

24 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 **24 октября 2022 г.** составил **4054,38** тыс. тонн, что на **142,4** тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на **3,4%** 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 267,6 тыс. тонн, так и соотносимому 2020 г. – минус 28,5 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2952,5** тыс. тонн, что на **61,9** тыс. тонн или на **2,1%** меньше уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1692,1** тыс. тонн, что на **197,4** тыс. тонн больше уровня 2021 года, **трески** – **120** тыс. тонн, что на **26,7** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **сельди** – **344,3** тыс. тонн, что на **58,3** тыс. тонн больше уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **199,6** тыс. тонн, что на **11,7** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **167,6** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **157,2** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **8,7** тыс. тонн больше уровня 2021 года, вылов **скупбрии** составил **32** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **7,51** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **20,4** тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **269,6** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **147,11** тыс. тонн, **кеты** – **73,78** тыс. тонн), что на **267,6** тыс. тонн или на **49,8%** ниже уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **444,9** тыс. тонн, что на **3,6** тыс. тонн или на **0,8%** меньше уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **284,3** тыс. тонн, что на **9** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **пикши** – **66,7** тыс. тонн, что на **10,1** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **мойвы** – **22,6** тыс. тонн.

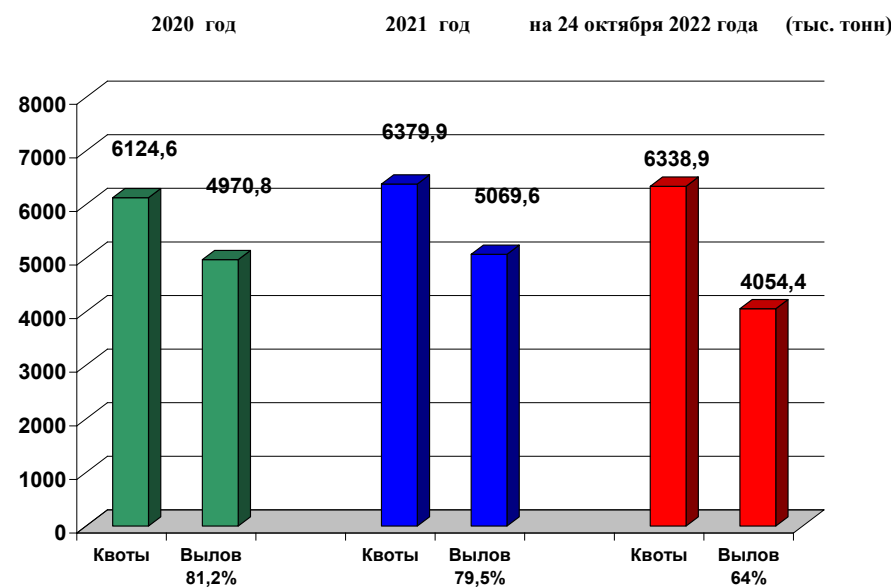
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **59,6** тыс. тонн, что на **1,9** тыс. тонн или на **3%** меньше уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **31,7** тыс. тонн, что на **3** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **18,5** тыс. тонн, что на **0,6** тыс. тонн больше уровня 2021 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **33,3** тыс. тонн, что на **15,9** тыс. тонн или на **32,3%** меньше уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **11,8** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **63,9** тыс. тонн, что на **5** тыс. тонн или на **7,2%** меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,7** тыс. тонн, что на **1,3** тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **15,9** тыс. тонн, что на **2,5** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

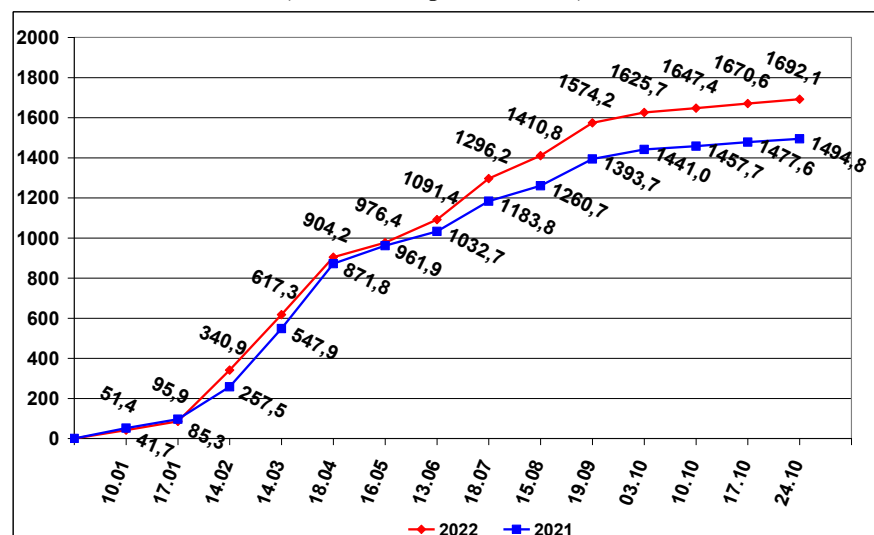
В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **457,3** тыс. тонн (на **57,17** тыс. тонн или на **11,11 %** ниже уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **268,1** тыс. тонн (на **5,92** тыс. тонн или на **2,2 %** ниже показателей 2021 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **189,2** тыс. тонн (на **51,25** тыс. тонн или на **21,3 %** ниже показателей 2021 года). Вылов **путассу** составил **123,69** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **36,49** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 24 октября 2022 года) (тыс. тонн)



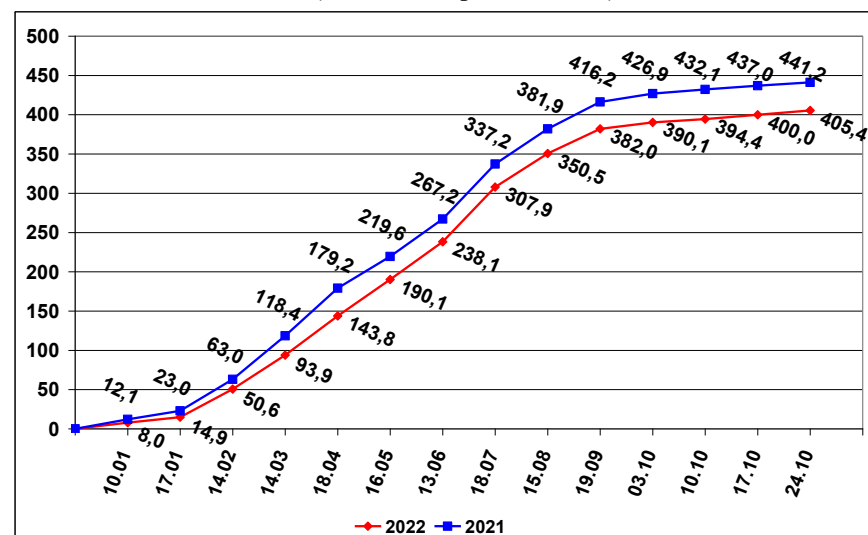
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 24 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:	4 196,78	4 054,38	97%
Дальневосточный бассейн	3 014,38	2 952,52	98%
Северный бассейн	448,42	444,87	99%
Западный бассейн	61,49	59,62	97%
Азово-Черноморский бассейн	49,25	33,33	68%
Волжско-Каспийский бассейн	68,86	63,87	93%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	514,45	457,28	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 360,29	2 297,55	97%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 687,46	1 570,95	93%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	361,79	374,65	104%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 343,45	1 454,09	108%

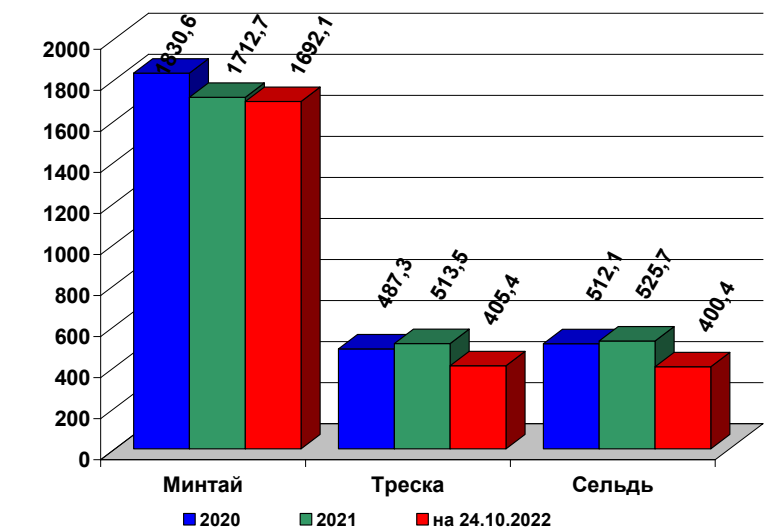
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 24 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)

