

22 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 **20 ноября 2023 г.** составил **4868,3** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **90,5** тыс. тонн), что на **447,8** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **10,1%** **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3708,9** тыс. тонн, что на **501,8** тыс. тонн или на **15,6%** **больше** уровня 2022 года. На промысле **минтая** вылов составил **1809,9** тыс. тонн, что на **31,2** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **трески** – **105,5** тыс. тонн, что на **21,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди** – **327,0** тыс. тонн, что на **71,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **камбалы** – **72,9** тыс. тонн, что на **4,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **464,5** тыс. тонн, что на **183,1** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **455,3** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **449,9** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **5,4** тыс. тонн), что на **208,0** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, вылов **скумбрии** составил **9,2** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **2,7** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **6,5** тыс. тонн), что на **24,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **608,6** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **478,5** тыс. тонн, **кеты** – **79,1** тыс. тонн, **нерки** – **37,2** тыс. тонн), что на **70,1** тыс. тонн или на **13,0%** **больше** уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **425,6** тыс. тонн, что на **51,2** тыс. тонн или на **10,7%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **трески** вылов составил **243,7** тыс. тонн, что на **55,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **пикши** – **70,2** тыс. тонн, что на **3,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **мойвы** – **23,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

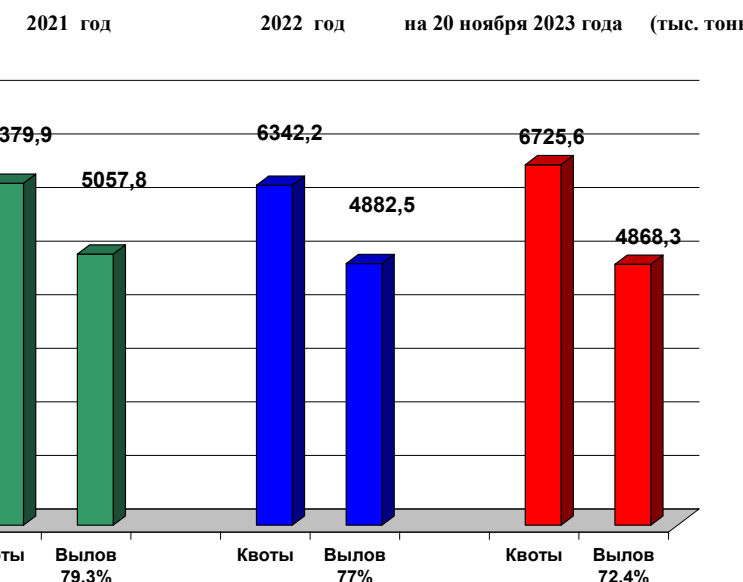
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **67,9** тыс. тонн, что на **0,3** тыс. тонн или на **0,4%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,6** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **22,5** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **35,6** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн или на **7,4%** **меньше** уровня 2022 года. На промысле **хамсы** вылов составил **8,9** тыс. тонн, что на **6,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, **шпрота** – **14,8** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **75,9** тыс. тонн, что на **3,8** тыс. тонн или на **5,3%** **больше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **27,0** тыс. тонн, что на **2,9** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **19,0** тыс. тонн, на **1,0** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **508,9** тыс. тонн (на **1,398** тыс. тонн или на **0,3 %** выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **254,685** тыс. тонн (на **53,026** тыс. тонн или на **17,2 %** ниже показателей 2022 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **254,215** тыс. тонн (на **54,424** тыс. тонн или на **27,2 %** выше показателей 2022 года). Вылов **путассу** составил **151,6** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **52,5** тыс. тонн.

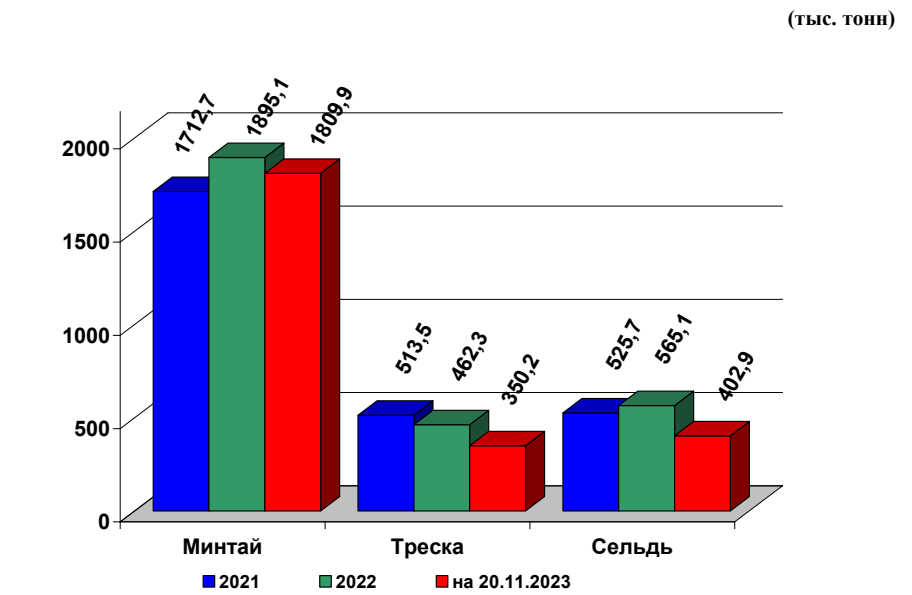
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ



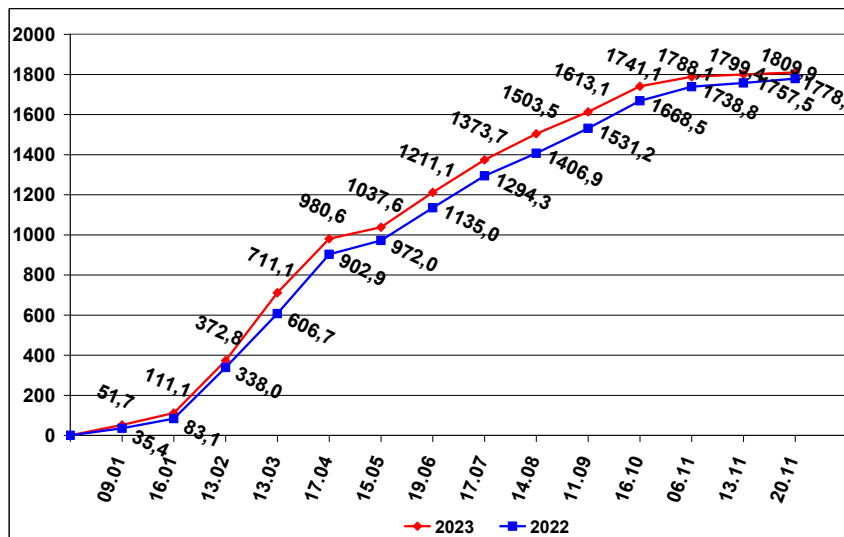
С ПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 20 ноября 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 420,51	4 868,31	110%
Дальневосточный бассейн	3 207,03	3 708,86	116%
Северный бассейн	476,78	425,62	89%
Западный бассейн	68,19	67,91	100%
Азово-Черноморский бассейн	38,40	35,56	93%
Волжско-Каспийский бассейн	72,15	75,95	105%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	507,50	508,90	100%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 533,13	2 798,92	110%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 805,85	1 689,60	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	292,88	254,88	87%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 601,96	1 847,83	115%

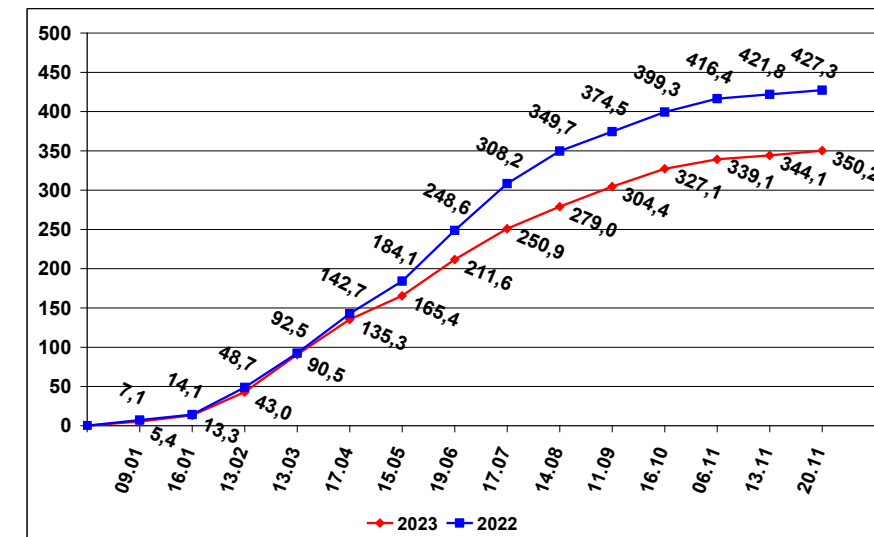
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2021 – 2023 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 20 ноября 2023 года)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 20 ноября 2023 года)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2021 – 2023 ГОДАХ (тыс. тонн)

