

4 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 **3 июля 2023 г.** составил **2521,6** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в размере **32,7** тыс. тонн), что на **65,7** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **2,7%** **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1880,3** тыс. тонн, что на **80,7** тыс. тонн или на **4,5%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1304,1** тыс. тонн, что на **84,7** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, трески – **77,3** тыс. тонн, что на **9,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди** – **238,1** тыс. тонн, что на **3,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **камбалы** – **43,6** тыс. тонн, что соответствует уровню 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **56,8** тыс. тонн, что на **2,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **49,3** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **43,9** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **14,6** 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 **17,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **10,9** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **3,0** тыс. тонн, **кеты** – **0,7** тыс. тонн, **нерки** – **6,9** тыс. тонн).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **257,2** тыс. тонн, что на **27,5** тыс. тонн или на **9,7%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **154,6** тыс. тонн, что на **36,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – **42,5** тыс. тонн, что на **5,6** 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 **53,4** тыс. тонн, что на **4,1** тыс. тонн или на **8,4%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **31,9** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **16,4** тыс. тонн, что на **1,6** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

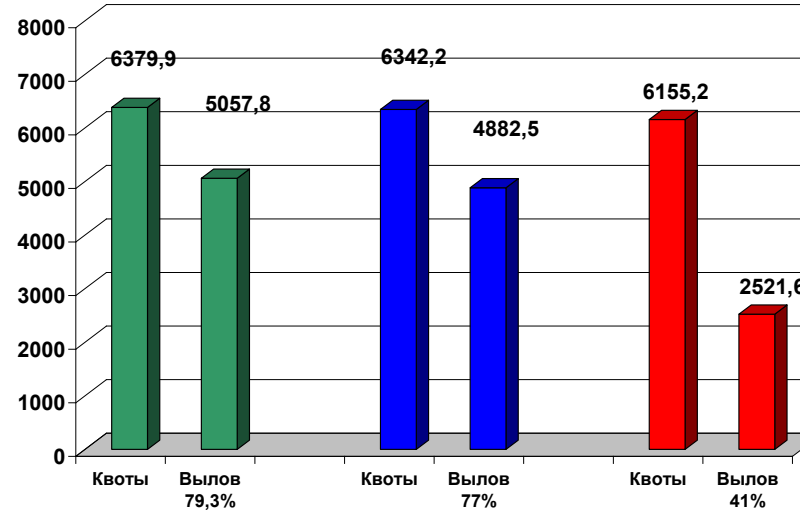
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **17,4** тыс. тонн, что на **6,3** тыс. тонн или на **26,7%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,1** тыс. тонн, что на **7,3** тыс. тонн или на **15,7%** **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 **247,3** тыс. тонн (на **7,3** тыс. тонн или на **3 %** выше соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **149,3** тыс. тонн (на **24,1** тыс. тонн или на **13,9 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **98** тыс. тонн (на **31,4** тыс. тонн или на **47,1 %** выше показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **138,1** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **2,5** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 3 июля 2023 года (тыс. тонн)

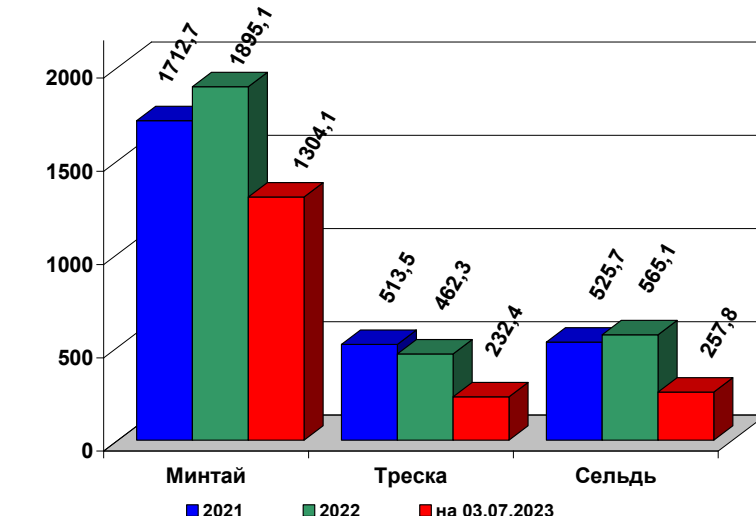


С ПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 3 июля 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :			
в том числе:	2 455,94	2 521,60	103%
Дальневосточный бассейн	1 799,61	1 880,27	104%
Северный бассейн	284,69	257,21	90%
Западный бассейн	49,28	53,43	108%
Азово-Черноморский бассейн	23,67	17,35	73%
Волжско-Каспийский бассейн	46,75	54,08	116%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	240,08	247,34	103%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 446,57	1 512,74	105%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	944,14	846,45	90%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	283,87	226,47	80%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	900,01	1 099,02	122%

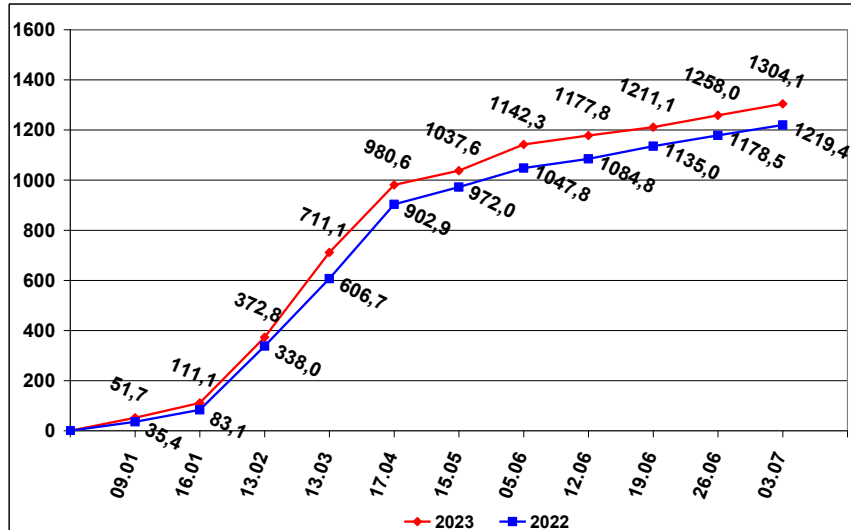
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2021 – 2023 ГОДАХ

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 3 июля 2023 года)

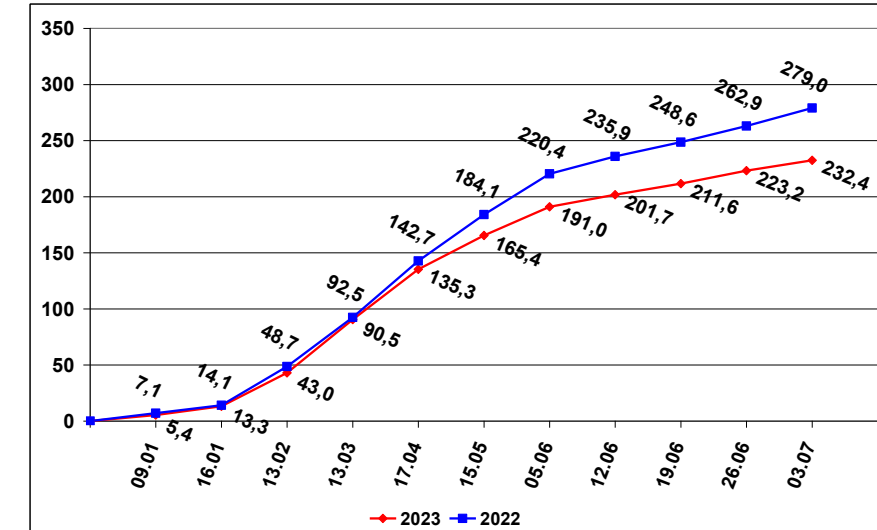
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 3 июля 2023 года)

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

