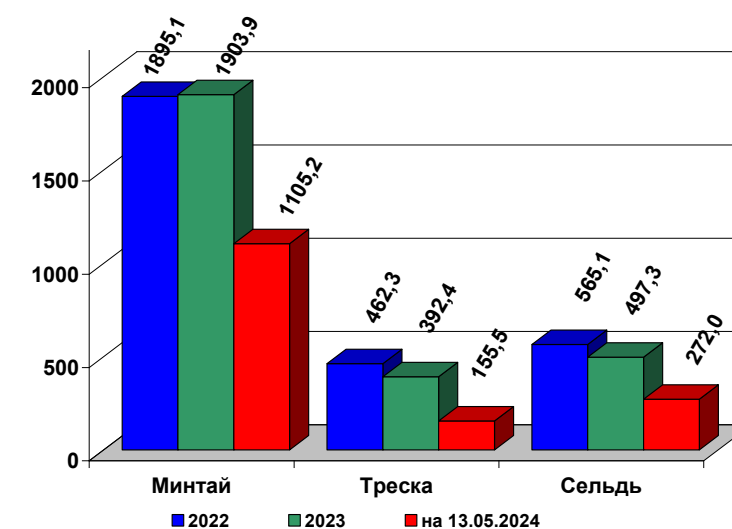
СПРАВКА

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

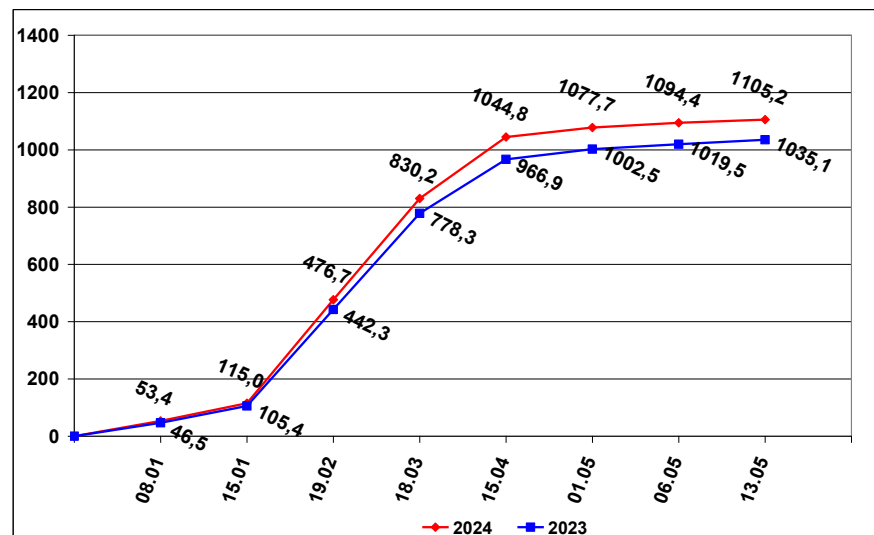
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 13 мая 2024 года)

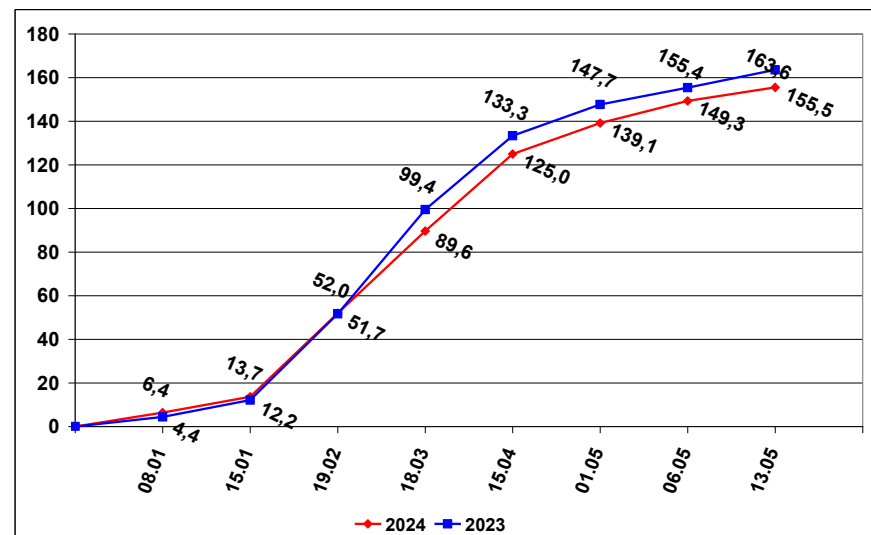
(тыс. тонн)



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)

