

1 ноября 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 **30 октября 2023 г.** составил **4598,5** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **78,8** тыс. тонн), что на **462,9** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **11,2%** больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3515,5** тыс. тонн, что на **505,5** тыс. тонн или на **16,8%** больше уровня 2022 года. На промысле минтая вылов составил **1774,5** тыс. тонн, что на **57,9** тыс. тонн больше уровня 2022 года, трески – **101,9** тыс. тонн, что на **19,8** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, сельди – **294,5** тыс. тонн, что на **57,6** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, камбалы – **70,5** тыс. тонн, что на **4,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года, на промысле пелагических объектов рыболовства общий вылов составил **363,0** тыс. тонн, что на **146,3** тыс. тонн больше уровня 2022 года, в том числе вылов сардины иваси составил **354,3** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **348,9** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **170,2** тыс. тонн больше уровня 2022 года, вылов скумбрии составил **8,7** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **2,2** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **23,9** тыс. тонн меньше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **607,1** тыс. тонн (в том числе горбуши – **478,5** тыс. тонн, кеты – **77,6** тыс. тонн, нерки – **37,2** тыс. тонн), что на **69,5** тыс. тонн или на **12,9%** больше уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **402,7** тыс. тонн, что на **49,5** тыс. тонн или на **10,9%** меньше уровня 2022 года. На промысле трески вылов составил **231,5** тыс. тонн, что на **56,7** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, пикши – **66,5** тыс. тонн, что на **1,8** 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 **63,8** тыс. тонн, что на **2,4** тыс. тонн или на **3,9%** больше уровня 2022 года. На промысле шпрота вылов составил **33,4** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн больше уровня 2022 года, сельди балтийской – **21,1** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

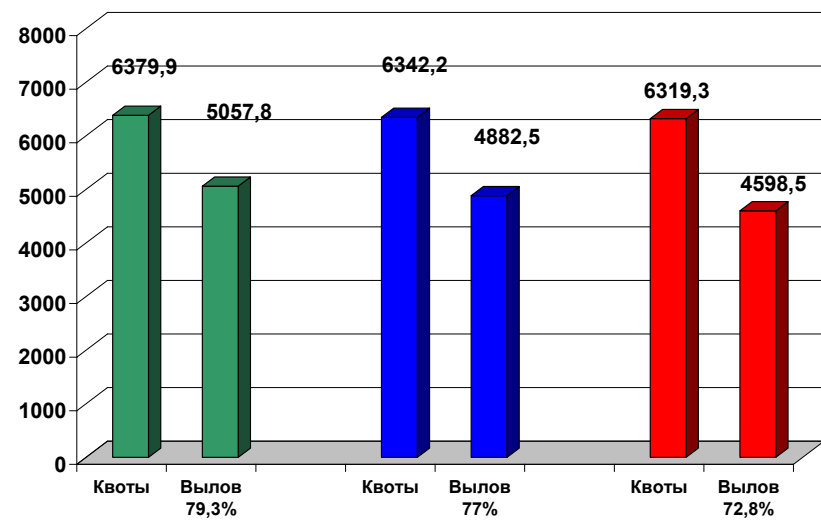
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **33,4** тыс. тонн, что на **0,1** тыс. тонн или на **0,4%** меньше уровня 2022 года. На промысле хамсы вылов составил **8,5** тыс. тонн, что на **3,5** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, шпрота – **14,8** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **67,7** тыс. тонн, что на **6,9** тыс. тонн или на **11,3%** больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **25,1** тыс. тонн, что на **4,2** тыс. тонн больше уровня 2022 года. Вылов частичковых видов рыб составил **16,0** тыс. тонн, на **0,1** тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **476,542** тыс. тонн (на **1,823** тыс. тонн или на **0,4 %** выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **228,545** тыс. тонн (на **55,093** тыс. тонн или на **19,4 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **247,997** тыс. тонн (на **56,916** тыс. тонн или на **29,8 %** выше показателей 2022 года). Вылов путассу составил **149,4** тыс. тонн, сельди атлантической – **36,6** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 30 октября 2023 года (тыс. тонн)

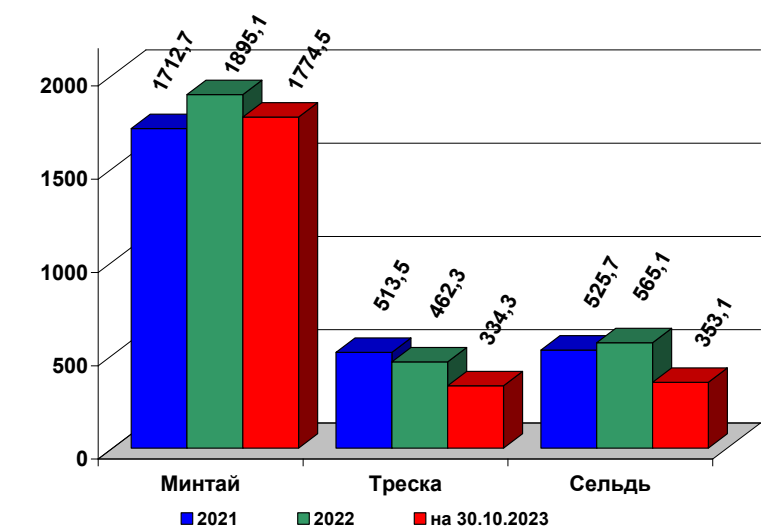


СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 30 октября 2023 года)

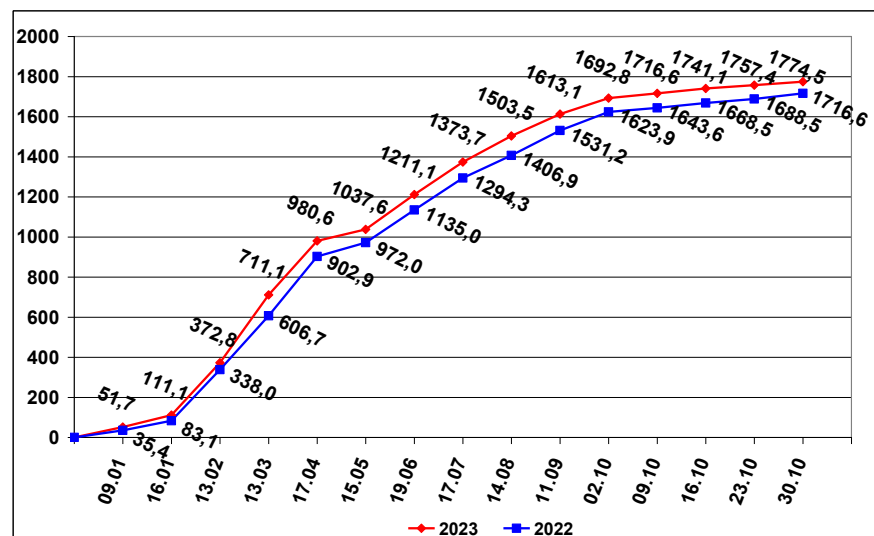
Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 135,60	4 598,52	111%
Дальневосточный бассейн	3 009,97	3 515,47	117%
Северный бассейн	452,19	402,69	89%
Западный бассейн	61,44	63,81	104%
Азово-Черноморский бассейн	33,54	33,42	100%
Волжско-Каспийский бассейн	60,84	67,72	111%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	474,72	476,54	100%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 353,65	2 609,25	111%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 701,51	1 608,63	95%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	296,78	273,59	92%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 481,19	1 714,50	116%

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

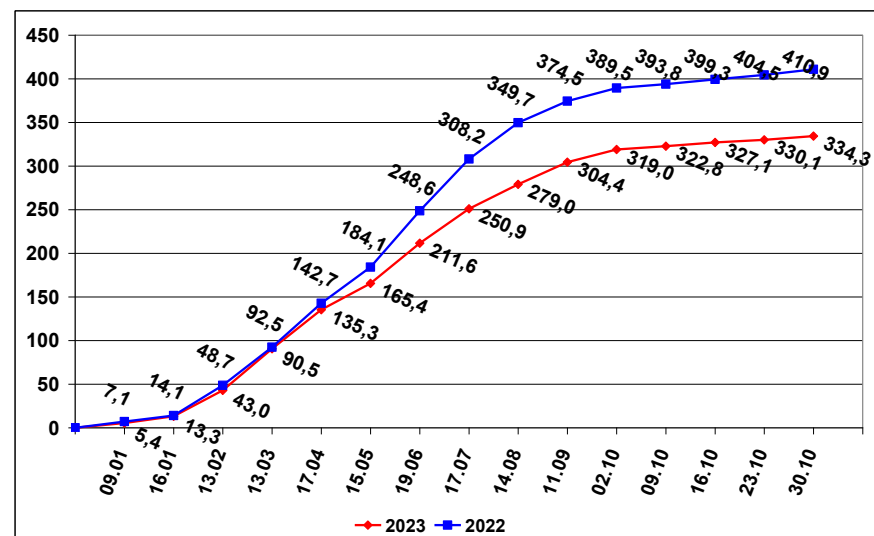
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 30 октября 2023 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 30 октября 2023 года) (тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2021 – 2023 ГОДАХ (тыс. тонн)

