

17 октября 2022 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 октября 2022 г.** составил **3 971,04** тыс. тонн, что на **142,66** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **3,5% 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 267,5 тыс. тонн, так и соотносимому 2020 г. – минус 27,7 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2 896,9** тыс. тонн, что на **61,4** тыс. тонн или на **2,1% меньше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1670,6** тыс. тонн, что на **193** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **118,1** тыс. тонн, что на **27** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **338,6** тыс. тонн, что на **60,3** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **181,5** тыс. тонн, что на **6,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **150,2** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **139,78** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **9,6** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **31,3** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **6,78** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **16,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **269,2** тыс. тонн, что на **267,5** тыс. тонн или на **49,8% ниже** уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **437,9** тыс. тонн, что на **3,5** тыс. тонн или на **0,8% меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **280,8** тыс. тонн, что на **9,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **65,6** тыс. тонн, что на **8,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,6** тыс. тонн.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **58** тыс. тонн, что на **3,2** тыс. тонн или на **5,2% меньше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **31** тыс. тонн, что на **3,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **18,1** тыс. тонн, что на **0,2** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года.

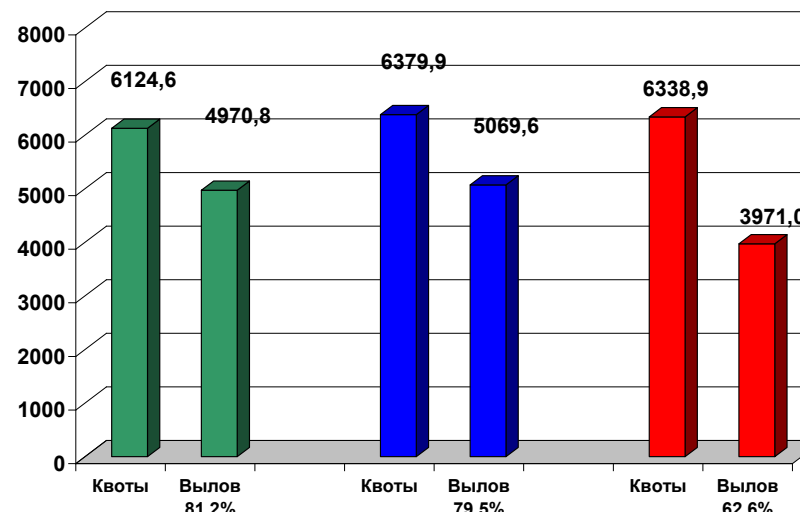
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **33,3** тыс. тонн, что на **15,6** тыс. тонн или на **32% меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **11,8** тыс. тонн, что на **2** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **61,8** тыс. тонн, что на **6,5** тыс. тонн или на **9,5% меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **14,9** тыс. тонн, что на **3,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

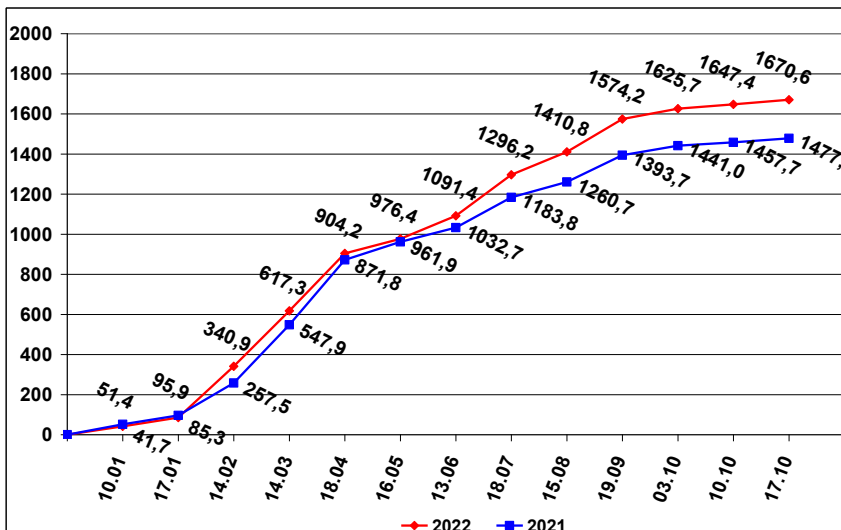
В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **443,2** тыс. тонн (на **52,4** тыс. тонн или на **10,6% ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **257,7** тыс. тонн (на **1,9** тыс. тонн или на **0,8% выше** показателей 2021 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **185,5** тыс. тонн (на **54,3** тыс. тонн или на **22,6% ниже** показателей 2021 года). Вылов **путассу** составил **122,73** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **28,89** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

2020 год 2021 год на 17 октября 2022 года (тыс. тонн)



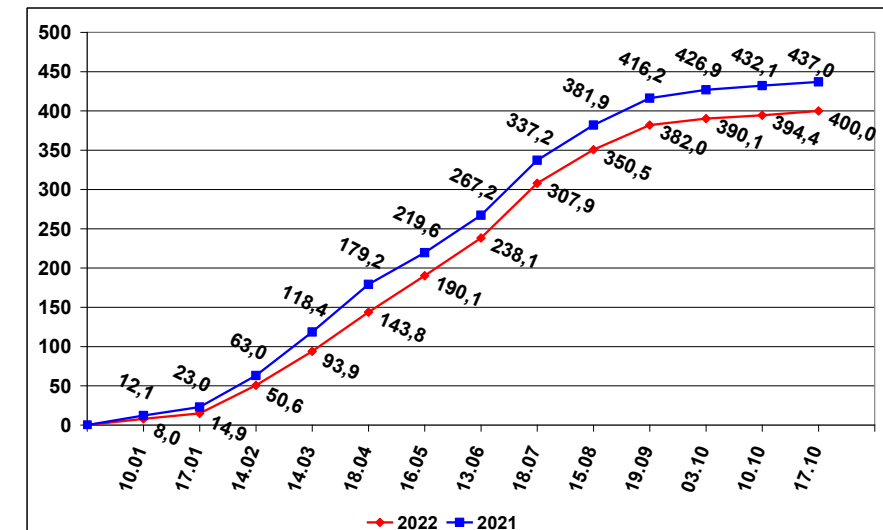
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 17 октября 2022 года) (тыс. тонн)



С П Р А В КА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 17 октября 2022 года)

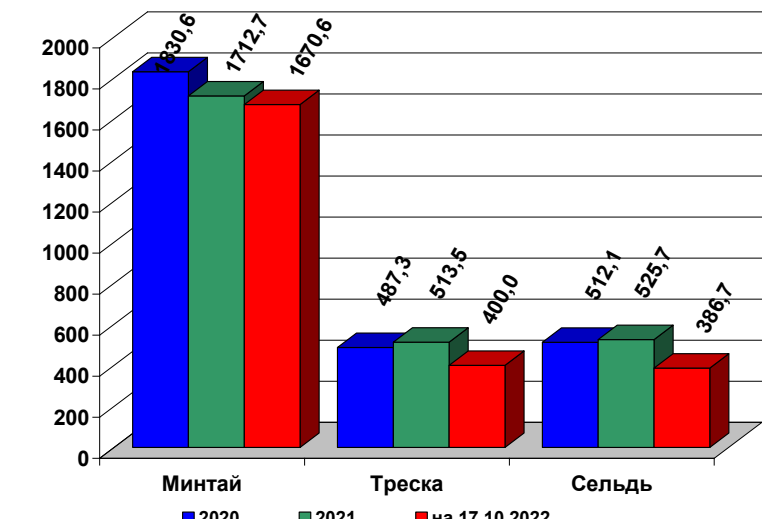
Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 113,70	3 971,04	97%
Дальневосточный бассейн	2 958,30	2 896,90	98%
Северный бассейн	441,45	437,93	99%
Западный бассейн	61,25	58,04	95%
Азово-Черноморский бассейн	48,87	33,25	68%
Волжско-Каспийский бассейн	68,30	61,78	90%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	495,59	443,21	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 302,13	2 246,85	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 647,21	1 535,64	93%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	365,95	1 272,01	348%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 300,83	1 402,00	108%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 17 октября 2022 года) (тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2020 – 2022 ГОДАХ (тыс. тонн)

