

20.12.2023 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 **18 декабря 2023 г.** составил **5180,5** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **105,1** тыс. тонн), что на **441,5** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **9,3%** больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3911,8** тыс. тонн, что на **501,9** тыс. тонн или на **14,7%** больше уровня 2022 года. На промысле минтая вылов составил **1863,3** тыс. тонн, что на **8,9** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, трески – **110,97** тыс. тонн, что на **21,9** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, сельди – **379,2** тыс. тонн, что на **65,2** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, камбалы – **74,7** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн больше уровня 2022 года, на промысле пелагических объектов рыболовства общий вылов составил **537,8** тыс. тонн, что на **210,7** тыс. тонн больше уровня 2022 года, в том числе вылов сардины иваси составил **524,7** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **519,3** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **241,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года, вылов скумбрии составил **13,1** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **6,6** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **31,1** 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 **461,8** тыс. тонн, что на **46,4** тыс. тонн или на **9,1%** меньше уровня 2022 года. На промысле трески вылов составил **268,9** тыс. тонн, что на **51,4** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, пикши – **78,1** тыс. тонн, что на **0,1** тыс. тонн больше уровня 2022 года, мойвы – **23,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

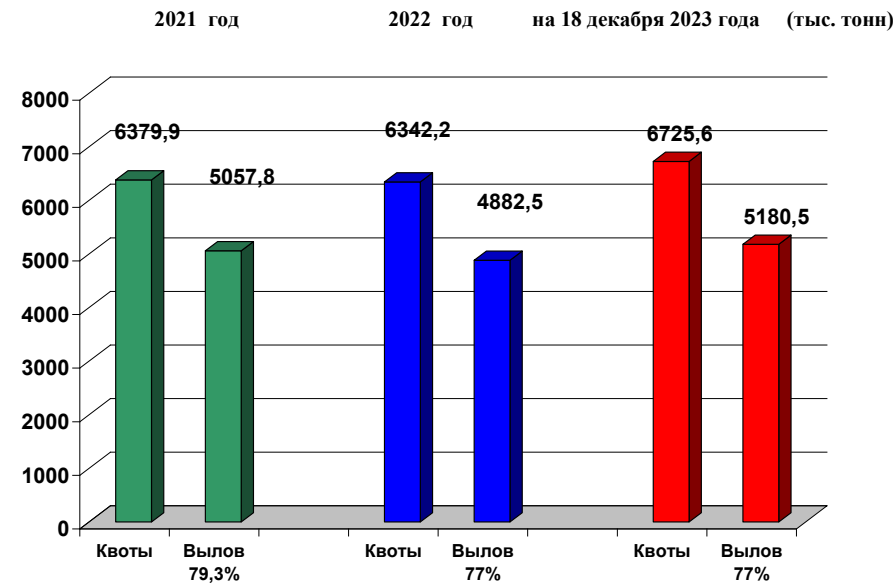
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **77,0** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн или на **3,4%** меньше уровня 2022 года. На промысле шпрота вылов составил **39,3** тыс. тонн, что на **2,7** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, сельди балтийской – **24,8** тыс. тонн, что на **0,3** тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **40,7** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн или на **5,9%** меньше уровня 2022 года. На промысле хамсы вылов составил **12,2** тыс. тонн, что на **5,8** 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 **86,8** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн или на **0,8%** меньше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **29,8** тыс. тонн, что на **0,3** тыс. тонн больше уровня 2022 года. Вылов частичковых видов рыб составил **22,16** тыс. тонн, на **3,2** тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **549,509** тыс. тонн (на **4,172** тыс. тонн или на **0,8%** ниже уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **274,461** тыс. тонн (на **65,732** тыс. тонн или на **19,3%** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **275,048** тыс. тонн (на **61,56** тыс. тонн или на **28,8%** выше показателей 2022 года). Вылов путассу составил **153,8** тыс. тонн, сельди атлантической – **71,4** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

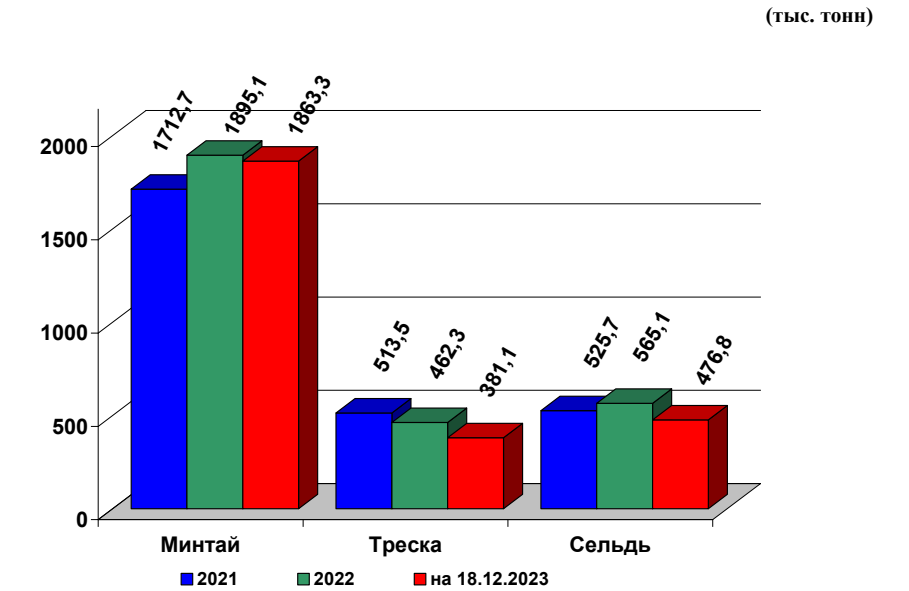


СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 18 декабря 2023 года)

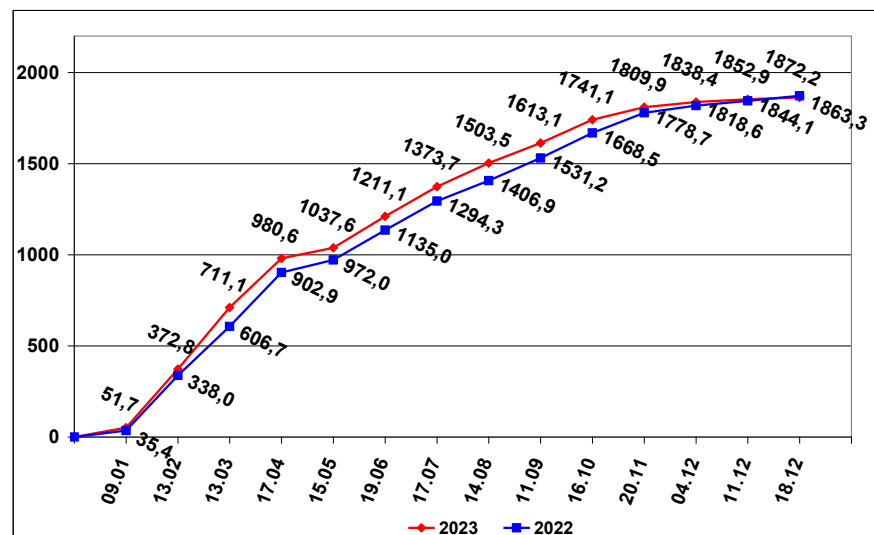
Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 739,04	5 180,50	109%
Дальневосточный бассейн	3 409,89	3 911,77	115%
Северный бассейн	508,19	461,80	91%
Западный бассейн	79,71	76,96	97%
Азово-Черноморский бассейн	43,22	40,66	94%
Волжско-Каспийский бассейн	87,51	86,79	99%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	553,68	549,51	99%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 735,71	3 009,98	110%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 949,75	1 819,22	93%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	252,84	260,92	103%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 747,15	2 007,02	115%

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



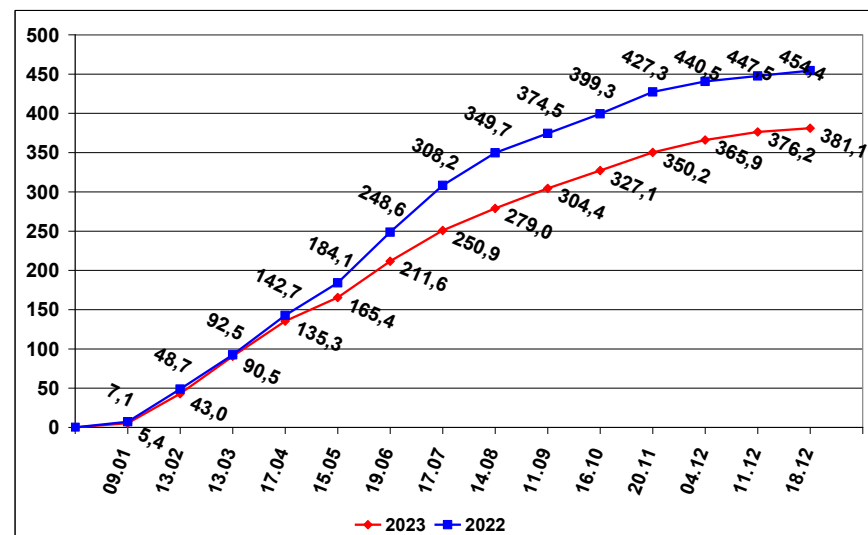
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 18 декабря 2023 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 18 декабря 2023 года) (тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

