

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **14 ноября 2022 г.** составил **4330,18** тыс. тонн, что на **122,72** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **2,8% меньше** уровня 2021 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года), главным образом за счет отрицательного показателя по лосевой путине как к уровню прошлого года – минус 267 тыс. тонн, так и соотносимо 2020 г. – минус 27,76 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3148,6** тыс. тонн, что на **45,8** тыс. тонн или на **1,4% меньше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1760,2** тыс. тонн, что на **210,9** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **125,3** тыс. тонн, что на **28,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **380,6** тыс. тонн, что на **59,4** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **264,9** тыс. тонн, что на **7,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **231,5** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **221,15** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **18,9** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скупбрии** составил **33,4** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **8,96** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **26,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **271,9** тыс. тонн в том числе **горбуши** – **147,21** тыс. тонн, **кеты** – **76** тыс. тонн), что на **267** тыс. тонн или на **49,5% ниже** уровня 2021 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **36,2** тыс. тонн, что на **15,4** тыс. тонн или на **29,8% меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **14,4** тыс. тонн, что на **1,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

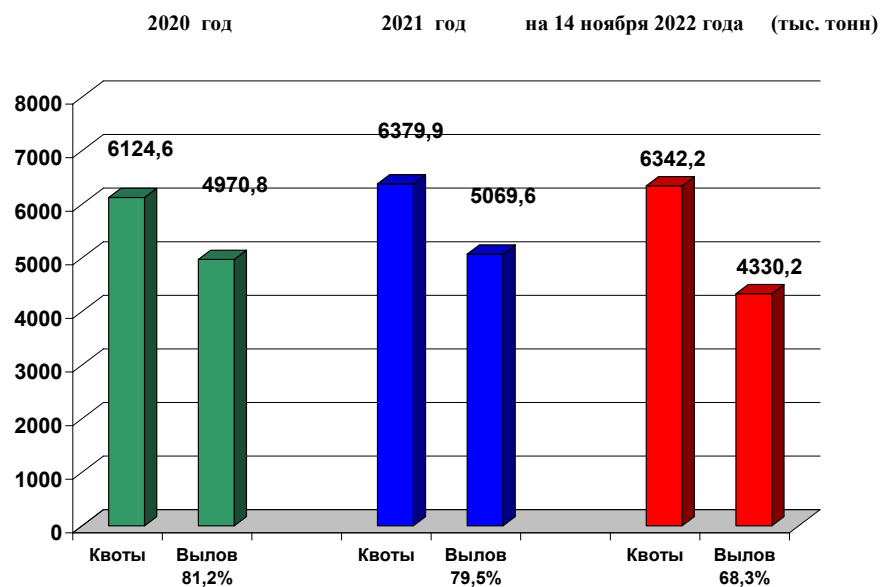
Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **469,6** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн или на **0,7% меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **296** тыс. тонн, что на **8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **72,2** тыс. тонн, что на **12,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,6** тыс. тонн.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **69,4** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн или на **6,5% меньше** уровня 2021 г. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **23,6** тыс. тонн, что на **0,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 г. Вылов **частиковых видов рыб** составил **18,21** тыс. тонн, что на **2,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 г.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **65** тыс. тонн, что на **0,3** тыс. тонн или на **0,4% меньше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,9** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **20,4** тыс. тонн, что на **0,8** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **498,5** тыс. тонн (на **56,1** тыс. тонн или на **10,1 % ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **300,9** тыс. тонн (на **11,9** тыс. тонн или на **3,8 % ниже** показателей 2021 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **197,6** тыс. тонн (на **44,2** тыс. тонн или на **18,3 % ниже** показателей 2021 года). Вылов **путассу** составил **125,2** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **57,6** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

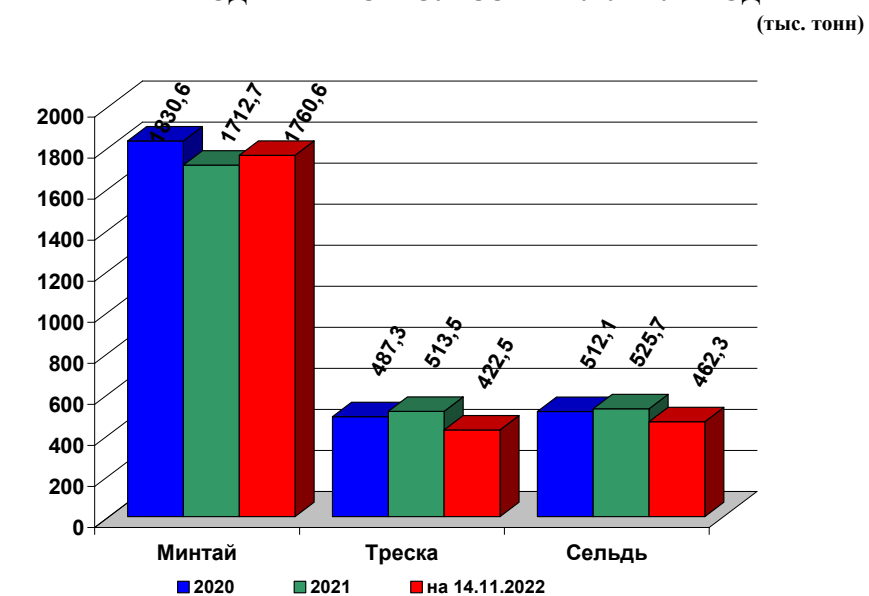


СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 14 ноября 2022 года)

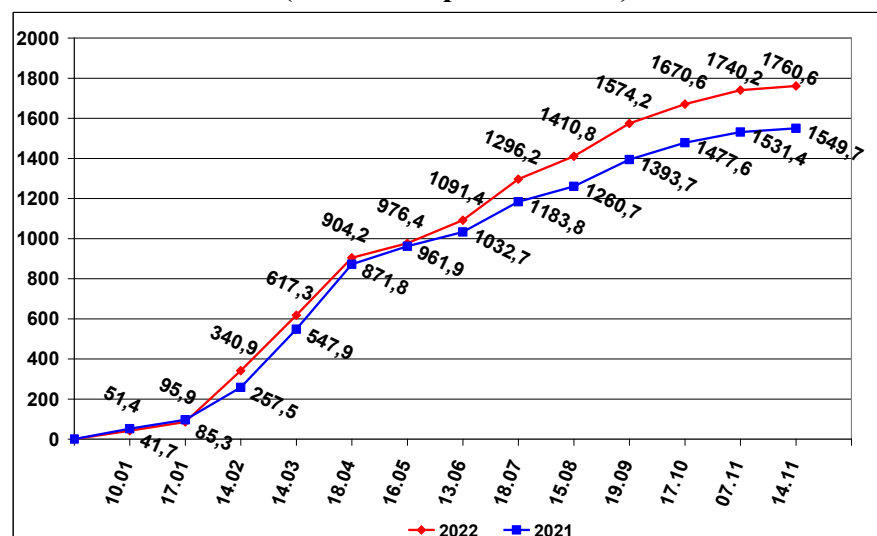
Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 452,90	4 330,18	97%
Дальневосточный бассейн	3 194,37	3 148,57	99%
Северный бассейн	472,88	469,56	99%
Западный бассейн	65,28	65,03	100%
Азово-Черноморский бассейн	51,58	36,20	70%
Волжско-Каспийский бассейн	74,25	69,43	94%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	554,59	498,50	90%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 532,33	2 480,34	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 885,30	1 779,65	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	312,11	281,60	90%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 474,70	1 574,00	107%

УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2020 – 2022 ГОДАХ



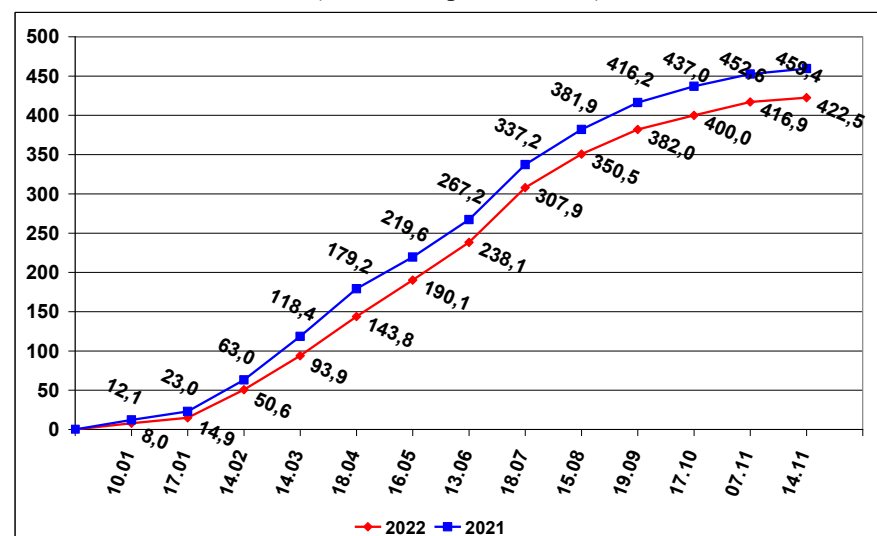
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 14 ноября 2022 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 14 ноября 2022 года) (тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2020 – 2022 ГОДАХ

(тыс. тонн)

