

12 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 **10 июля 2023 г.** составил **2630,1** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в размере **32,7** тыс. тонн), что на **65,9** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **2,6%** больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1959,1** тыс. тонн, что на **81,3** тыс. тонн или на **4,3%** больше уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1342,1** тыс. тонн, что на **85,2** тыс. тонн больше уровня 2022 года, **трески** – **79,4** тыс. тонн, что на **10,2** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **сельди** – **240,7** тыс. тонн, что на **13,0** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **камбалы** – **46,0** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **62,0** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **54,5** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **49,1** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **16,0** 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 **17,4** тыс. тонн меньше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **31,2** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **20,2** тыс. тонн, **кеты** – **2,1** тыс. тонн, **нерки** – **8,5** тыс. тонн), что на **6,9** тыс. тонн или на **28,7%** больше уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **268,9** тыс. тонн, что на **30,8** тыс. тонн или на **10,3%** меньше уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **161,5** тыс. тонн, что на **42,2** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **пикши** – **45,2** тыс. тонн, что на **6,7** 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 **53,9** тыс. тонн, что на **4,4** тыс. тонн или на **8,9%** 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** – **16,8** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

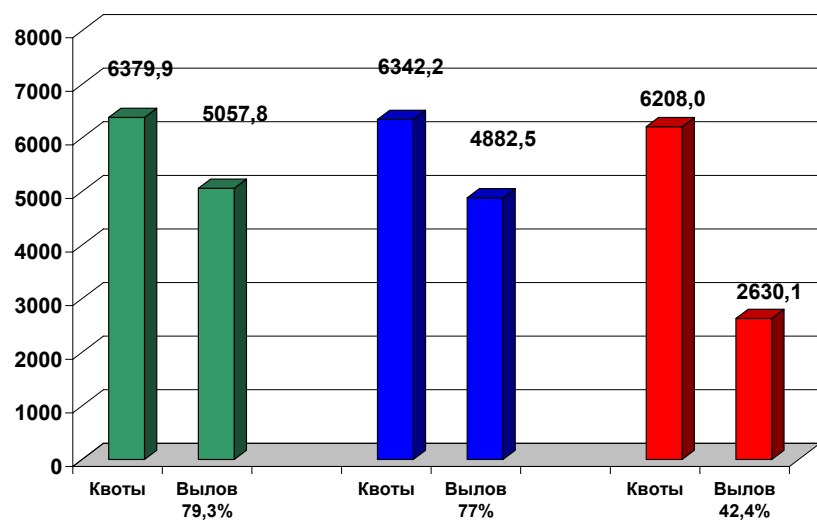
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **18,9** тыс. тонн, что на **5,0** тыс. тонн или на **21,0%** меньше уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **8,5** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,1** тыс. тонн, что на **7,4** тыс. тонн или на **15,8%** 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 **263,1** тыс. тонн (на **8,6** тыс. тонн или на **3,4 %** выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **152,5** тыс. тонн (на **24,8** тыс. тонн или на **14 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **110,6** тыс. тонн (на **33,4** тыс. тонн или на **43,3 %** выше показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **138,8** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **2,6** тыс. тонн.

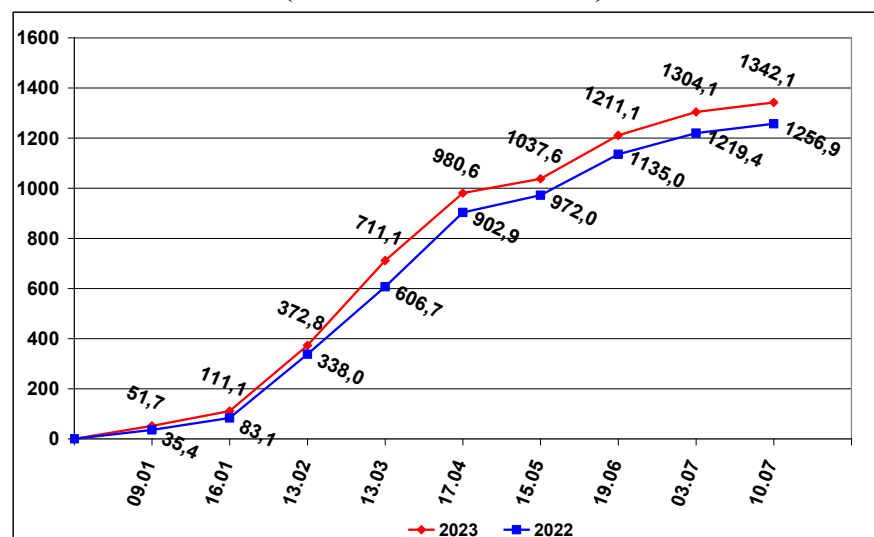
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 10 июля 2023 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 10 июля 2023 года) (тыс. тонн)



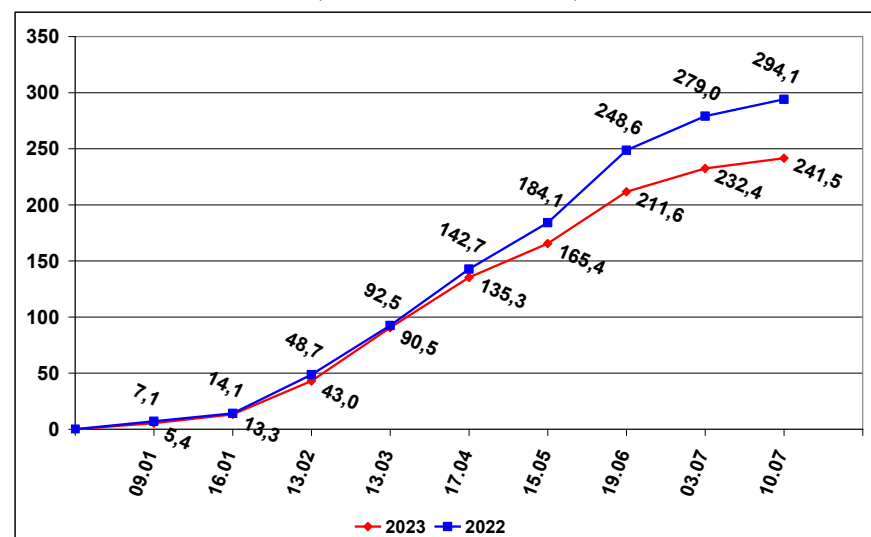
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 10 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:	2 564,18	2 630,10	103%
Дальневосточный бассейн	1 877,86	1 959,14	104%
Северный бассейн	299,69	268,94	90%
Западный бассейн	49,49	53,88	109%
Азово-Черноморский бассейн	23,98	18,94	79%
Волжско-Каспийский бассейн	46,75	54,14	116%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	254,56	263,14	103%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 510,57	1 573,03	104%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	981,93	887,02	90%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	298,40	246,48	83%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	928,97	1 111,99	120%

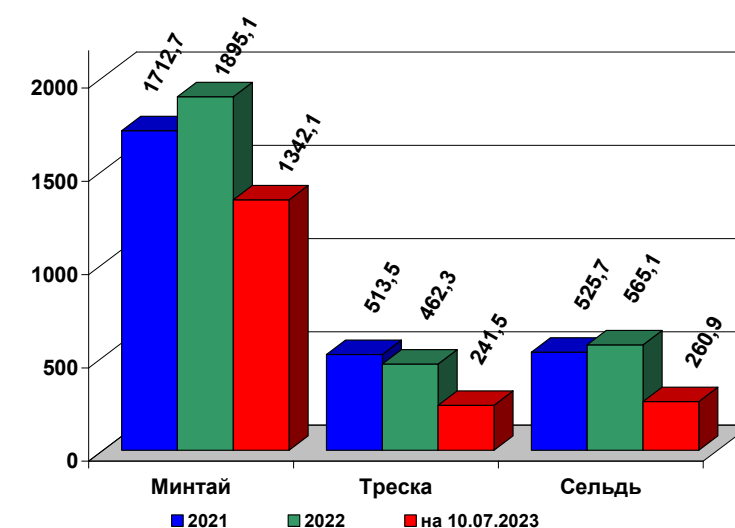
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ

(на 10 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)

