

14 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 14 февраля 2022 г. составил **569,21** тыс. тонн, что на **48,92** тыс. тонн или на **9,4%** больше уровня 2021 года (здесь и далее - за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **459,64** тыс. тонн, что на **66,42** тыс. тонн или на **16,89%** больше уровня 2021 года. На промысле минтая вылов составил **340,89** тыс. тонн, что на **83,41** тыс. тонн больше уровня 2021 года, трески - **20,47** тыс. тонн, что на **2,35** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, сельди - **57,30** тыс. тонн, что на **20,04** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **6,85** тыс. тонн, что на **0,02** тыс. тонн или на **0,32%** больше уровня 2021 года. На промысле хамсы вылов составил **6,06** тыс. тонн, что на **0,05** тыс. тонн больше уровня 2021 года.

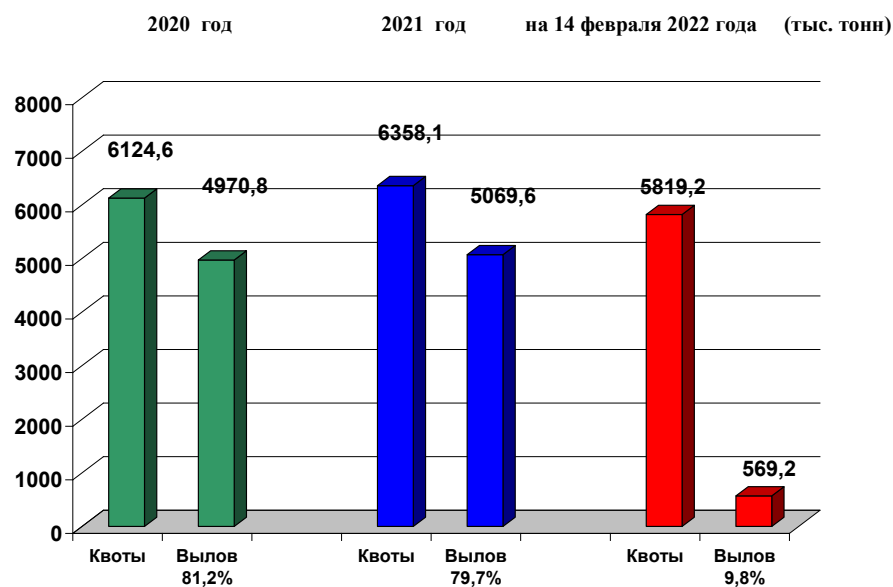
**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **47,09** тыс. тонн, что на **6,81** тыс. тонн или на **12,64%** меньше уровня 2021 года. На промысле трески вылов составил **30,12** тыс. тонн, что на **10,04** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, пикши - **12,85** тыс. тонн, что на **2,55** тыс. тонн больше уровня 2021 года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **8,18** тыс. тонн, что на **1,31** тыс. тонн или на **13,82%** меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **7,68** тыс. тонн, что на **1,25** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **10,09** тыс. тонн, что на **6,38** тыс. тонн или на **38,72%** меньше уровня 2021 года. На промысле шпрота вылов составил **6,76** тыс. тонн, что на **5,35** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, сельди балтийской - **3,26** тыс. тонн, что на **0,91** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

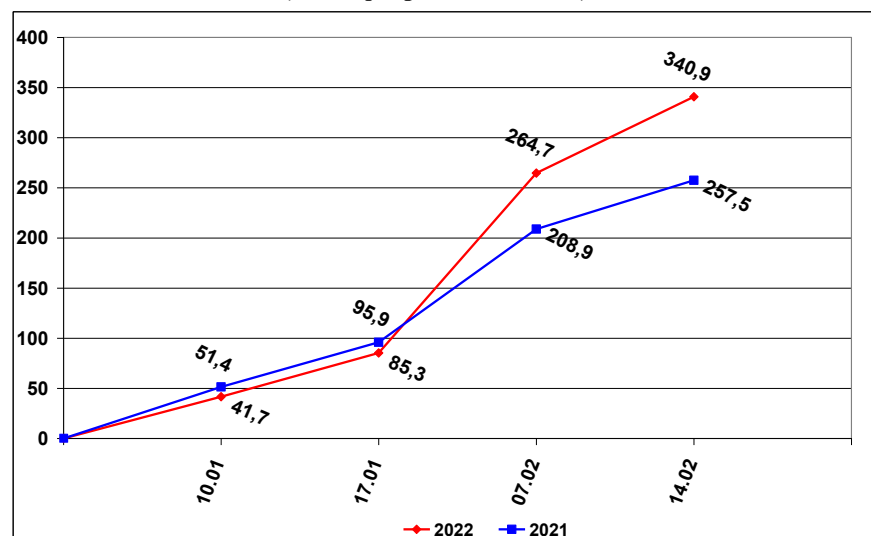
В **конвенционных районах, исключительных экономических зонах иностранных государств и открытой части Мирового океана** общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **37,4** тыс. тонн (на **1,9** тыс. тонн или на **4,9 %** ниже уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **35,12** тыс. тонн (на **3,2** тыс. тонн или на **8,5 %** ниже показателей 2021 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** - **2,24** тыс. тонн (на **1,3** тыс. тонн или на **148 %** выше показателей 2021 г.).

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 14 февраля 2022 года) (тыс. тонн)



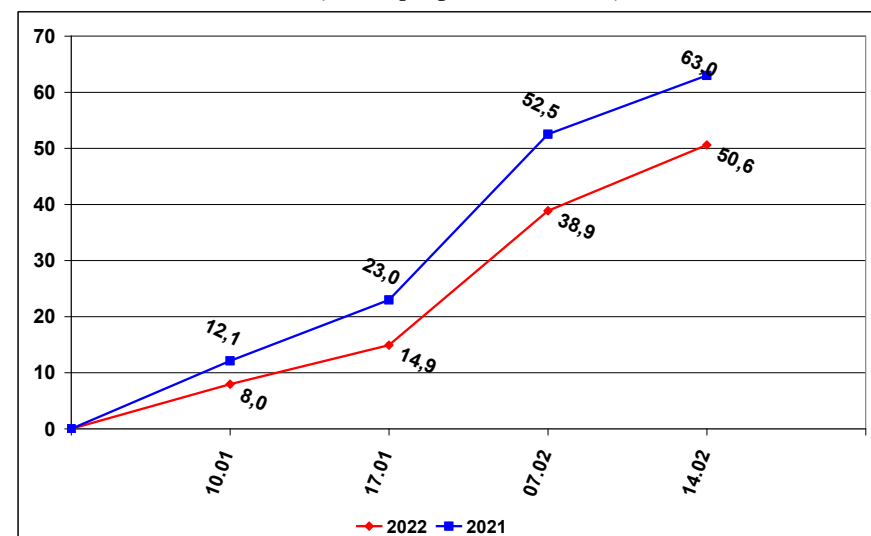
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 14 февраля 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	520,29	569,21	109%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	393,22	459,64	117%
Северный бассейн	53,90	47,09	87%
Западный бассейн	16,47	10,09	61%
Азово-Черноморский бассейн	6,82	6,85	100%
Волжско-Каспийский бассейн	9,49	8,18	86%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	39,27	37,36	95%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	330,56	348,25	105%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	223,27	215,39	96%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	341,79	300,24	88%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	105,24	160,17	152%

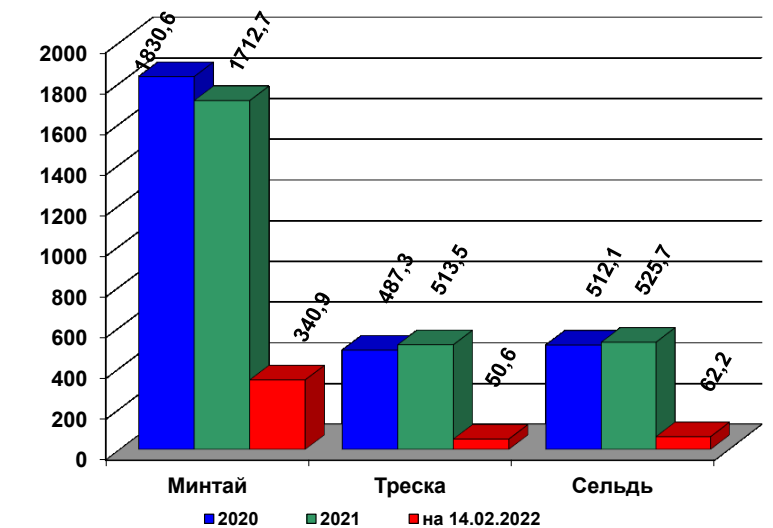
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 14 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)

