

12 октября 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 **9 октября 2023 г.** составил **4318,5** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **64,2** тыс. тонн), что на **452,3** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **11,7%** **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3308,4** тыс. тонн, что на **475,6** тыс. тонн или на **16,8% больше** уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1716,6** тыс. тонн, что на **72,9** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **трески** – **98,6** тыс. тонн, что на **17,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 г., **сельди** – **284,5** тыс. тонн, что на **43,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **камбалы** – **69,3** тыс. тонн, что на **4,7** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. На промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **260,4** тыс. тонн, что на **92,8** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **252,0** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **246,5** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **115** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **8,5** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **2,0** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **22,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 г. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **601,5** тыс. тонн, что на **68,6** тыс. тонн или на **13,0% больше** уровня 2021 г.

Северный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **384,0** тыс. тонн, что на **43,9** тыс. тонн или на **10,3% меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **223,3** тыс. тонн, что на **53,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – **64,0** 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 бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **60,7** тыс. тонн, что на **5,0** тыс. тонн или на **8,8% больше** уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **32,4** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **20,4** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

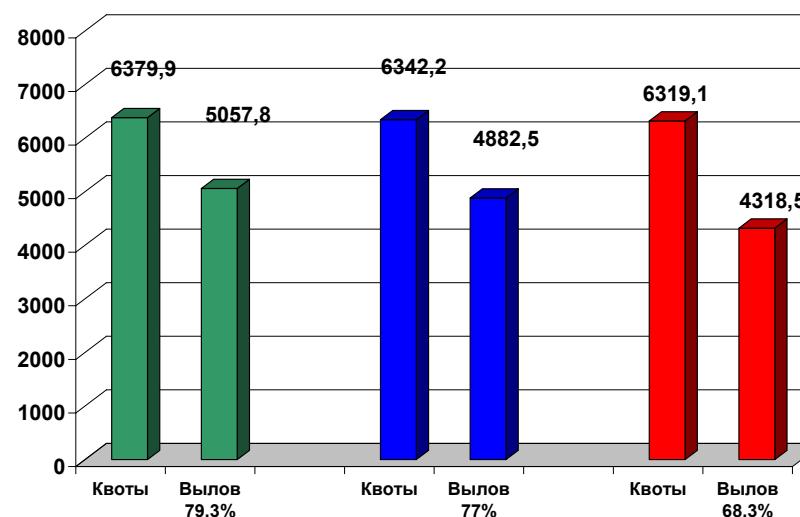
Азово-Черноморский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **31,9** тыс. тонн, что соответствует уровню 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **шпрота** – **14,8** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **62,7** тыс. тонн, что на **7,5** тыс. тонн или на **13,5% больше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **24,8** тыс. тонн, что на **5,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **14,8** тыс. тонн, что соответствует уровню 2022 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **440,25** тыс. тонн (на **11,9** тыс. тонн или на **2,8% выше** уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **196,27** тыс. тонн (на **48,7** тыс. тонн или на **19,88% ниже** показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **243,98** тыс. тонн (на **60,6** тыс. тонн или на **33,05% выше** показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **147,8** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **14,0** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 9 октября 2023 года (тыс. тонн)



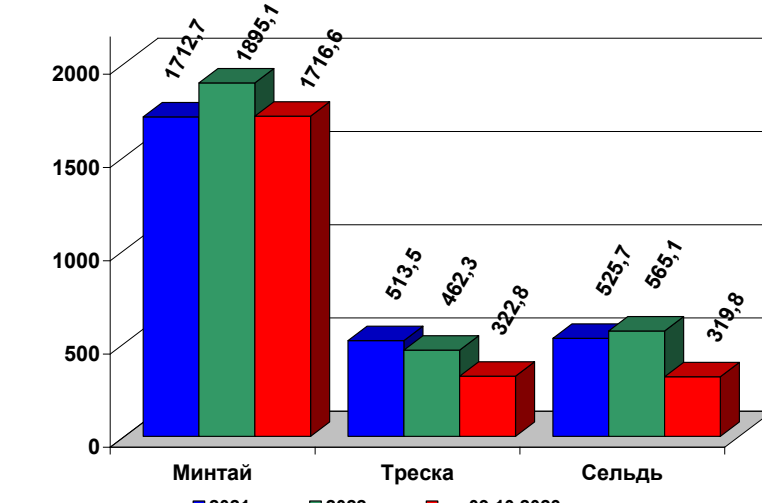
С П Р А В К А

**о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями
и доставке рыбной продукции в порты
(на 9 октября 2023 года)**

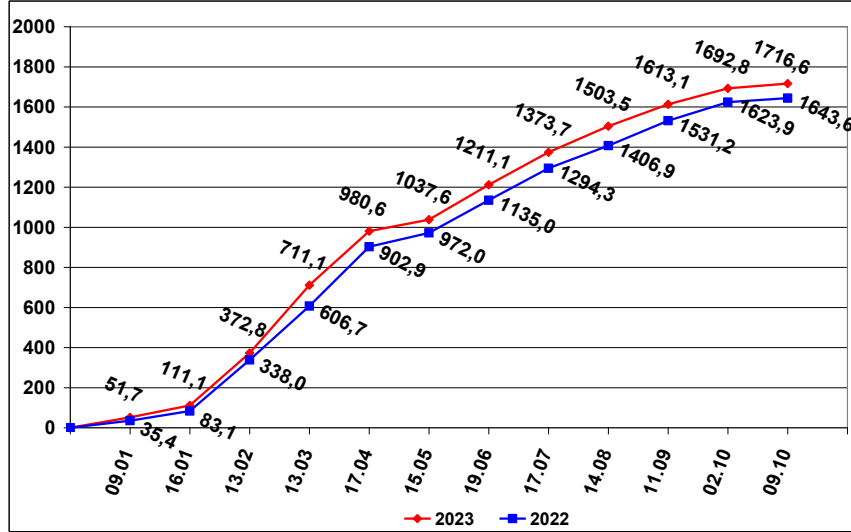
Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 866,23	4 318,50	112%
Дальневосточный бассейн	2 832,78	3 308,43	117%
Северный бассейн	427,89	384,00	90%
Западный бассейн	55,77	60,68	109%
Азово-Черноморский бассейн	31,74	31,93	101%
Волжско-Каспийский бассейн	55,27	62,74	114%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	428,35	440,25	103%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 186,58	2 420,36	111%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 443,56	1 489,05	103%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	304,77	302,02	99%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 354,38	1 593,55	118%

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

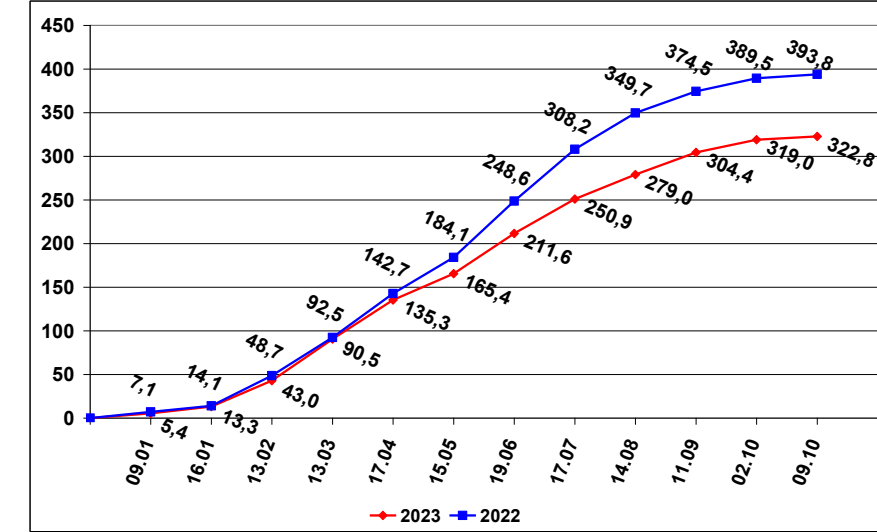
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 9 октября 2023 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 9 октября 2023 года) (тыс. тонн)



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

