

31 января 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 **31 января 2022 г.** составил **348,31** тыс. тонн, что на **16,02** тыс. тонн или на **4,4%** меньше уровня 2021 года (здесь и далее - за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **285,35** тыс. тонн, что на **7,70** тыс. тонн или на **2,77%** больше уровня 2021 года. На промысле минтая вылов составил **202,03** тыс. тонн, что на **24,62** тыс. тонн больше уровня 2021 года, трески - **13,04** тыс. тонн, что на **4,12** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, сельди - **48,04** тыс. тонн, что на **11,97** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **4,29** тыс. тонн, что на **0,41** тыс. тонн или на **8,64%** меньше уровня 2021 года. На промысле хамсы вылов составил **4,06** тыс. тонн, что на **0,26** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **28,85** тыс. тонн, что на **7,72** тыс. тонн или на **21,1%** меньше уровня 2021 года. На промысле трески вылов составил **16,54** тыс. тонн, что на **11,42** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, пикши - **9,58** тыс. тонн, что на **2,63** тыс. тонн больше уровня 2021 года.

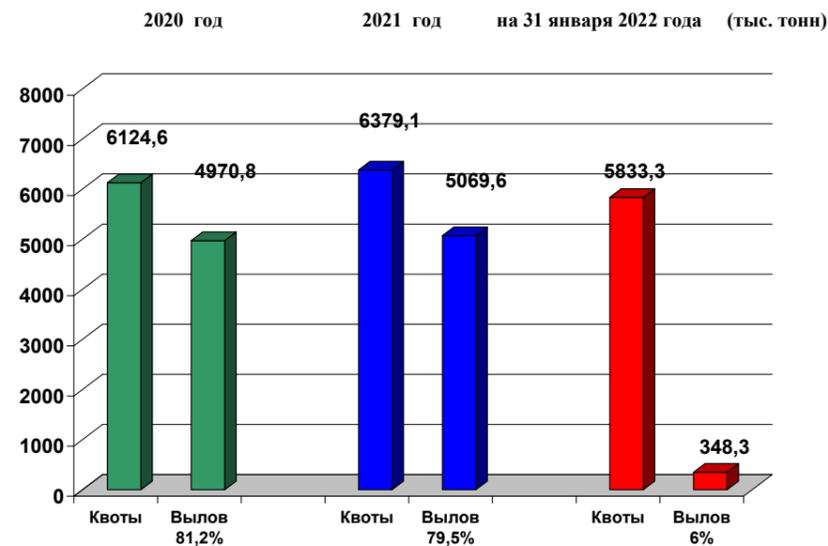
**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **4,33** тыс. тонн, что на **1,72** тыс. тонн или на **28,36%** меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **4,33** тыс. тонн, что на **1,71** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **5,94** тыс. тонн, что на **5,77** тыс. тонн или на **49,29%** меньше уровня 2021 года. На промысле шпрота вылов составил **3,49** тыс. тонн, что на **4,70** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, сельди балтийской - **2,42** тыс. тонн, что на **1,04** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

**Зоны иностранных государств.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **19,0** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн или на **29,9%** ниже уровня соответствующего периода 2021 года.

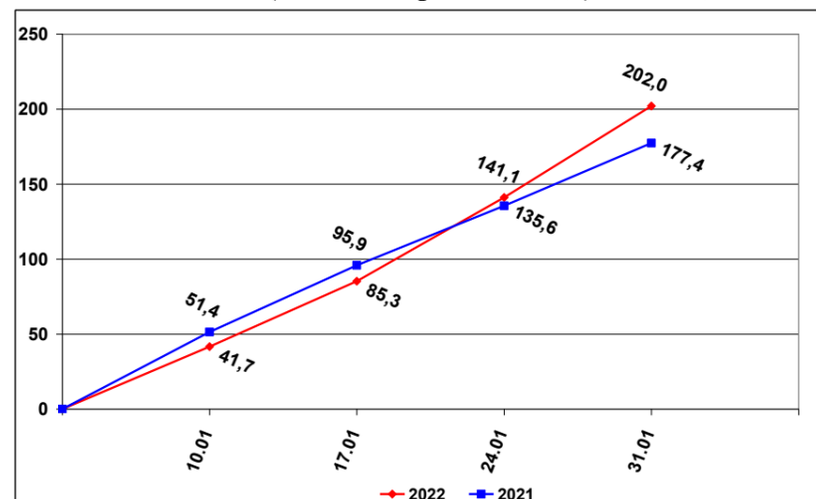
**Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **0,5** тыс. тонн, что соответствует уровню аналогичного периода 2021 года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 31 января 2022 года) (тыс. тонн)



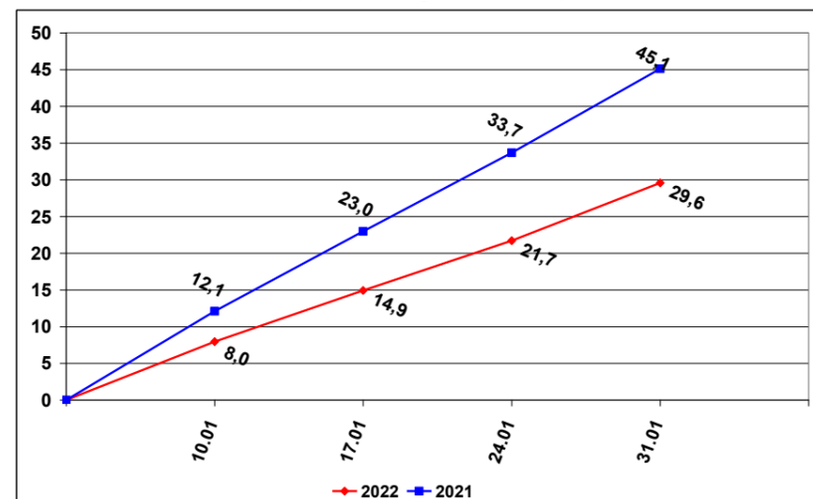
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 31 января 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	364,33	348,31	96%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	277,65	285,35	103%
Северный бассейн	36,56	28,85	79%
Западный бассейн	11,71	5,94	51%
Азово-Черноморский бассейн	4,70	4,29	91%
Волжско-Каспийский бассейн	6,05	4,33	72%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	27,66	19,55	71%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	235,65	218,94	93%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	151,31	138,25	91%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	327,34	265,90	81%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	78,96	114,13	145%

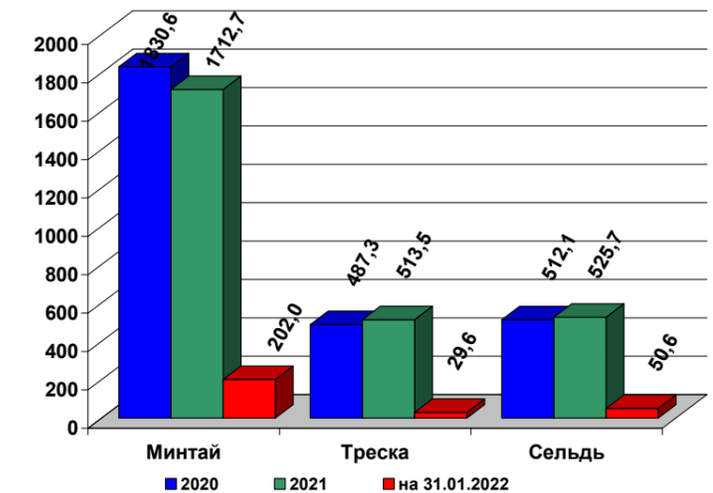
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 31 января 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)

