

13 декабря 2023 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 **11 декабря 2023 г.** составил **5109,7** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **90,5** тыс. тонн), что на **456,4** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **9,8%** больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3880,6** тыс. тонн, что на **512,8** тыс. тонн или на **15,2%** больше уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1852,9** тыс. тонн, что на **8,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года, **трески** – **110,0** тыс. тонн, что на **21,6** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **сельди** – **369,6** тыс. тонн, что на **68,2** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **камбалы** – **74,4** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн больше уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **531,3** тыс. тонн, что на **212,1** тыс. тонн больше уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **518,9** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **513,5** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **238,2** тыс. тонн больше уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **12,4** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **5,9** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **26,1** тыс. тонн меньше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **608,8** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **478,5** тыс. тонн, **кеты** – **79,2** тыс. тонн, **нерки** – **37,2** тыс. тонн), что на **69,9** тыс. тонн или на **13,0%** больше уровня 2021 года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **455,5** тыс. тонн, что на **44,4** тыс. тонн или на **8,9%** меньше уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **265,0** тыс. тонн, что на **49,7** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **пикши** – **76,8** тыс. тонн, что на **0,1** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **мойвы** – **23,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

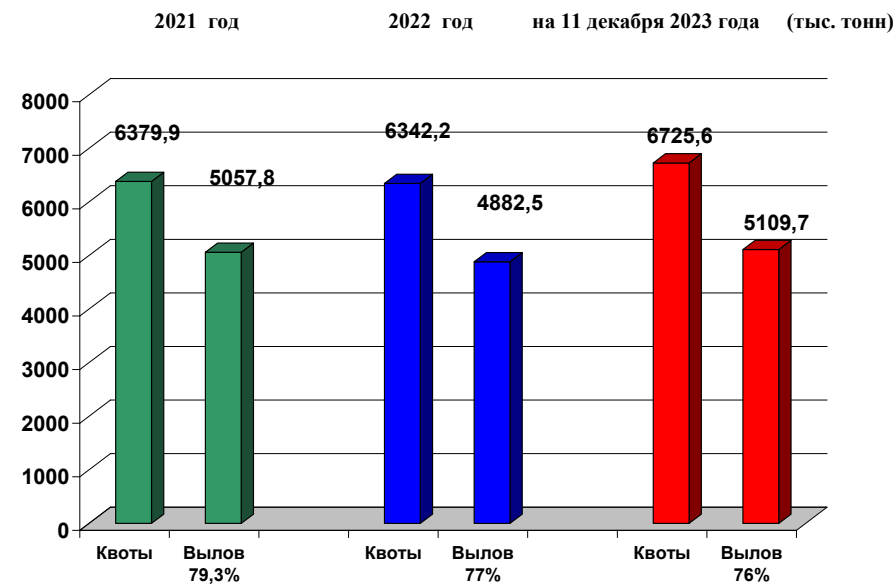
**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **74,6** тыс. тонн, что на **2,0** тыс. тонн или на **2,5%** меньше уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **38,7** тыс. тонн, что на **2,0** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **24,3** тыс. тонн, что соответствует уровню 2022 года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **37,4** тыс. тонн, что на **3,7** тыс. тонн или на **8,9%** меньше уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **10,5** тыс. тонн, что на **7,0** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **шпрота** – **14,8** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **80,2** тыс. тонн, что на **1,1** тыс. тонн или на **1,4%** больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **28,5** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **20,8** тыс. тонн, на **1,5** тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **535,874** тыс. тонн (на **1,978** тыс. тонн или на **0,4 %** ниже уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **270,309** тыс. тонн (на **58,014** тыс. тонн или на **17,7 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **265,565** тыс. тонн (на **56,056** тыс. тонн или на **26,8 %** выше показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **153,2** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **65,3** тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

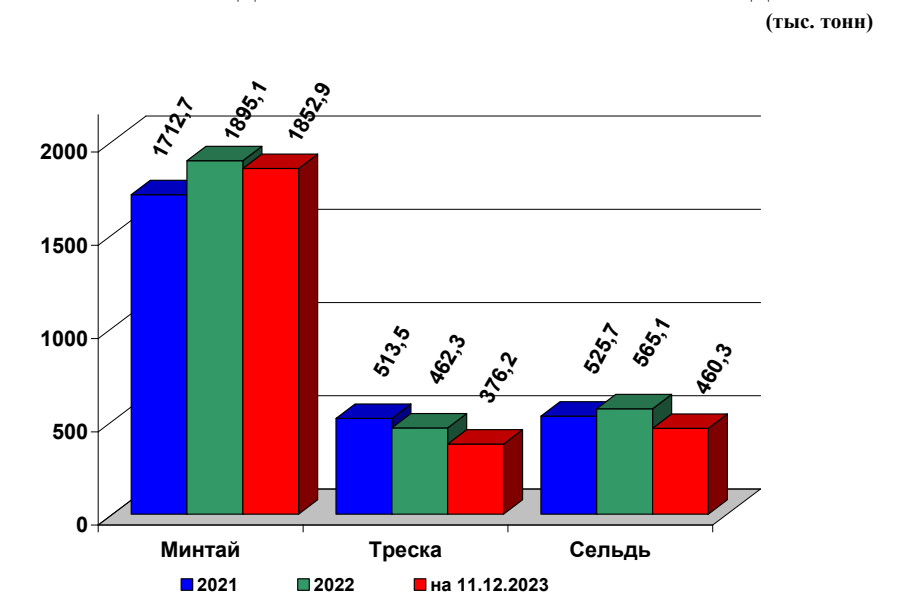


### СПРАВКА

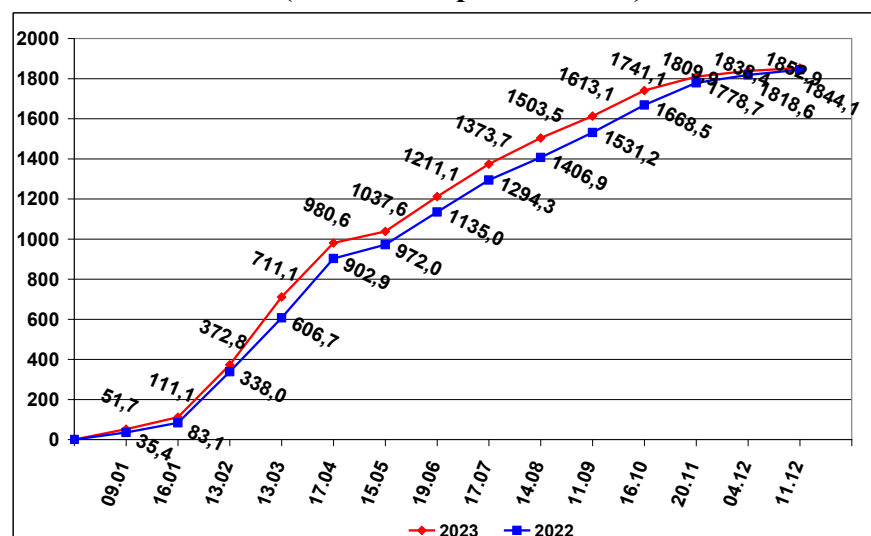
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 11 декабря 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 653,35	5 109,71	110%
Дальневосточный бассейн	3 368,46	3 880,64	115%
Северный бассейн	499,93	455,50	91%
Западный бассейн	76,57	74,62	97%
Азово-Черноморский бассейн	41,01	37,35	91%
Волжско-Каспийский бассейн	79,07	80,21	101%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	537,83	535,87	100%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 689,17	2 970,51	110%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 911,71	1 788,66	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	265,91	236,07	89%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 722,72	1 977,66	115%

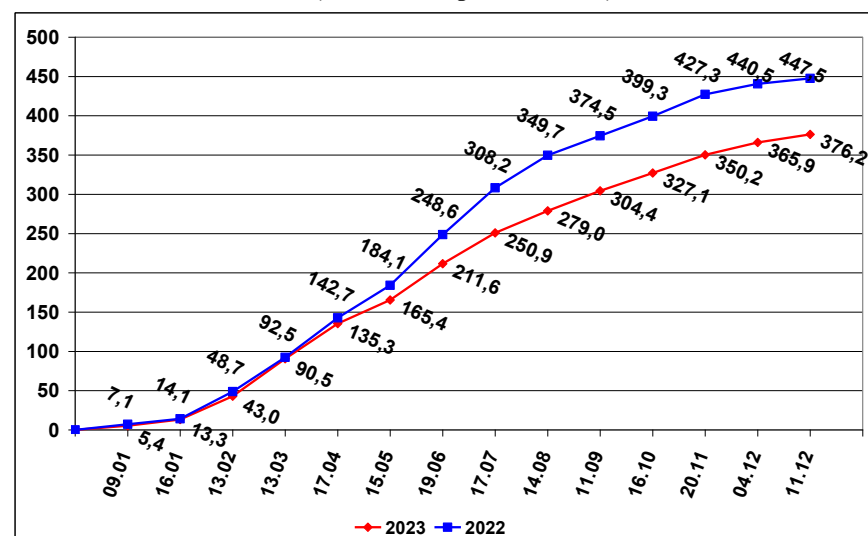
### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2021 – 2023 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 11 декабря 2023 года)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 11 декабря 2023 года)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2021 – 2023 ГОДАХ

