

7 ноября 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 7 ноября 2022 г. составил **4239,08** тыс. тонн, что на **127,05** тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на **2,9%** 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 соотносимому 2020 г. – минус 28,3 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3080,6** тыс. тонн, что на **55,1** тыс. тонн или на **1,8%** меньше уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1740,2** тыс. тонн, что на **208,8** тыс. тонн больше уровня 2021 года, **трески** – **123,4** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **сельди** – **363,7** тыс. тонн, что на **56,9** тыс. тонн больше уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **241,8** тыс. тонн, что на **12,3** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **208,8** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **198,39** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **12,7** тыс. тонн больше уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **33** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **8,54** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **25** тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **271,6** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **147,21** тыс. тонн, **кеты** – **75,74** тыс. тонн), что на **267** тыс. тонн или на **49,6%** ниже уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **461,8** тыс. тонн, что на **2,5** тыс. тонн или на **0,5%** меньше уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **292,4** тыс. тонн, что на **7** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **пикши** – **70,6** тыс. тонн, что на **11,6** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **мойвы** – **22,6** тыс. тонн.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **63,5** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн или на **1,2%** меньше уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **33,7** тыс. тонн, что на **2,1** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **20** тыс. тонн, что на **0,9** тыс. тонн больше уровня 2021 года.

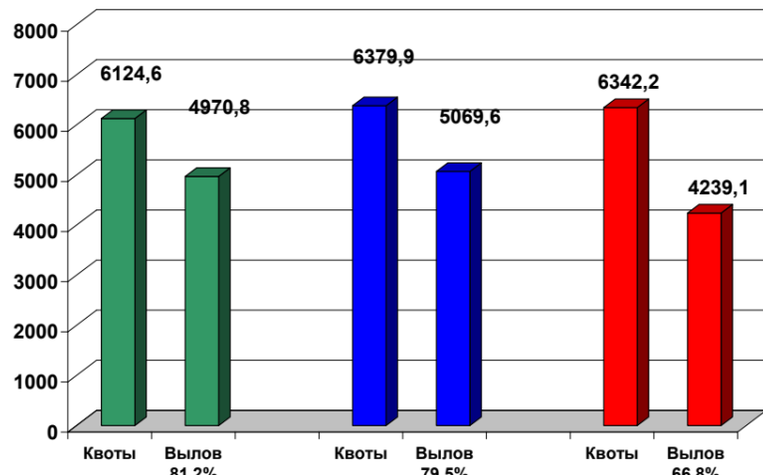
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **35,3** тыс. тонн, что на **15,7** тыс. тонн или на **30,8%** меньше уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **13,5** тыс. тонн, что на **2** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **67,8** тыс. тонн, что на **5,5** тыс. тонн или на **7,5%** меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **22,1** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **18,1** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **487,15** тыс. тонн (на **50,41** тыс. тонн или на **9,4 %** ниже уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **293,91** тыс. тонн (на **2,17** тыс. тонн или на **0,7 %** ниже показателей 2021 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **193,24** тыс. тонн (на **48,24** тыс. тонн или на **19,98 %** ниже показателей 2021 года). Вылов **путассу** составил **125,18** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **55,33** тыс. тонн.

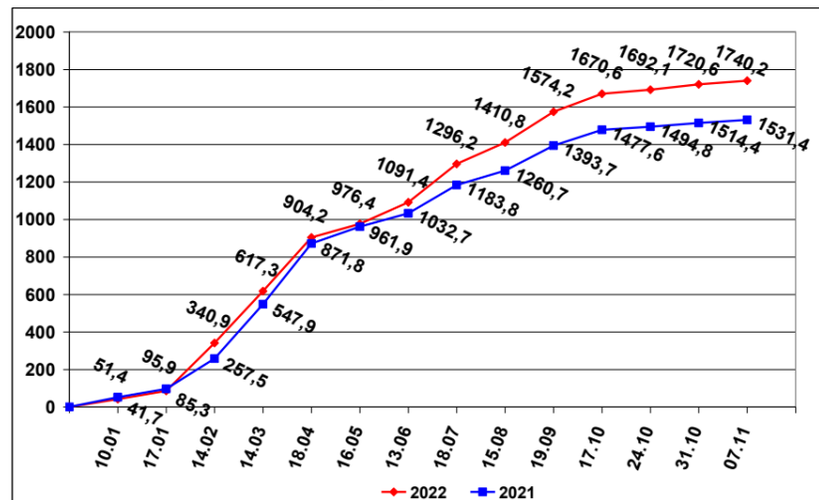
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

2020 год 2021 год на 7 ноября 2022 года (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 7 ноября 2022 года) (тыс. тонн)



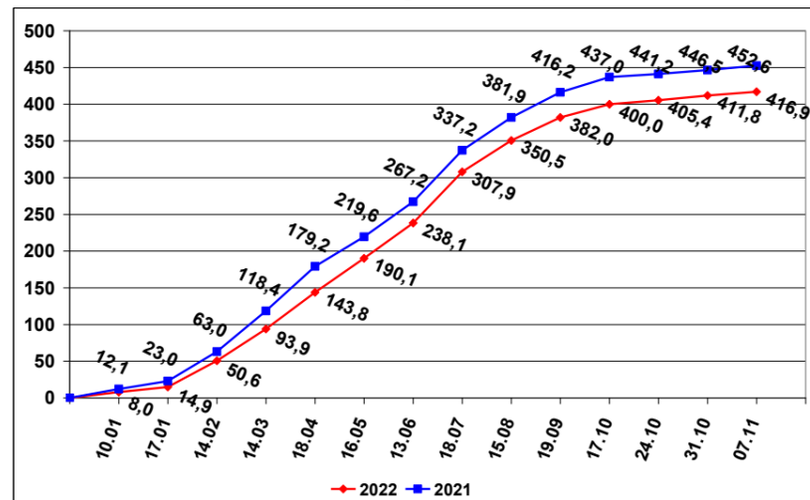
СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 7 ноября 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего:	4 366,13	4 239,08	97%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	3 135,73	3 080,64	98%
Северный бассейн	464,34	461,82	99%
Западный бассейн	64,22	63,48	99%
Азово-Черноморский бассейн	51,05	35,33	69%
Волжско-Каспийский бассейн	73,30	67,77	92%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	537,55	487,15	91%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 470,99	2 416,43	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 839,53	1 735,10	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	313,51	286,83	91%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 442,87	1 539,90	107%

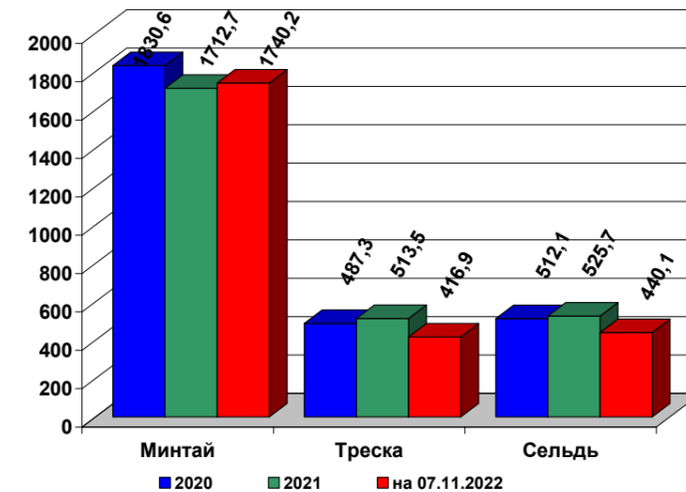
ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 7 ноября 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)

