

14 ноября 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 **13 ноября 2023 г.** составил **4776,4** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **78,8** тыс. тонн), что на **461,7** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **10,7% больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3649,9** тыс. тонн, что на **510,8** тыс. тонн или на **16,3% больше** уровня 2022 года. На промысле **минтай** вылов составил **1799,4** тыс. тонн, что на **41,9** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **трески** – **104,3** тыс. тонн, что на **20,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди** – **312,2** тыс. тонн, что на **66,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **камбалы** – **72,2** тыс. тонн, что на **4,7** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. На промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **437,3** тыс. тонн, что на **175,8** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **428,3** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **422,9** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **200,1** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **9** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **2,5** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **24,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 г. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **608,6** тыс. тонн, что на **70,1** тыс. тонн или на **13,0% больше** уровня 2021 года.

Северный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **417,6** тыс. тонн, что на **51** тыс. тонн или на **10,9% меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **238,8** тыс. тонн, что на **56,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – **69** тыс. тонн, что на **3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **мойвы** – **23,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

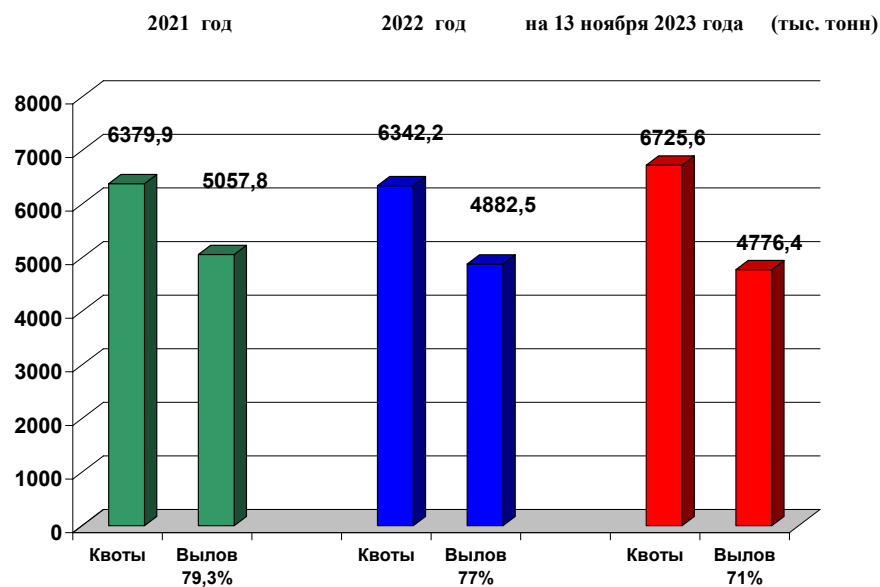
Западный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **65,5** тыс. тонн, что на **1** тыс. тонн или на **1,5% больше** уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **33,9** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **22** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Азово-Черноморский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **34,1** тыс. тонн, что на **2,1** тыс. тонн или на **5,7% меньше** уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **8,7** тыс. тонн, что на **5,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **шпрота** – **14,8** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **71,3** тыс. тонн, что на **5,4** тыс. тонн или на **8,2% больше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **26,0** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **17,9** тыс. тонн, на **0,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **499,176** тыс. тонн (на **1,565** тыс. тонн или на **0,3 % выше** уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **247,338** тыс. тонн (на **53,011** тыс. тонн или на **17,6 % ниже** показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **251,838** тыс. тонн (на **54,576** тыс. тонн или на **27,7 % выше** показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **150,8** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **49,3** тыс. тонн.

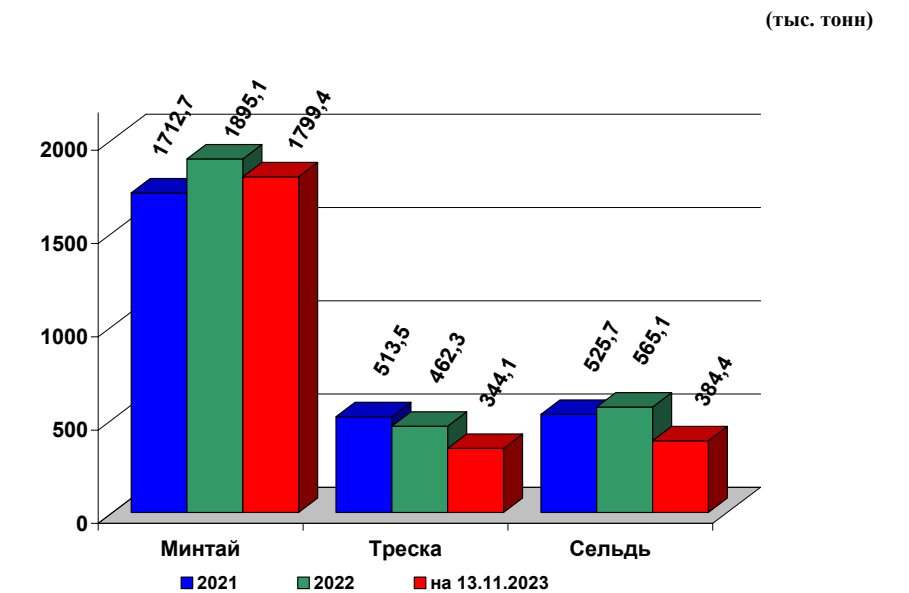
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ



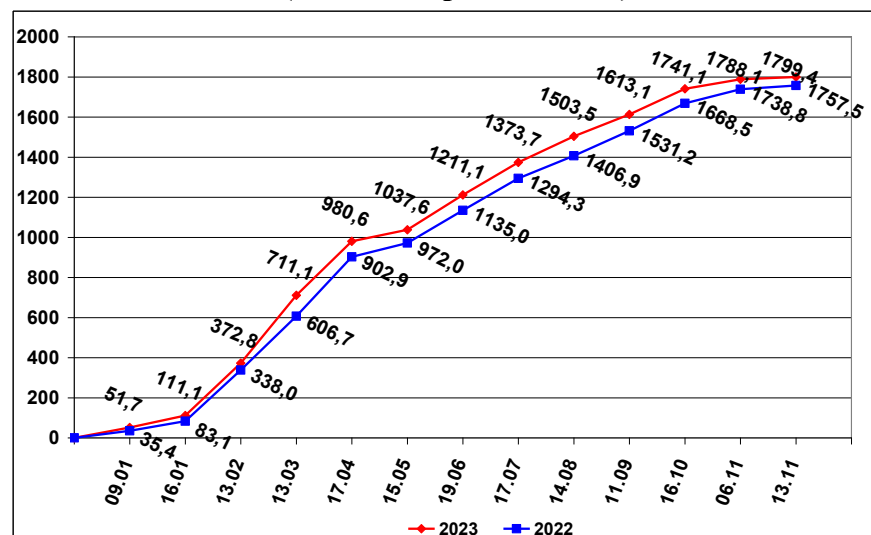
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 13 ноября 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс. тонн)	2023 (тыс. тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 314,69	4 776,40	111%
Дальневосточный бассейн	3 139,11	3 649,94	116%
Северный бассейн	468,54	417,57	89%
Западный бассейн	64,51	65,49	102%
Азово-Черноморский бассейн	36,14	34,08	94%
Волжско-Каспийский бассейн	65,89	71,29	108%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	497,61	499,18	100%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 472,63	2 739,72	111%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 773,78	1 658,27	93%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	278,55	248,32	89%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 570,49	1 815,95	116%

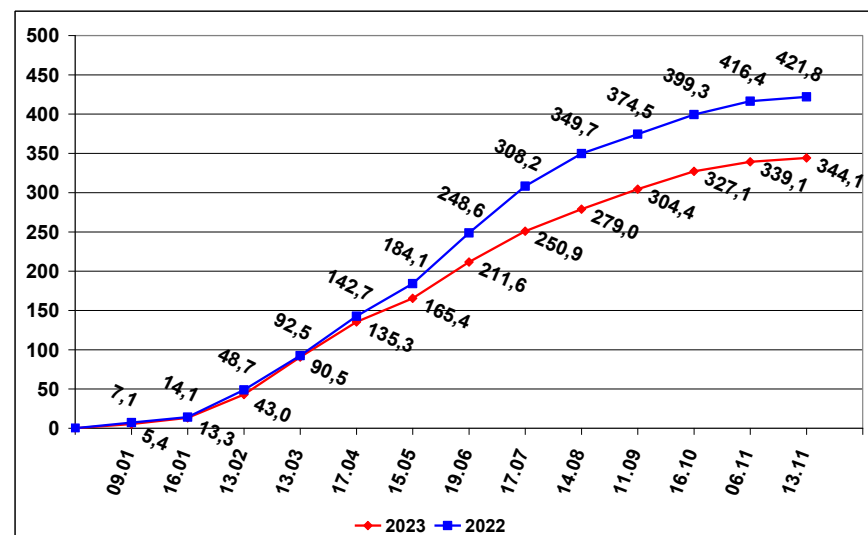
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2021 – 2023 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 13 ноября 2023 года)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 13 ноября 2023 года)



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

