

27 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 **25 сентября 2023 г.** составил **4139,7** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **64,2** тыс. тонн), что на **433,6** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **11,7%** **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3166,1** тыс. тонн, что на **444,2** тыс. тонн или на **16,3%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1662,4** тыс. тонн, что на **64,0** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **трески** – **96,3** тыс. тонн, что на **17,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди** – **279,5** тыс. тонн, что на **38,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **камбалы** – **67,7** тыс. тонн, что на **4,3** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **208,3** тыс. тонн, что на **70,5** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **200,1** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **194,7** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **90,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **8,2** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **1,7** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **19,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **594,7** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **478,2** тыс. тонн, **кеты** – **65,5** тыс. тонн, **нерки** – **37,2** тыс. тонн), что на **68,6** тыс. тонн или на **13,0%** **больше** уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **369,5** тыс. тонн, что на **41,6** тыс. тонн или на **10,1%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **216,7** тыс. тонн, что на **53,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – **61,1** тыс. тонн, что на **0,1** 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 **59,7** тыс. тонн, что на **5,3** тыс. тонн или на **9,7%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **32,1** тыс. тонн, что на **2,5** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **20,0** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

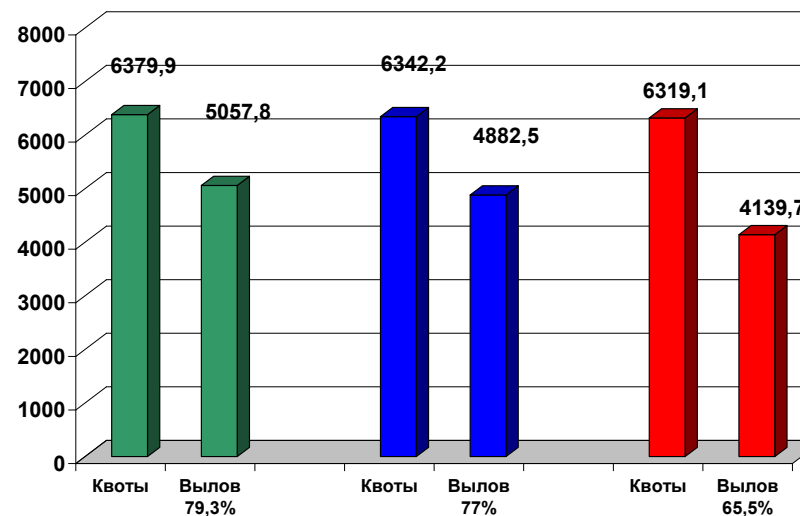
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **31,7** тыс. тонн, что на **0,2** тыс. тонн или на **0,7%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **шпрота** – **14,7** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **60,5** тыс. тонн, что на **8,1** тыс. тонн или на **15,5%** **больше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **24,8** тыс. тонн, что на **5,8** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **13,0** 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 **421,6** тыс. тонн (на **21,4** тыс. тонн или на **5,3 %** выше соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **182,5** тыс. тонн (на **41,3** тыс. тонн или на **18,5 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **239,1** тыс. тонн (на **62,7** тыс. тонн или на **35,5 %** выше показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **146,4** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **4,8** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 25 сентября 2023 года (тыс. тонн)

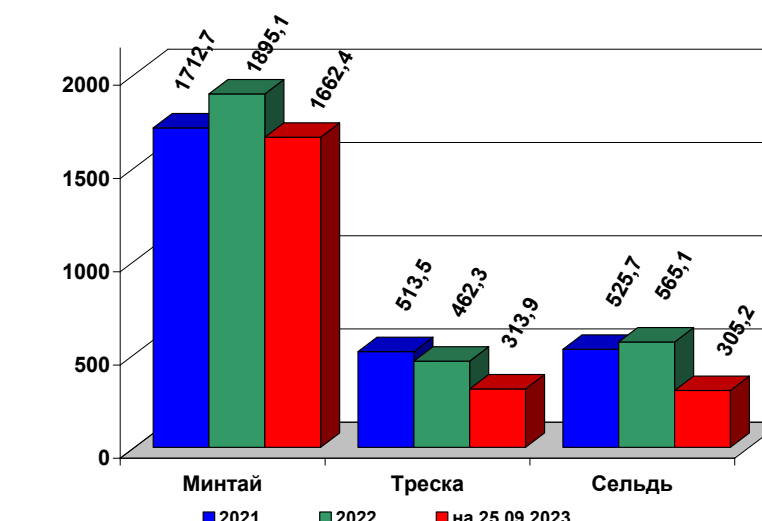


С П Р А В К А о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 25 сентября 2023 года)

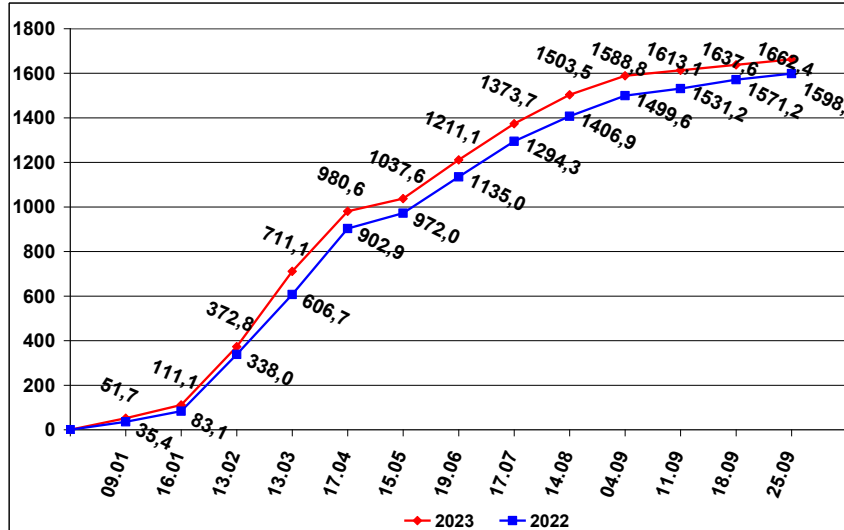
Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:			
Дальневосточный бассейн	2 721,95	3 166,12	116%
Северный бассейн	411,10	369,51	90%
Западный бассейн	54,43	59,69	110%
Азово-Черноморский бассейн	31,49	31,71	101%
Волжско-Каспийский бассейн	52,39	60,51	115%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	400,27	421,69	105%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 084,91	2 307,44	111%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 391,37	1 418,34	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	309,41	290,99	94%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 269,79	1 510,21	119%

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

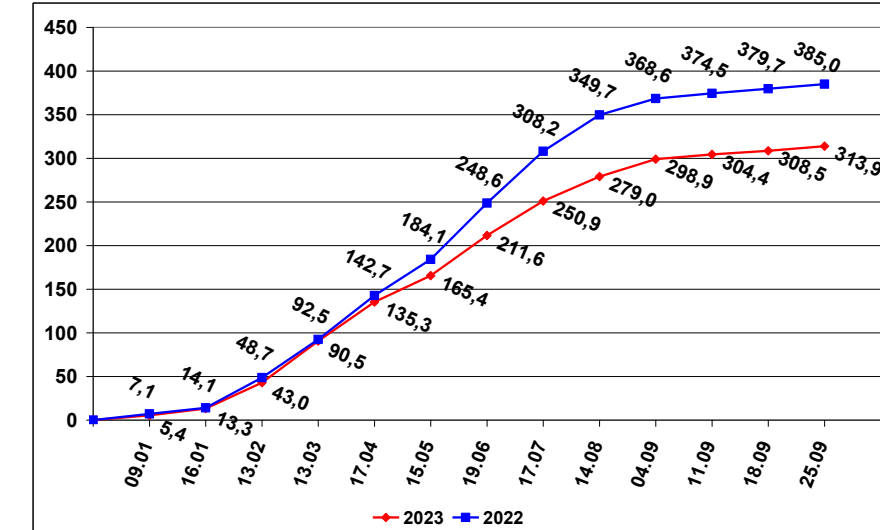
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 25 сентября 2023 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 25 сентября 2023 года) (тыс. тонн)



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

