

18 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 **17 июля 2023 г.** составил **2789,2** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в размере **32,7** тыс. тонн), что на **103,2** тыс. тонн больше уровня предыдущего года (или на **3,8%** больше уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2093,5** тыс. тонн, что на **121,1** тыс. тонн или на **6,1%** больше уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1373,7** тыс. тонн, что на **79,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года, **трески** – **80,7** тыс. тонн, что на **12,3** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **сельди** – **242,6** тыс. тонн, что на **23,6** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **камбалы** – **46,8** тыс. тонн, что на **1,3** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **66,2** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн больше уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **58,7** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **53,3** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **18,0** 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 **17,5** тыс. тонн меньше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **119,3** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **102,9** тыс. тонн, **кеты** – **4,9** тыс. тонн, **нерки** – **11,0** тыс. тонн), что на **47,4** тыс. тонн или на **66,0%** больше уровня 2021 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **19,7** тыс. тонн, что на **5,2** тыс. тонн или на **20,7%** 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 **7,3** тыс. тонн или на **15,6%** 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.

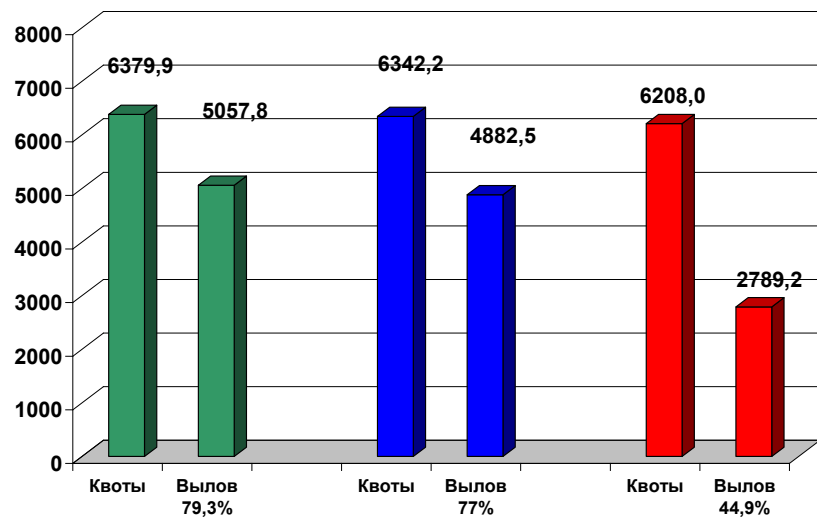
Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **281,2** тыс. тонн, что на **33,7** тыс. тонн или на **10,7%** меньше уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **169,7** тыс. тонн, что на **44,8** тыс. тонн меньше уровня 2022 года, **пикши** – **47,8** тыс. тонн, что на **6,2** тыс. тонн больше уровня 2022 года, **мойвы** – **23,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **274,3** тыс. тонн (на **8,8** тыс. тонн или на **3,3 %** выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **155,3** тыс. тонн (на **27,2** тыс. тонн или на **14,9 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **119,0** тыс. тонн (на **36,0** тыс. тонн или на **43,4 %** выше показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **139,3** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **2,6** тыс. тонн.

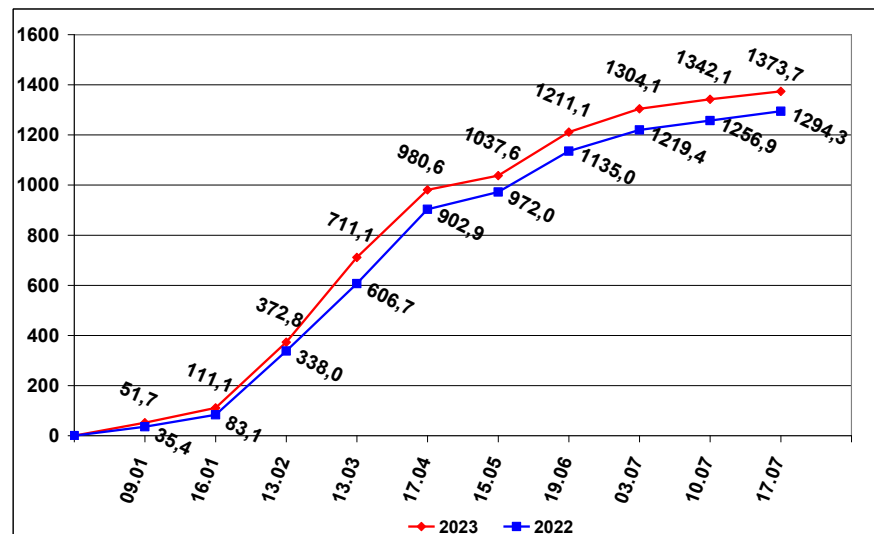
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,5** тыс. тонн, что на **4,9** тыс. тонн или на **9,8%** больше уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **31,9** тыс. тонн, что на **2,7** тыс. тонн больше уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **17,3** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн больше уровня 2022 года.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

2021 год 2022 год на 17 июля 2023 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 17 июля 2023 года) (тыс. тонн)

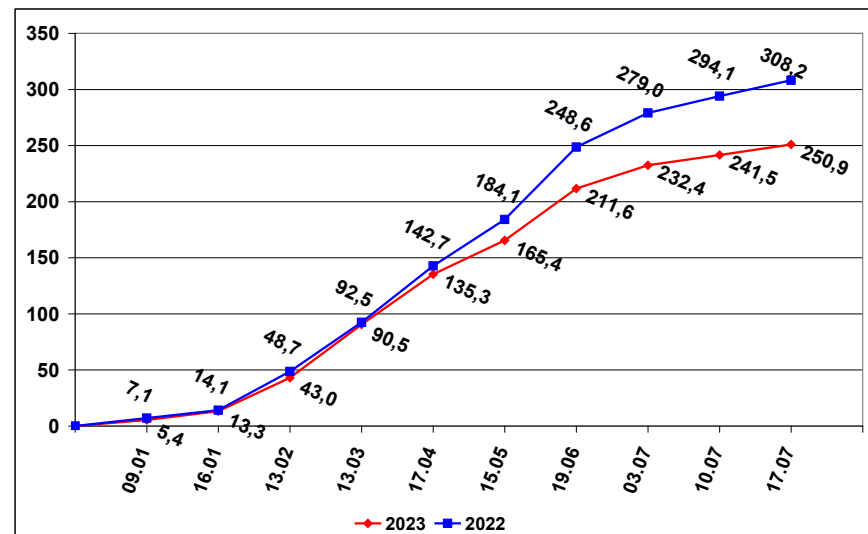


СПРАВКА

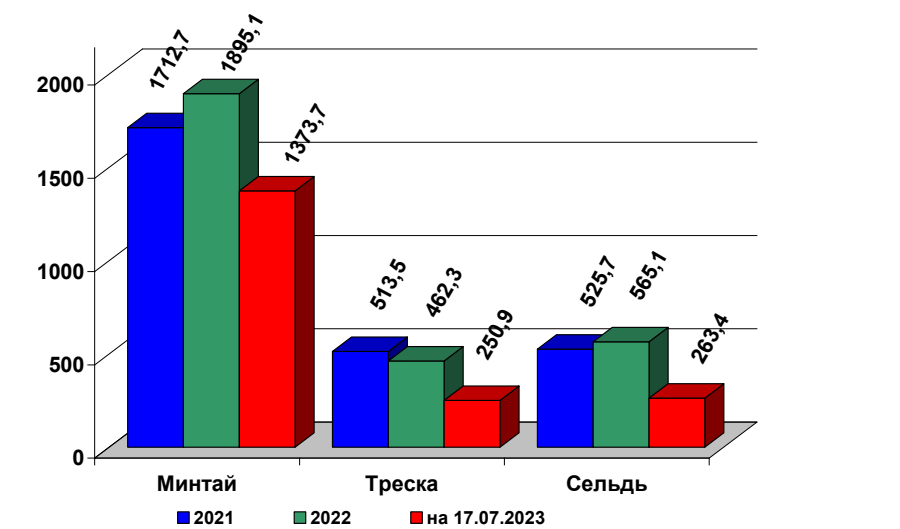
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 17 июля 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 685,99	2 789,21	104%
Дальневосточный бассейн	1 972,43	2 093,52	106%
Северный бассейн	314,90	281,15	89%
Западный бассейн	49,60	54,46	110%
Азово-Черноморский бассейн	24,89	19,73	79%
Волжско-Каспийский бассейн	46,82	54,15	116%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	265,50	274,29	103%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 570,84	1 645,16	105%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 014,38	917,69	90%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	311,99	254,65	82%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	965,19	1 161,92	120%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 17 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)

