

11 июня 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 **10 июня 2024 г.** составил **2269,1** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **22,6** тыс. тонн), что на **40,7** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **1,8%** больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1722,1** тыс. тонн, что на **58,4** тыс. тонн или на **3,5%** больше уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1189,1** тыс. тонн, что на **20,5** тыс. тонн больше уровня 2023 года, **трески** – **60,0** тыс. тонн, что на **8,6** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди** – **264,4** тыс. тонн, что на **27,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года, **камбалы** – **34,2** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года, **сардины иваси** – **45,9** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **18,3** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **233,3** тыс. тонн, что на **13,7** тыс. тонн или на **6,3%** больше уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **124,3** тыс. тонн, что на **5,4** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **пикши** – **23,2** тыс. тонн, что на **14,3** 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 **46,1** тыс. тонн, что на **4,5** тыс. тонн или на **9,0%** меньше уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **27,3** тыс. тонн, что на **4,4** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **14,7** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

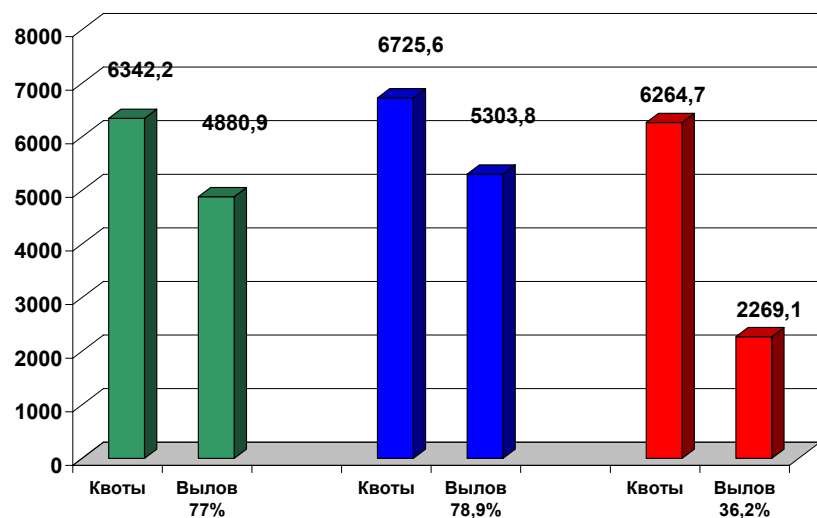
**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **14,9** тыс. тонн, что в целом соответствует уровню 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **43,9** тыс. тонн, что на **7,9** тыс. тонн или на **15,2%** 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 **11,1** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **200,349** тыс. тонн (на **18,245** тыс. тонн или на **8,3 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **142,787** тыс. тонн (на **5,269** тыс. тонн или на **3,8 %** выше показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **57,562** тыс. тонн (на **23,514** тыс. тонн или на **29 %** ниже показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил **106,6** тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год      2023 год      на 10 июня 2024 года (тыс. тонн)



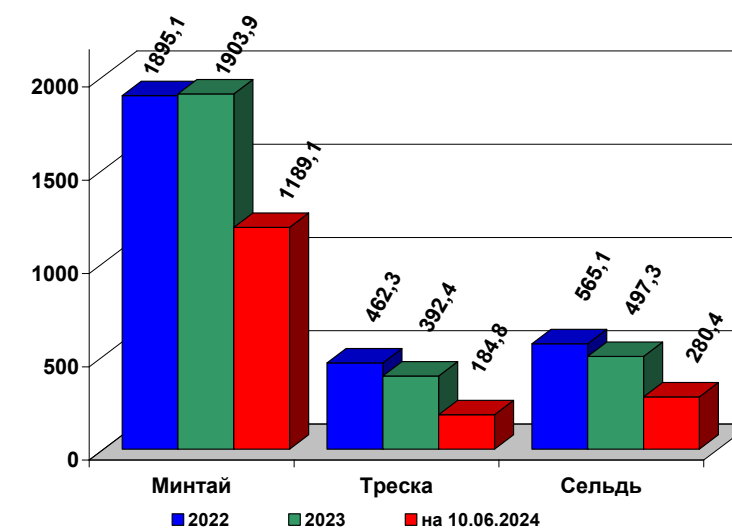
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 10 июня 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 228,44	2 269,13	102%
Дальневосточный бассейн	1 663,73	1 722,11	104%
Северный бассейн	219,55	233,29	106%
Западный бассейн	50,68	46,14	91%
Азово-Черноморский бассейн	14,91	14,88	100%
Волжско-Каспийский бассейн	51,80	43,92	85%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	218,59	200,35	92%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 416,24	1 471,51	104%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	746,59	834,44	112%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	160,71	180,01	112%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 052,73	899,18	85%

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

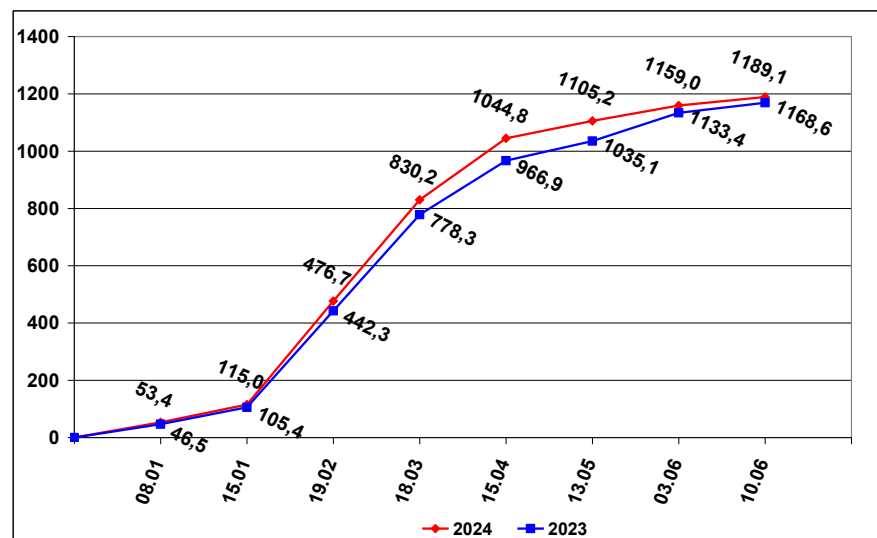
(тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 10 июня 2024 года)

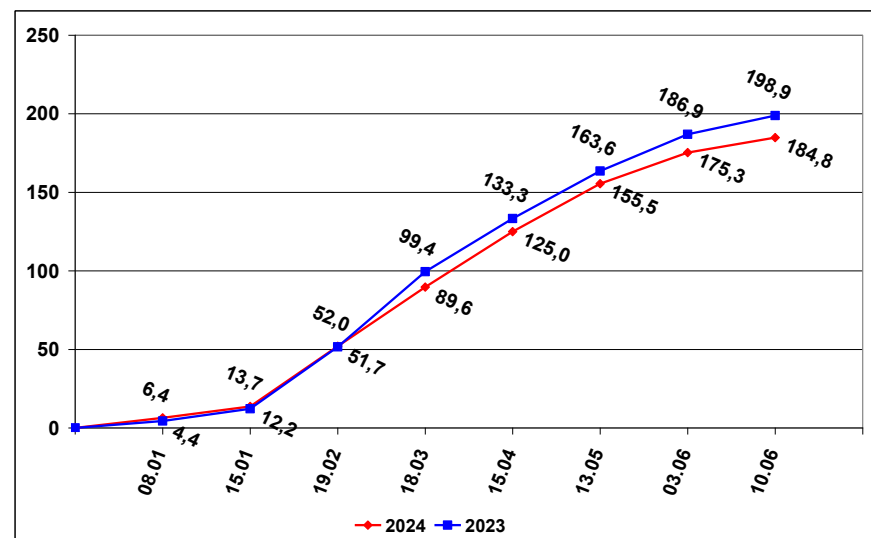
(тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 10 июня 2024 года)

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

