

5 декабря 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 декабря 2022 г. составил 4591,45 тыс. тонн, что на 119,7 тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на 2,5% **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 266,7 тыс. тонн, так и соотносимому 2020 г. – минус 27,7 тыс. тонн.

Дальневосточный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 3324,8 тыс. тонн, что на 33,5 тыс. тонн или на 1% **меньше** уровня 2021 года. На промысле **минтай** вылов составил 1821,5 тыс. тонн, что на 202,7 тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – 129,9 тыс. тонн, что на 30,7 тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – 427,6 тыс. тонн, что на 65,3 тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил 311,7 тыс. тонн, что на 4,5 тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил 276,7 тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – 266,22 тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – 10,46 тыс. тонн), что на 32,8 тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил 35 тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – 10,44 тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – 24,51 тыс. тонн), что на 28,3 тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – 272,1 тыс. тонн (в том числе **горбуши** – 147,2 тыс. тонн, **кеты** – 76,2 тыс. тонн), что на 266,7 тыс. тонн или на 49,5% **ниже** уровня 2021 года.

Северный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 493,7 тыс. тонн, что на 5,8 тыс. тонн или на 1,2% **меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил 310,1 тыс. тонн, что на 10,8 тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – 75,9 тыс. тонн, что на 14,9 тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – 22,6 тыс. тонн.

Западный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 74,1 тыс. тонн, что на 3,4 тыс. тонн или на 4,8% **больше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил 39,8 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – 23,2 тыс. тонн, что на 2,1 тыс. тонн **больше** уровня 2021 года.

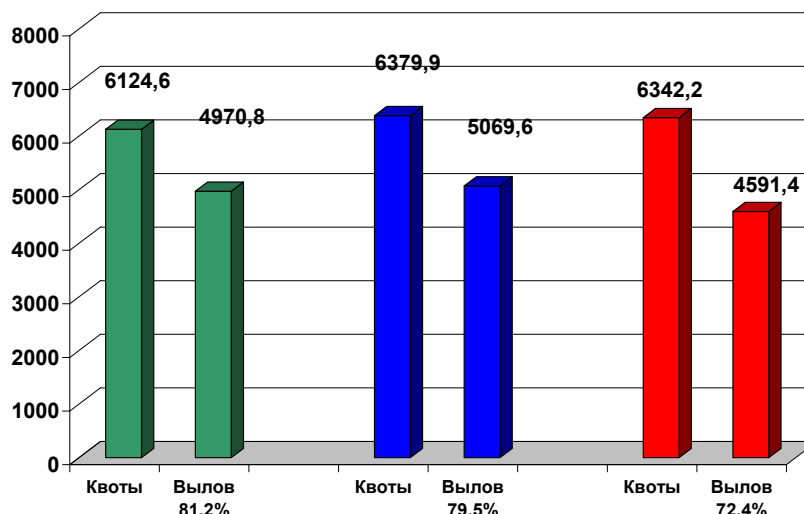
Азово-Черноморский рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 39,7 тыс. тонн, что на 17,5 тыс. тонн или на 30,5% **меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил 16,2 тыс. тонн, что на 3,2 тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

Волжско-Каспийский рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 81,4 тыс. тонн, что на 6,2 тыс. тонн или на 7% **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил 27,1 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил 21,9 тыс. тонн, что на 3,8 тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

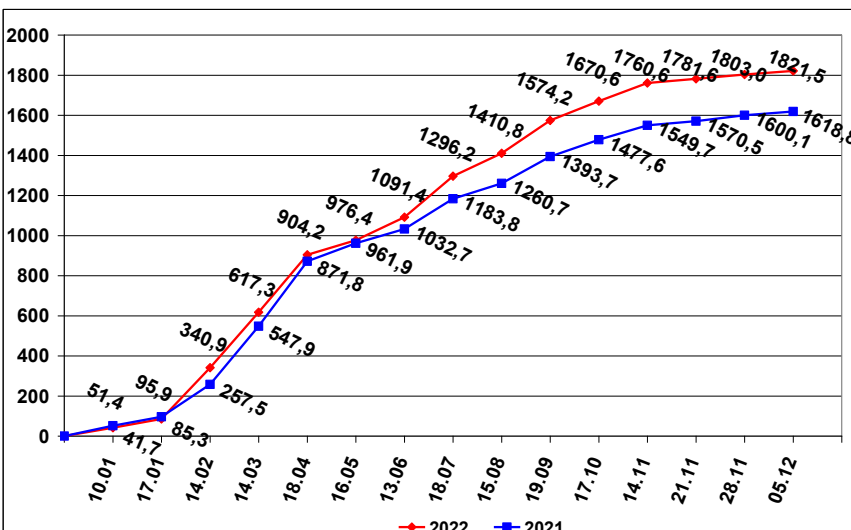
В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил 527,3 тыс. тонн (на 62,2 тыс. тонн или на 10,6% **ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) 321,7 тыс. тонн (на 22,7 тыс. тонн или на 6,6% **ниже** показателей 2021 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – 205,6 тыс. тонн (на 39,5 тыс. тонн или на 16,1% **ниже** показателей 2021 года). Вылов **путассу** составил 126,2 тыс. тонн, **сельди атлантической** – 75,25 тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

2020 год 2021 год на 5 декабря 2022 года (тыс. тонн)



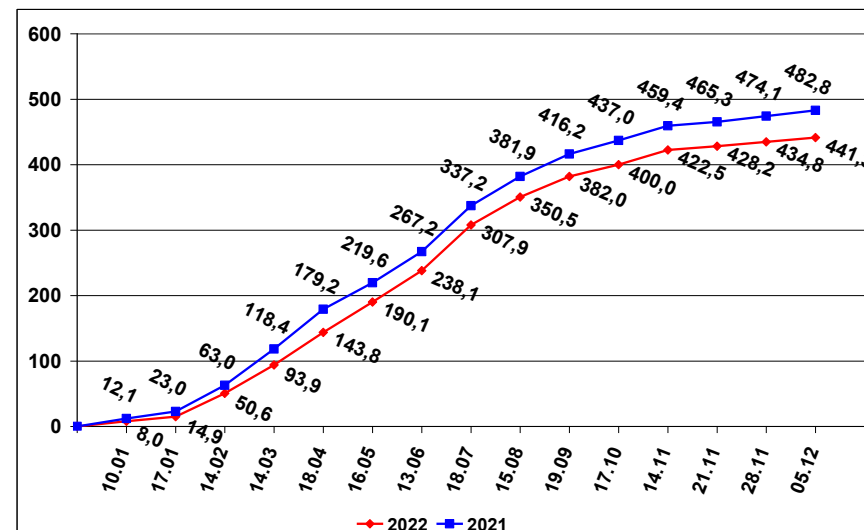
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 5 декабря 2022 года) (тыс. тонн)



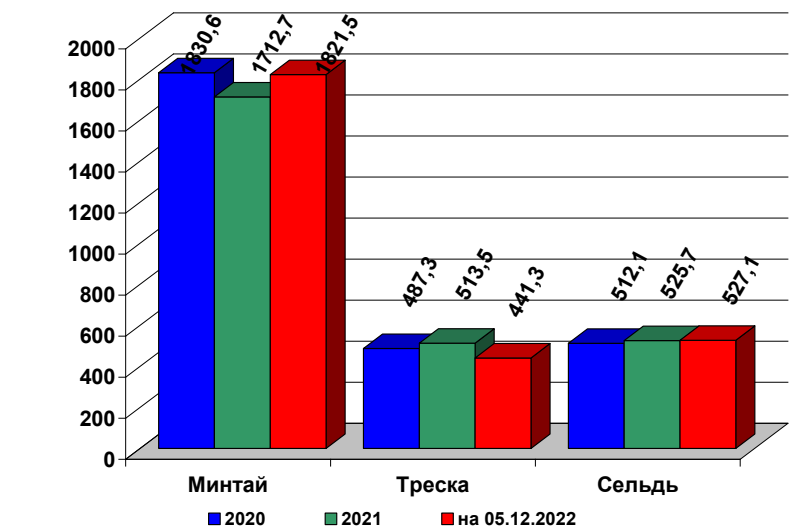
С ПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 5 декабря 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 711,17	4 591,45	97%
Дальневосточный бассейн	3 358,30	3 324,78	99%
Северный бассейн	499,53	493,69	99%
Западный бассейн	70,70	74,12	105%
Азово-Черноморский бассейн	57,20	39,74	69%
Волжско-Каспийский бассейн	87,52	81,36	93%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	589,49	527,30	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 696,62	2 648,39	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	2 007,30	1 880,61	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	279,54	274,58	98%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 585,18	1 691,93	107%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 5 декабря 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)

