

5 сентября 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 **5 сентября 2022 г.** составил **3 446,77** тыс. тонн, что на **166,61** тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на **4,6%** меньше уровня 2021 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года), главным образом за счет нарастающего отрицательного показателя по лосевой путине как к уровню прошлого года – минус 269,99 тыс. тонн, так и соотносимому 2020 г. – минус 25,2 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2 531,53** тыс. тонн, что на **66,75** тыс. тонн или на **2,6%** меньше уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1505,9** тыс. тонн, что на **164,5** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **109,7** тыс. тонн, что на **22,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **311,2** тыс. тонн, что на **75,1** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **103,9** тыс. тонн, что на **8,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **77,5** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **67,15** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **7,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **26,4** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **1,92** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **0,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **235,12** тыс. тонн (в том числе **горбушки** – **142,52** тыс. тонн, **кеты** – **46,26** тыс. тонн), что на **269,99** тыс. тонн или на **53,5%** **ниже** уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **387,05** тыс. тонн, что на **1,66** тыс. тонн или на **0,4%** меньше уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **259,3** тыс. тонн, что на **14,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **57,4** тыс. тонн, что на **2** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,65** тыс. тонн.

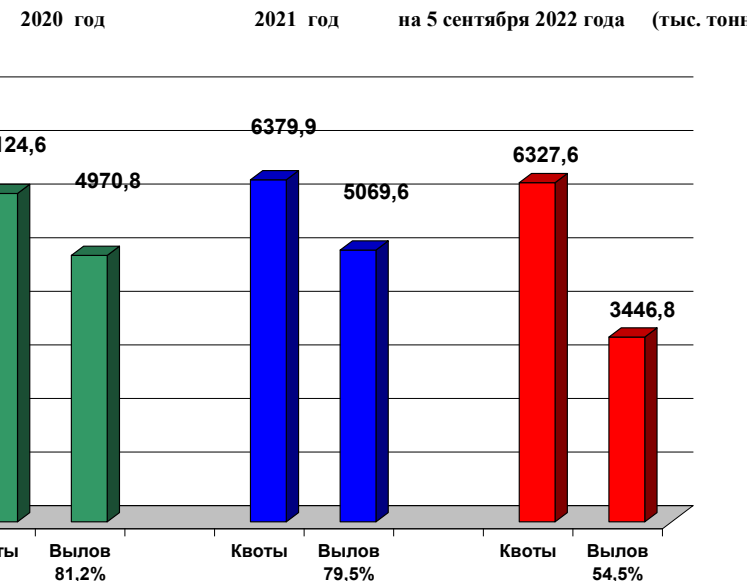
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **52,5** тыс. тонн, что на **4,9** тыс. тонн или на **8,6%** меньше уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,4** тыс. тонн, что на **5,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **16,9** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **меньше** уровня прошлого года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **30,1** тыс. тонн, что на **15,17** тыс. тонн или на **33,5%** **меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **11,8** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

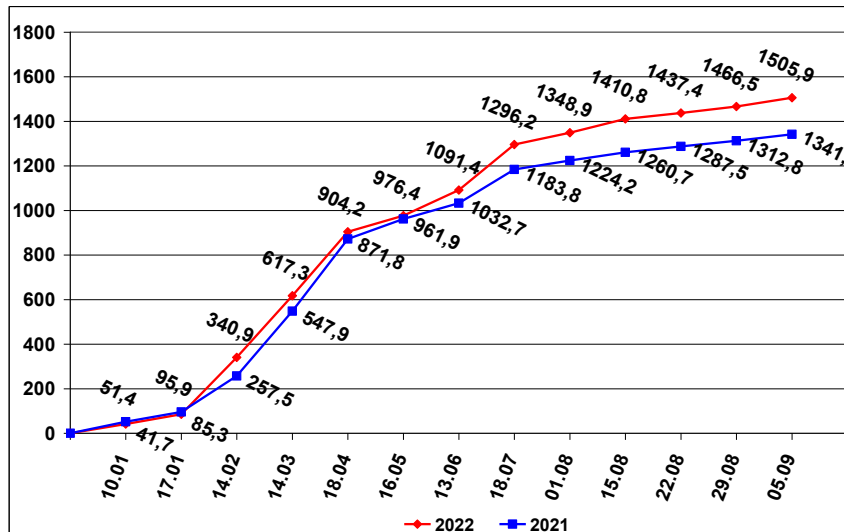
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **53,0** тыс. тонн, что на **5,2** тыс. тонн или на **8,9%** **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **18,7** тыс. тонн, что на **1,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **12,7** тыс. тонн, что на **2,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **365,4** тыс. тонн (на **73,7** тыс. тонн или на **16,8%** ниже уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) **210,5** тыс. тонн (на **1,4** тыс. тонн или на **0,7%** ниже показателей 2021 г.), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – **154,9** тыс. тонн (на **72,3** тыс. тонн или на **31,8%** ниже показателей 2021 г.). Вылов **путассу** составил **119,81** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **5,6** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ
(на 5 сентября 2022 года) (тыс. тонн)

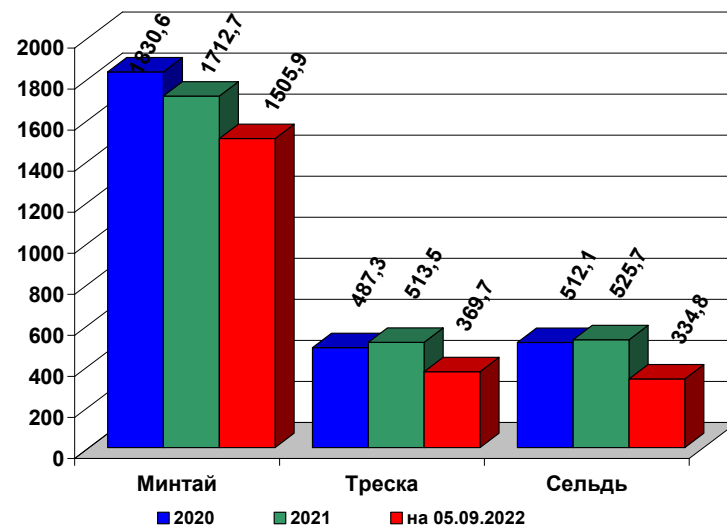


СПРАВКА
о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями
и доставке рыбной продукции в порты

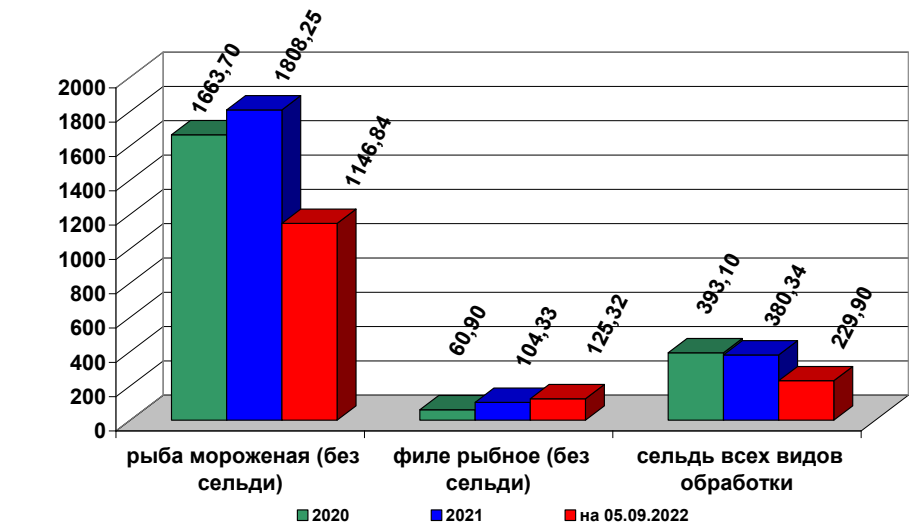
(на 5 сентября 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 613,38	3 446,77	95%
Дальневосточный бассейн	2 598,27	2 531,53	97%
Северный бассейн	388,71	387,05	100%
Западный бассейн	57,42	52,48	91%
Азово-Черноморский бассейн	45,25	30,07	66%
Волжско-Каспийский бассейн	58,25	53,04	91%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	439,15	365,44	83%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 010,36	1 940,22	97%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 408,39	1 289,80	92%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	391,83	292,93	75%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 096,00	1 192,13	109%

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)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ
(на 5 сентября 2022 года) (тыс. тонн)

