

20 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 **18 сентября 2023 г.** составил **4050,0** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **61,3** тыс. тонн), что на **416,5** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **11,5%** **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3093,2** тыс. тонн, что на **426,6** тыс. тонн или на **16,0%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1637,6** тыс. тонн, что на **66,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **трески** – **94,1** тыс. тонн, что на **18,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди** – **278,2** тыс. тонн, что на **36,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **камбалы** – **65,4** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **183,8** тыс. тонн, что на **54,7** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **175,8** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **170,4** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **74,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **8,0** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **1,0** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **19,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **589,6** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **478,1** тыс. тонн, **кеты** – **60,6** тыс. тонн, **нерки** – **13,2** тыс. тонн), что на **73,1** тыс. тонн или на **14,2%** **больше** уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **361,3** тыс. тонн, что на **41,4** тыс. тонн или на **11,3%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **213,6** тыс. тонн, что на **52,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – **59,4** тыс. тонн, что на **1,0** 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 **59,2** тыс. тонн, что на **5,2** тыс. тонн или на **9,7%** **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** – **19,8** тыс. тонн, что на **2,5** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

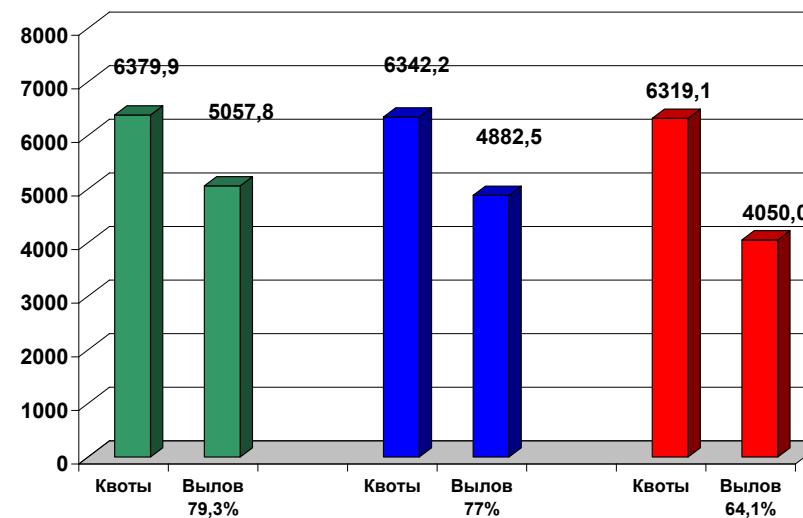
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **31,5** тыс. тонн, что **соответствует** уровню 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **шпрота** – **14,6** тыс. тонн, что на **4,7** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **60,3** тыс. тонн, что на **8,0** тыс. тонн или на **15,4%** **больше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **24,8** тыс. тонн, что на **6,0** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **12,8** тыс. тонн, что соответствует уровню 2022 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **416,8** тыс. тонн (на **24,9** тыс. тонн или на **6,3 % выше** уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **179,9** тыс. тонн (на **40** тыс. тонн или на **18,2 % ниже** показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **236,9** тыс. тонн (на **64,9** тыс. тонн или на **37,7 % выше** показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **145,5** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **4,7** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 18 сентября 2023 года (тыс. тонн)

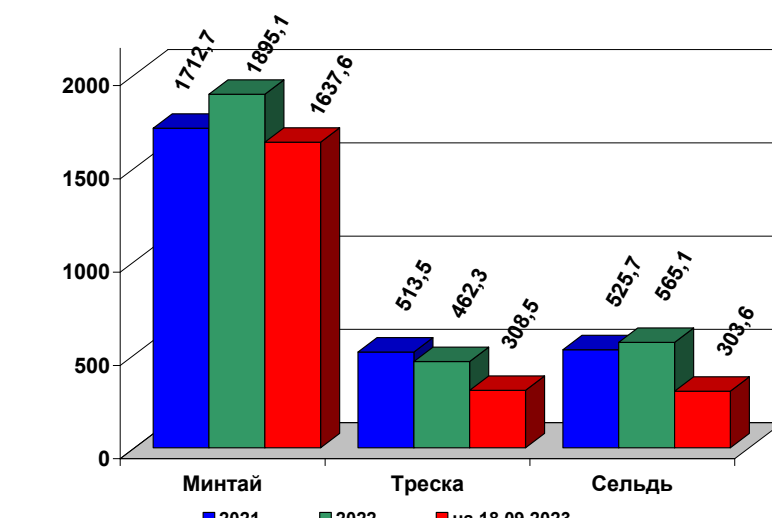


С П Р А В КА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 18 сентября 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 633,45	4 049,97	111%
Дальневосточный бассейн	2 666,68	3 093,24	116%
Северный бассейн	402,74	361,32	90%
Западный бассейн	53,93	59,16	110%
Азово-Черноморский бассейн	31,47	31,49	100%
Волжско-Каспийский бассейн	52,23	60,26	115%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	391,96	416,83	106%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 044,26	2 253,38	110%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 351,91	1 376,02	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	320,25	412,95	129%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 244,33	1 470,82	118%

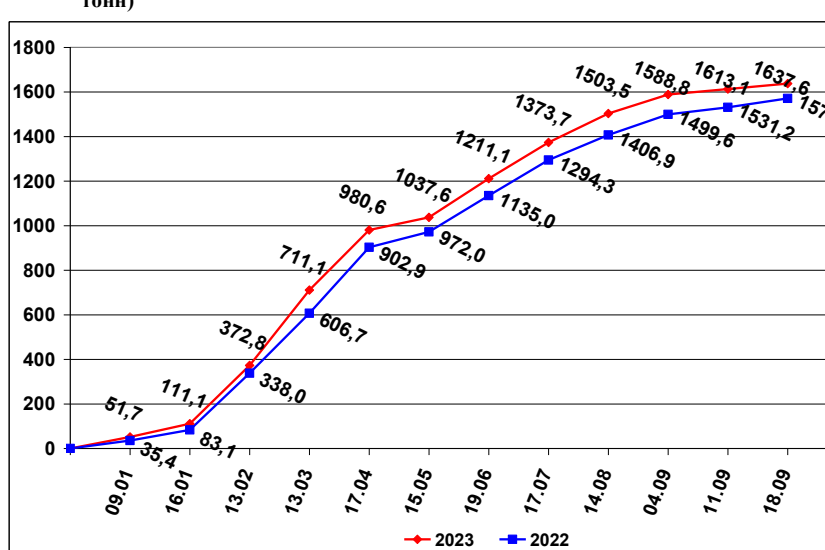
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2021 – 2023 ГОДАХ

(тыс. тонн)



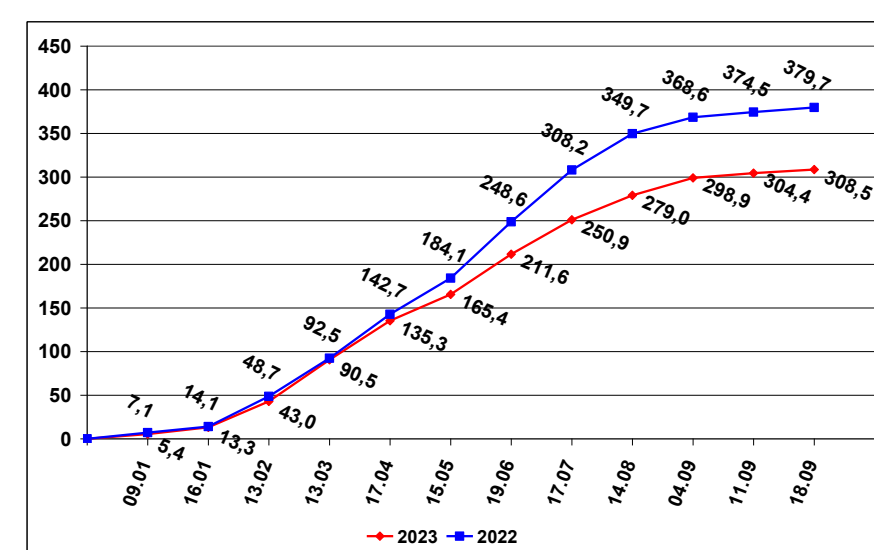
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 18 сентября 2023 года)

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 18 сентября 2023 года)

(тыс. тонн)



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

тонн)

