

16 июля 2017 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 **15 июля 2024 г.** составил **2 746,7** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **28,0** тыс. тонн), что на **5,5** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **0,2%** больше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2068,8** тыс. тонн, что на **15,7** тыс. тонн или на **0,8%** больше уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1349,5** тыс. тонн, что на **16,7** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **трески** – **75,7** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди** – **271,1** тыс. тонн, что на **28,8** тыс. тонн больше уровня 2023 года, **камбалы** – **42,9** тыс. тонн, что на **4,2** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сардины иваси** - **114,5** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **62,2** тыс. тонн больше уровня 2023 года, вылов **скумбрии** - **1,2** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **0,2** тыс. тонн больше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **37,4** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **29,6** тыс. тонн, **кеты** – **2,5** тыс. тонн, **нерки** – **5,0** тыс. тонн (**-50,5** тыс. тонн или **40,5%** к уровню 2023 года, **-13,1** тыс. тонн или **74,1%** к уровню 2022 года).

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **294,0** тыс. тонн, что на **16,4** тыс. тонн или на **5,9%** больше уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **159,6** тыс. тонн, что на **7,7** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **пикши** – **32,9** тыс. тонн, что на **14,1** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **мойвы** – **51,1** тыс. тонн, что на **28,1** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

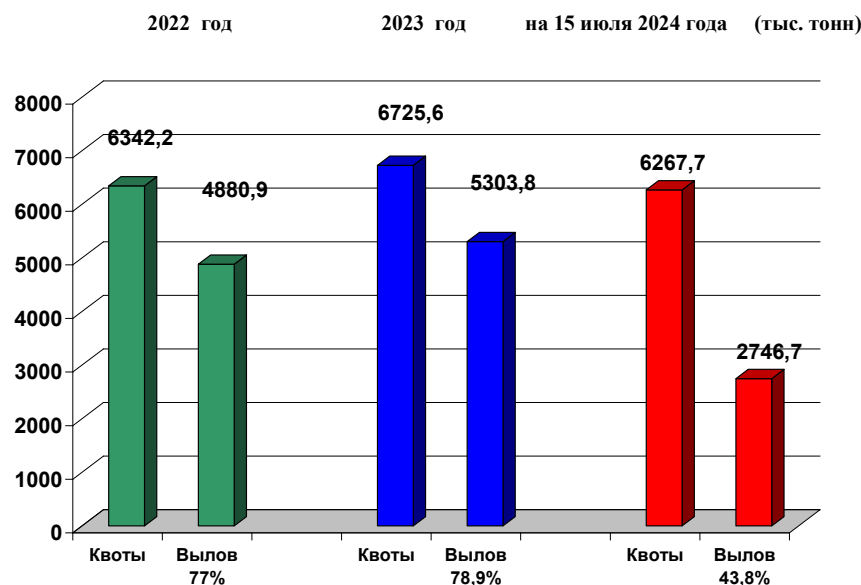
**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **50,5** тыс. тонн, что на **3,7** тыс. тонн или на **6,9%** меньше уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,0** тыс. тонн, что на **2,9** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **16,5** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **17,1** тыс. тонн, что на **2,2** тыс. тонн или на **11,2%** меньше 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 **46,1** тыс. тонн, что на **8,0** тыс. тонн или на **14,8%** меньше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,2** тыс. тонн, что на **4,6** тыс. тонн меньше уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил **11,3** тыс. тонн, что на **1,5** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **259,994** тыс. тонн (на **11,078** тыс. тонн или на **4,1 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **165,660** тыс. тонн (на **11,046** тыс. тонн или на **7,1 %** выше показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **94,334** тыс. тонн (на **22,124** тыс. тонн или на **19 %** ниже показателей 2023 года). Вылов путассу составил **114,8** тыс. тонн.

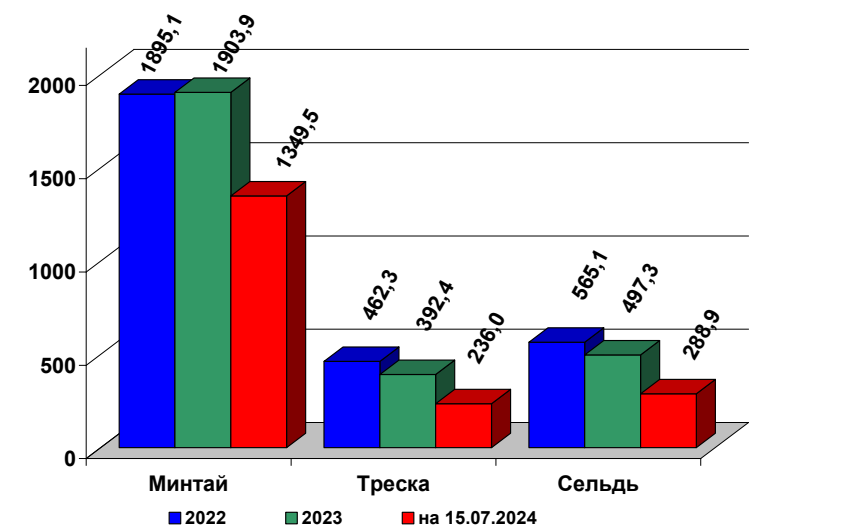
### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



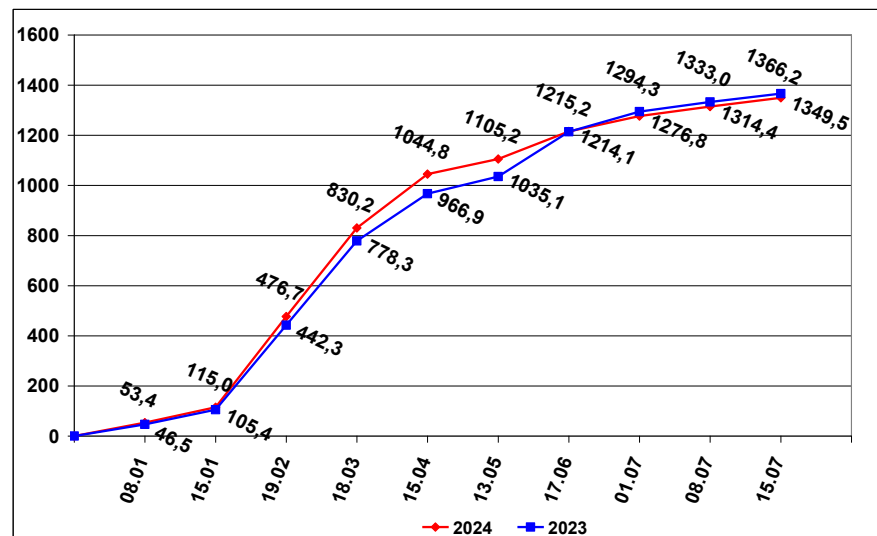
### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 15 июля 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 741,26	2 746,74	100%
Дальневосточный бассейн	2 053,15	2 068,82	101%
Северный бассейн	277,59	293,99	106%
Западный бассейн	54,19	50,45	93%
Азово-Черноморский бассейн	19,25	17,09	89%
Волжско-Каспийский бассейн	54,10	46,09	85%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	271,07	259,99	96%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 673,94	1 772,20	106%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	914,33	996,04	109%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	257,82	226,80	88%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 141,08	1 012,02	89%

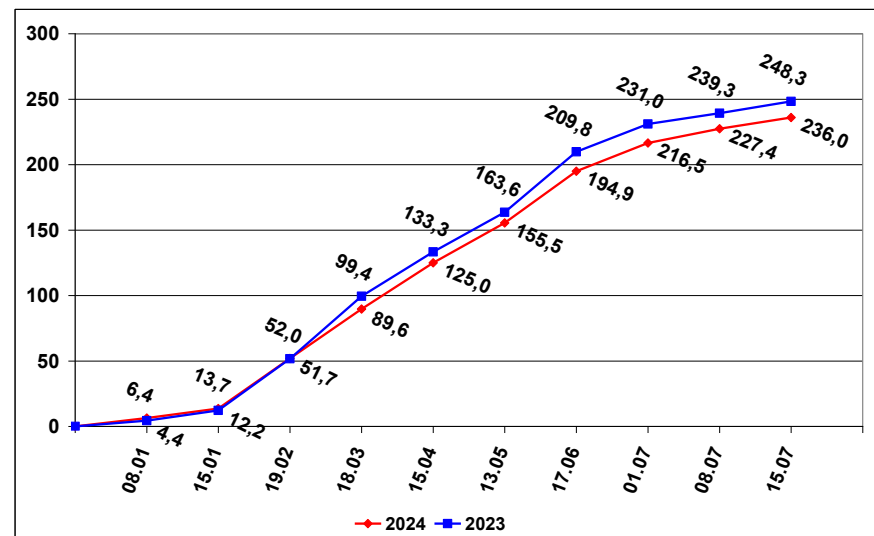
### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 15 июля 2024 года) (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 15 июля 2024 года) (тыс. тонн)



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

