

10 января 2024 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 31 декабря 2023 г. составил **5303,8** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **105,1** тыс. тонн), что на **422,9** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **8,7%** **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **4001,3** тыс. тонн, что на **500,6** тыс. тонн или на **14,3% больше** уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1903,9** тыс. тонн, что на **18,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **трески** – **114,3** тыс. тонн, что на **21,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди** – **396,1** тыс. тонн, что на **75,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **камбалы** – **76,7** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **558,3** тыс. тонн, что на **218,5** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **543,9** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **537,8** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,1** тыс. тонн), что на **255,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **14,4** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **7,5** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,9** тыс. тонн), что на **36,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **608,8** тыс. тонн (в том числе **горбушки** – **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 **474,7** тыс. тонн, что на **53,0** тыс. тонн или на **10% меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **276,9** тыс. тонн, что на **57,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – **81,8** тыс. тонн, что на **0,8** 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 **78,6** тыс. тонн, что на **3,1** тыс. тонн или на **3,8% меньше** уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **40,0** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **25,7** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

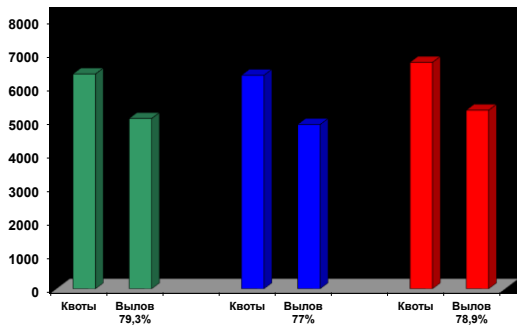
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **42,7** тыс. тонн, что на **2,1** тыс. тонн или на **4,6% меньше** уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **14,1** тыс. тонн, что на **5,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **шпрота** – **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 **90,8** тыс. тонн, что на **1,6** тыс. тонн или на **1,7** меньше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **31,4** тыс. тонн, что на **1,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года. Вылов частиковых видов рыб составил **24,0** тыс. тонн, на **2,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **562,762** тыс. тонн (на **14,181** тыс. тонн или на **2,5 % ниже** уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) **281,82** тыс. тонн (на **77,957** тыс. тонн или на **21,7 % ниже** показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – **280,942** тыс. тонн (на **63,776** тыс. тонн или на **29,4 % выше** показателей 2022 года). Вылов пугассу составил **153,8** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **74,2** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 31 декабря 2023 года (тыс. тонн)

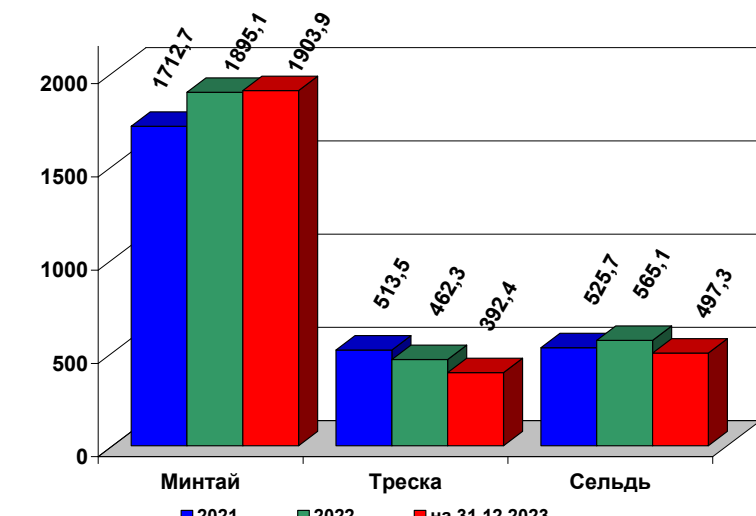


С П Р А В КА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 31 декабря 2023 года)

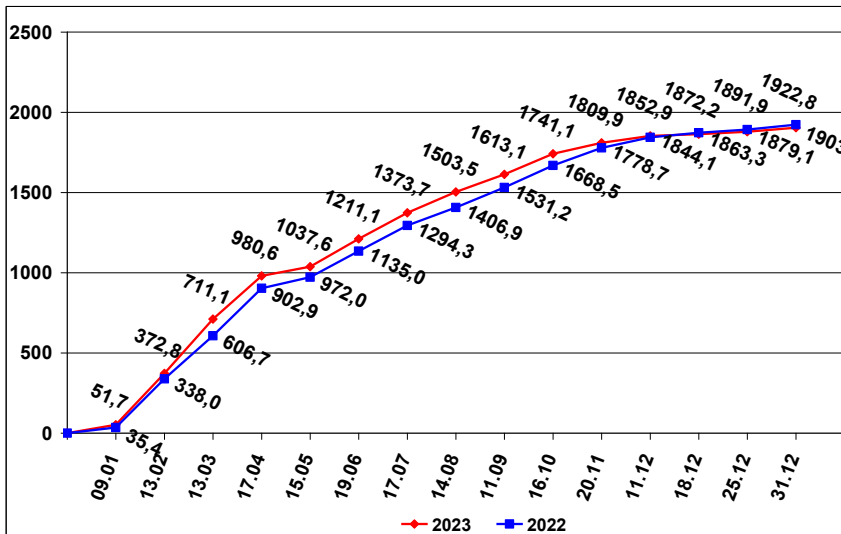
Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 880,92	5 303,82	109%
Дальневосточный бассейн	3 500,69	4 001,28	114%
Северный бассейн	527,72	474,73	90%
Западный бассейн	81,64	78,58	96%
Азово-Черноморский бассейн	44,73	42,68	95%
Волжско-Каспийский бассейн	92,35	90,78	98%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	576,94	562,76	98%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 830,13	3 140,61	111%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	2 015,16	1 928,48	96%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	248,94	199,55	80%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 804,62	2 058,61	114%

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

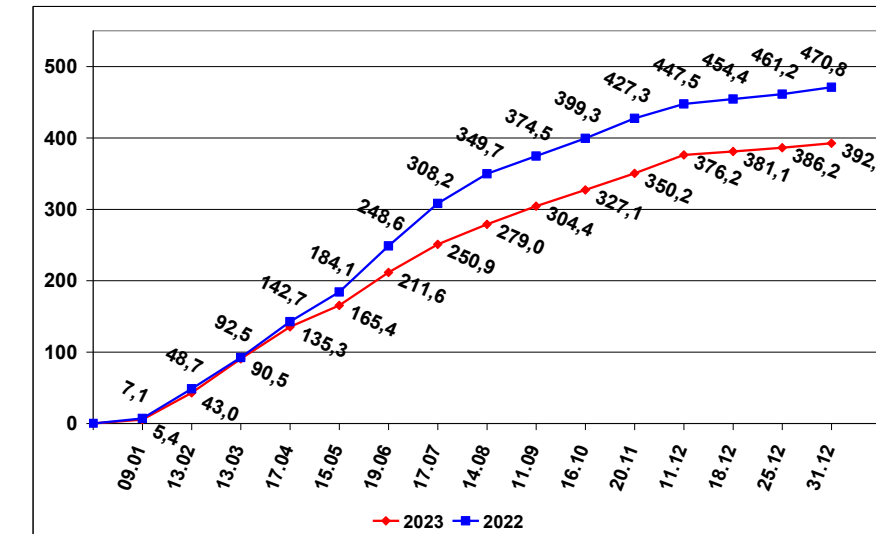
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 31 декабря 2023 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 31 декабря 2023 года) (тыс. тонн)



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

