

26 июля 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 **24 июля 2023 г.** составил **3001,9** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в размере **42,7** тыс. тонн), что на **202,4** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **7,2%** больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2273,6** тыс. тонн, что на **228,3** тыс. тонн или на **11,2%** больше уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1405,4** тыс. тонн, что на **84,6** тыс. тонн больше уровня 2022 года, **трески** – **82,3** тыс. тонн, что на **12,7** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **сельди** – **244,6** тыс. тонн, что на **29,3** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **камбалы** – **49,6** тыс. тонн, что на **1,1** тыс. тонн больше уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **71,3** тыс. тонн, что на **3,6** тыс. тонн больше уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **63,8** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **58,4** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **21,1** тыс. тонн больше уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **7,5** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **1,0** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **17,5** тыс. тонн меньше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **246,6** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **222,8** тыс. тонн, **кеты** – **8,8** тыс. тонн, **нерки** – **14,5** тыс. тонн), что на **77,8** тыс. тонн или на **46,1%** больше уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **292,1** тыс. тонн, что на **35,7** тыс. тонн или на **10,9%** меньше уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **177,0** тыс. тонн, что на **44,9** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **пикши** – **49,2** тыс. тонн, что на **3,4** тыс. тонн больше 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 **55,1** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн или на **9,5%** больше уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **32,0** тыс. тонн, что на **2,7** тыс. тонн больше уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **17,6** тыс. тонн, что на **2,2** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

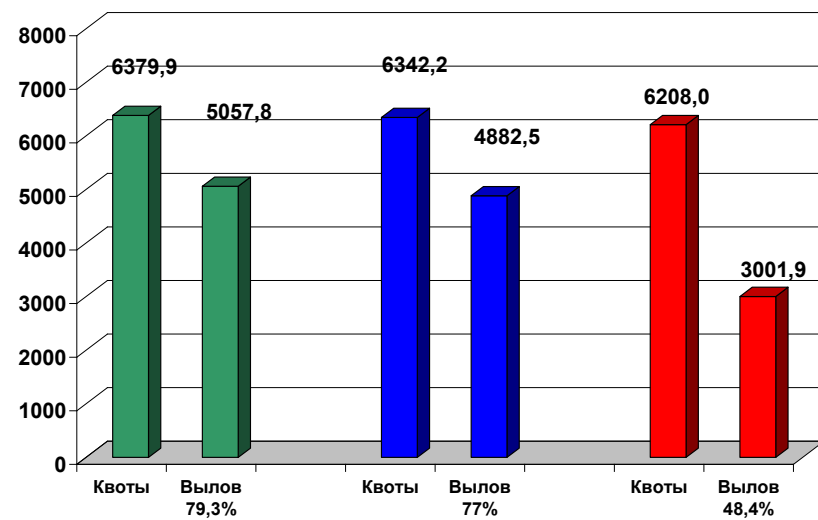
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **20,8** тыс. тонн, что на **5,3** тыс. тонн или на **20,4%** меньше уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,9** тыс. тонн, что на **7,1** тыс. тонн или на **14,9%** больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **24,8** тыс. тонн, что на **6,4** 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 **287,5** тыс. тонн (на **4,9** тыс. тонн или на **1,7 %** выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **156,6** тыс. тонн (на **32,2** тыс. тонн или на **17,06 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **130,9** тыс. тонн (на **37,1** тыс. тонн или на **39,55 %** выше показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **139,8** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **2,8** тыс. тонн.

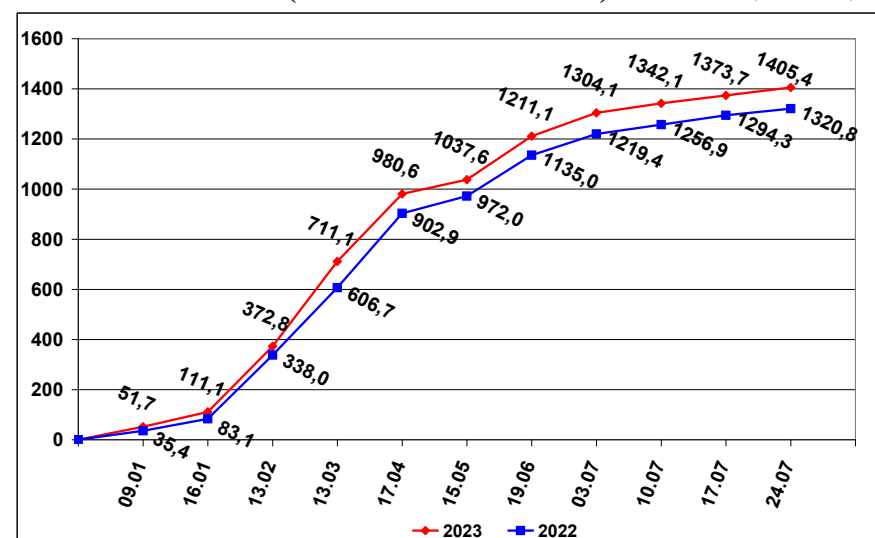
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 24 июля 2023 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 24 июля 2023 года) (тыс. тонн)



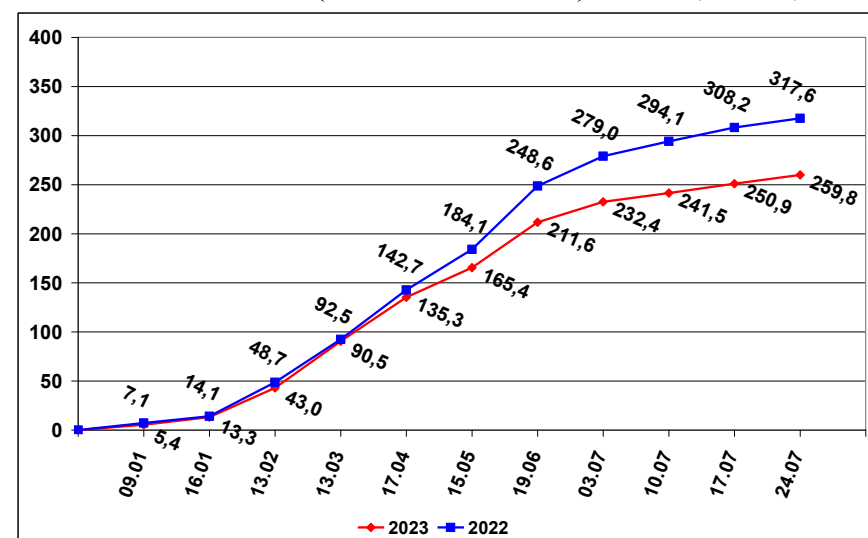
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 24 июля 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 799,52	3 001,88	107%
Дальневосточный бассейн	2 045,38	2 273,63	111%
Северный бассейн	327,82	292,11	89%
Западный бассейн	50,36	55,13	109%
Азово-Черноморский бассейн	26,09	20,78	80%
Волжско-Каспийский бассейн	47,82	54,95	115%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	282,58	287,50	102%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 624,63	1 723,75	106%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 064,81	962,47	90%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	312,27	312,49	100%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	983,45	1 189,58	121%

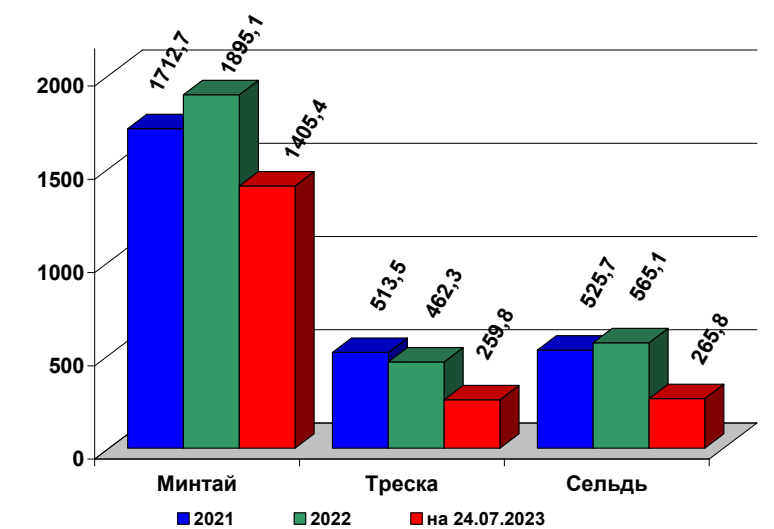
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 24 июля 2023 года) (тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

