

3 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 **2 мая 2024 г.** составил **1862,9** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **10,2** тыс. тонн), что на **61,3** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **3,4%** **больше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1489,4** тыс. тонн, что на **107,8** тыс. тонн или на **7,8%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1077,71** тыс. тонн, что на **75,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, трески – **50,1** тыс. тонн, что на **3,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, сельди – **254,2** тыс. тонн, что на **30,4** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **25,6** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **181,8** тыс. тонн, что на **16,4** тыс. тонн или на **9,9%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **88,9** тыс. тонн, что на **4,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **20** тыс. тонн, что на **12,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,1** тыс. тонн, что на **28** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **36,2** тыс. тонн, что на **3,8** тыс. тонн или на **9,6%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **23** тыс. тонн, что на **3,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, сельди **балтийской** – **11,7** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

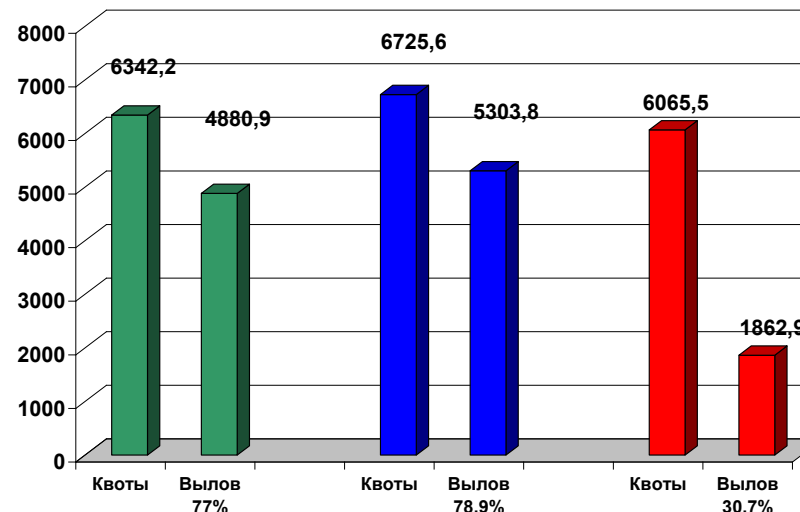
**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **14,1** тыс. тонн, что на **3,1** тыс. тонн или на **28,5%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **29,4** тыс. тонн, что на **4,9** тыс. тонн или на **14,2%** **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 **4,6** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **106,538** тыс. тонн (на **56,400** тыс. тонн или на **34,6 %** **ниже** уровня соответствующего периода **2023 года**), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **83,764** тыс. тонн (на **17,816** тыс. тонн или на **17,5 %** **ниже** показателей **2023 года**), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **22,774** тыс. тонн (на **38,584** тыс. тонн или на **62,9 %** **ниже** показателей **2023 года**).

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год      2023 год      на 2 мая 2024 года (тыс. тонн)

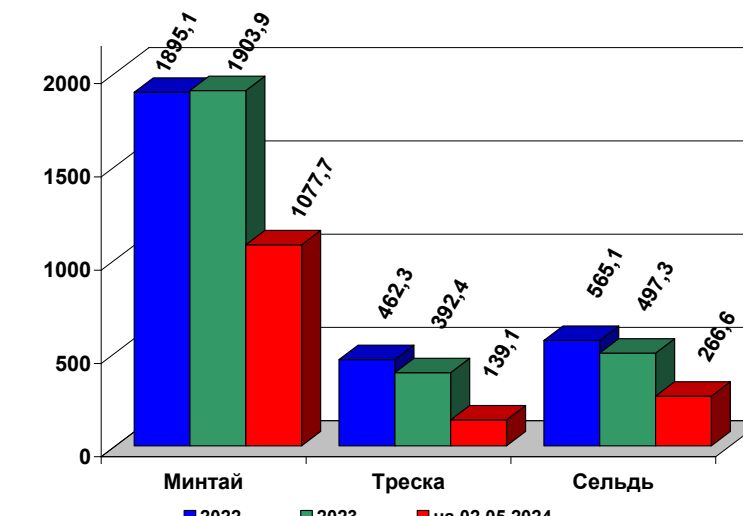


### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 2 мая 2024 года)

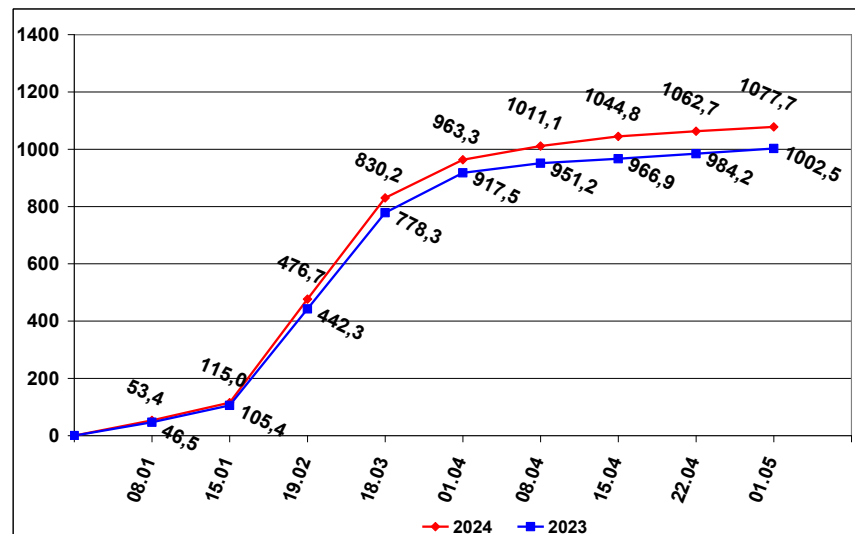
Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 801,62	1 862,93	103%
Дальневосточный бассейн	1 381,59	1 489,43	108%
Северный бассейн	165,40	181,78	110%
Западный бассейн	40,04	36,20	90%
Азово-Черноморский бассейн	10,99	14,11	128%
Волжско-Каспийский бассейн	34,24	29,39	86%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	162,94	106,54	65%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 204,12	1 237,20	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	586,65	696,39	119%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	238,97	233,96	98%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	839,46	695,52	83%

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

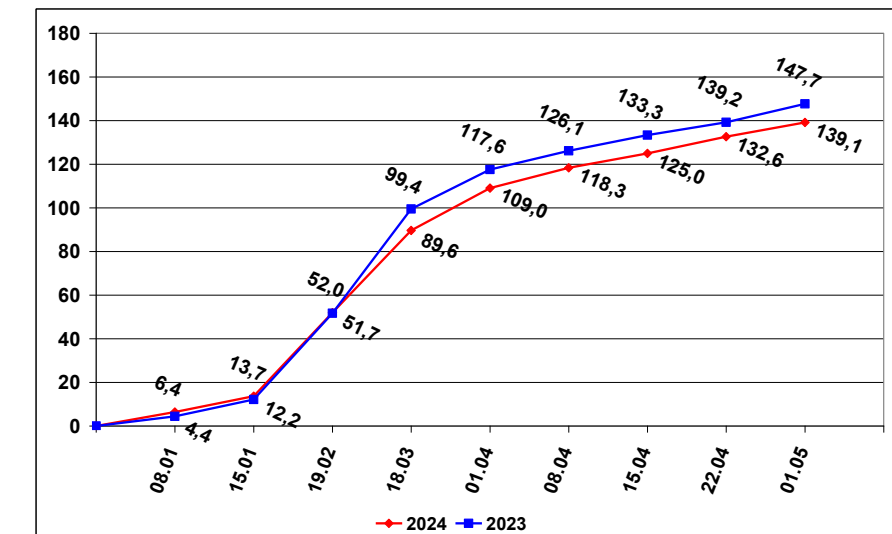
(тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 2 мая 2024 года) (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 2 мая 2024 года) (тыс. тонн)



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

