

7 февраля 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 февраля 2022 г. составил 449,72 тыс. тонн, что на 10,68 тыс. тонн или на 2,4% больше уровня 2021 года (здесь и далее - за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 362,75 тыс. тонн, что на 31,70 тыс. тонн или на 9,58% больше уровня 2021 года. На промысле минтая вылов составил 264,68 тыс. тонн, что на 55,83 тыс. тонн больше уровня 2021 года, трески - 16,27 тыс. тонн, что на 2,77 тыс. тонн меньше уровня 2021 года, сельди - 53,40 тыс. тонн, что на 18,63 тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 5,47 тыс. тонн, что на 0,92 тыс. тонн или на 14,33% меньше уровня 2021 года. На промысле хамсы вылов составил 4,79 тыс. тонн, что на 0,97 тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 37,12 тыс. тонн, что на 7,16 тыс. тонн или на 16,17% меньше уровня 2021 года. На промысле трески вылов составил 22,58 тыс. тонн, что на 10,87 тыс. тонн меньше уровня 2021 года, пикши - 11,07 тыс. тонн, что на 2,65 тыс. тонн больше уровня 2021 года.

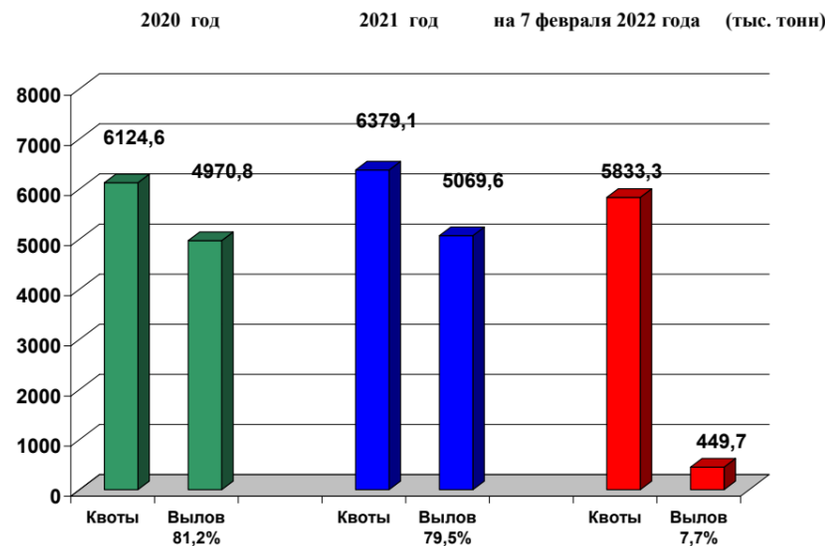
**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 6,32 тыс. тонн, что на 1,41 тыс. тонн или на 18,28% меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 6,32 тыс. тонн, что на 1,41 тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 8,47 тыс. тонн, что на 6,06 тыс. тонн или на 41,73% меньше уровня 2021 года. На промысле шпрота вылов составил 5,31 тыс. тонн, что на 5,24 тыс. тонн меньше уровня 2021 года, сельди балтийской - 3,09 тыс. тонн, что на 0,82 тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

**Зоны иностранных государств.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил 27,7 тыс. тонн, что на 6,7 тыс. тонн или на 19,5% ниже уровня соответствующего периода 2021 года.

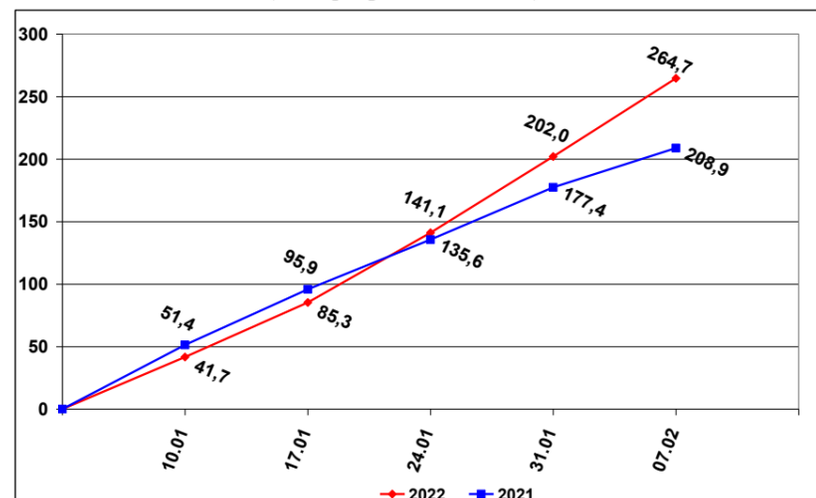
**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в данных районах добычи (вылова) составил 1,9 тыс. тонн, что на 1,2 тыс. тонн или на 179% выше уровня соответствующего периода 2021 года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 7 февраля 2022 года) (тыс. тонн)



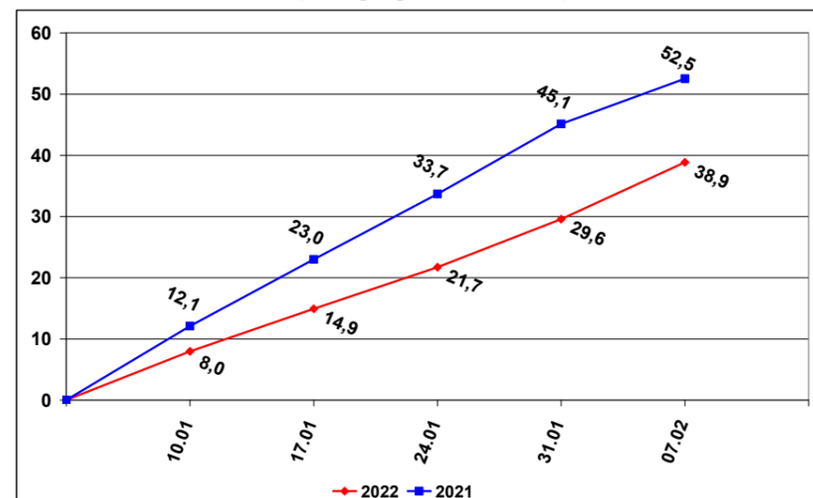
### СПРАВКА

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

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	439,04	449,72	102%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	331,04	362,75	110%
Северный бассейн	44,28	37,12	84%
Западный бассейн	14,53	8,47	58%
Азово-Черноморский бассейн	6,39	5,47	86%
Волжско-Каспийский бассейн	7,73	6,32	82%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	35,06	29,60	84%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	282,54	279,89	99%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	180,46	176,85	98%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	337,58	292,73	87%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	99,59	119,65	120%

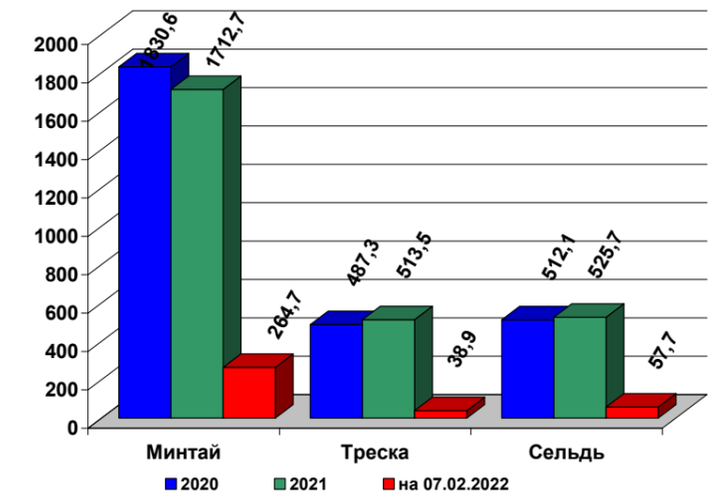
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 7 февраля 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)

