

5 сентября 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 **4 сентября 2023 г.** составил **3852,0** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **52,2** тыс. тонн), что на **428,7** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **12,5%** **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2944,8** тыс. тонн, что на **430,9** тыс. тонн или на **17,1%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1588,8** тыс. тонн, что на **89,2** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **трески** – **92,2** тыс. тонн, что на **17,0** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди** – **266,9** тыс. тонн, что на **41,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **камбалы** – **62,7** тыс. тонн, что на **3,6** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **136,5** тыс. тонн, что на **33,8** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **128,7** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **123,3** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **52,3** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **7,8** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **1,3** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **18,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **572,1** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **477,6** тыс. тонн, **кеты** – **46,4** тыс. тонн, **нерки** – **36,6** тыс. тонн), что на **72,9** тыс. тонн или на **14,6%** **больше** уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **344,3** тыс. тонн, что на **41,7** тыс. тонн или на **10,8%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **206,0** тыс. тонн, что на **52,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – **56,8** тыс. тонн, что на **0,6** 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 **57,5** тыс. тонн, что на **5,0** тыс. тонн или на **9,5%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **32,1** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **19,2** тыс. тонн, что на **2,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

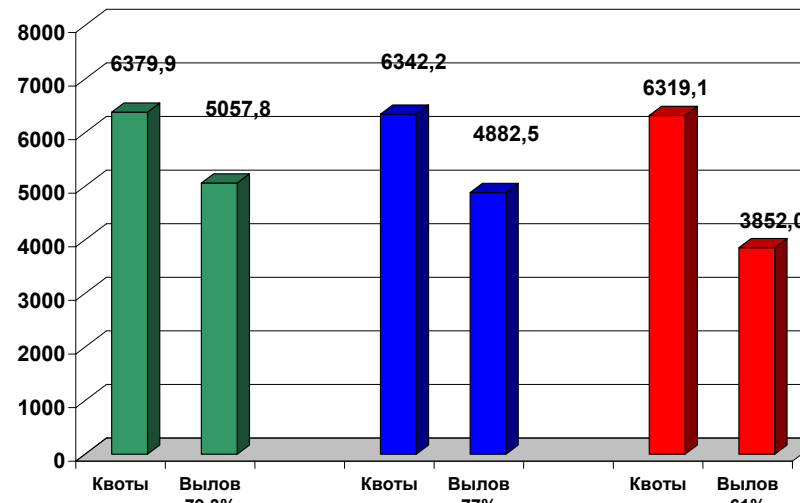
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **28,8** тыс. тонн, что на **1,3** тыс. тонн или на **4,3%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **шпрота** – **13,3** тыс. тонн, что на **3,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **57,5** тыс. тонн, что на **7,6** тыс. тонн или на **15,2%** **больше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **24,8** тыс. тонн, что на **6,1** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **12,8** тыс. тонн, что на **0,1** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **395,6** тыс. тонн (на **31,9** тыс. тонн или на **8,8 %** выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **174,5** тыс. тонн (на **35,4** тыс. тонн или на **16,9 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **221,1** тыс. тонн (на **67,3** тыс. тонн или на **43,8 %** выше показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **143,9** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **4,5** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 4 сентября 2023 года (тыс. тонн)

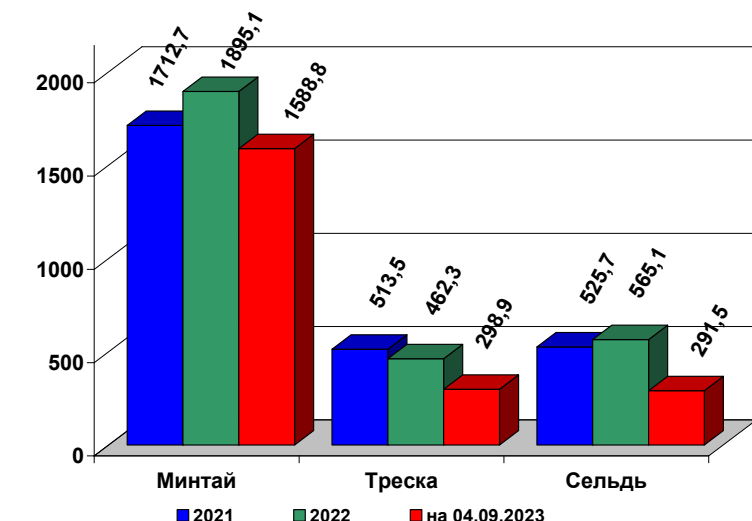


СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 4 сентября 2023 года)

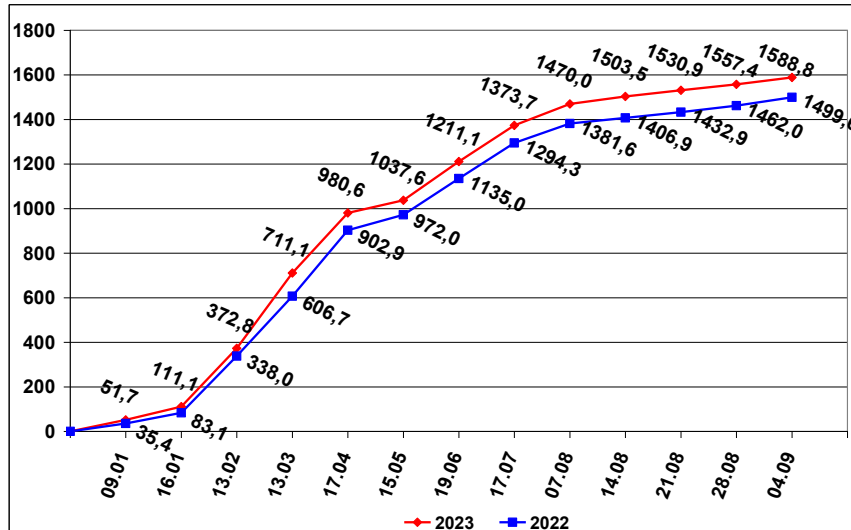
Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 423,30	3 852,00	113%
Дальневосточный бассейн	2 513,96	2 944,82	117%
Северный бассейн	386,05	344,35	89%
Западный бассейн	52,52	57,52	110%
Азово-Черноморский бассейн	30,08	28,77	96%
Волжско-Каспийский бассейн	49,85	57,45	115%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	363,68	395,58	109%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 933,87	2 132,29	110%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 284,79	1 264,03	98%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	290,50	348,97	120%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 192,13	1 370,95	115%

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

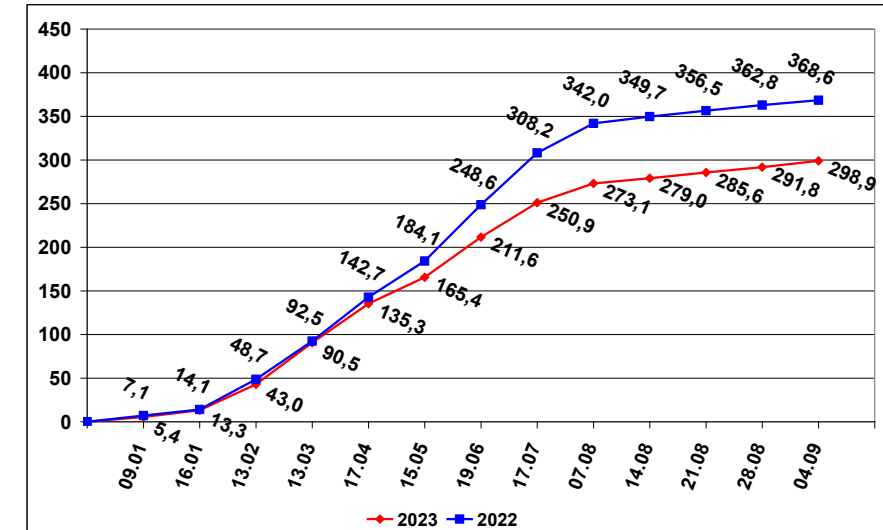
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 4 сентября 2023 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 4 сентября 2023 года) (тыс. тонн)



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

