

3 октября 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 **3 октября 2022 г.** составил **3 795,92** тыс. тонн, что на **141,61** тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на **3,6% 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 263,6 тыс. тонн, так и соотносимому 2020 г. – минус 22,2 тыс. тонн.

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2 785,72** тыс. тонн, что на **54,76** тыс. тонн или на **1,9% меньше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1625,7** тыс. тонн, что на **184,7** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **115,4** тыс. тонн, что на **25,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **322,3** тыс. тонн, что на **62,1** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **мойвы** – **6,3** тыс. тонн, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **154,4** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **124,4** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **114,03** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **3,0** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **30,0** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **5,56** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **4,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **262,32** тыс. тонн, что на **263,6** тыс. тонн или на **50,1%** **ниже** уровня 2021 года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **420,6** тыс. тонн, что на **3,0** тыс. тонн или на **0,7% меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **273,7** тыс. тонн, что на **10,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **63,4** тыс. тонн, что на **5,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,6** тыс. тонн.

**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,9** тыс. тонн, что на **4,7** тыс. тонн или на **7,9% меньше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,7** тыс. тонн, что на **4,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **17,6** тыс. тонн, что соответствует уровню прошлого года.

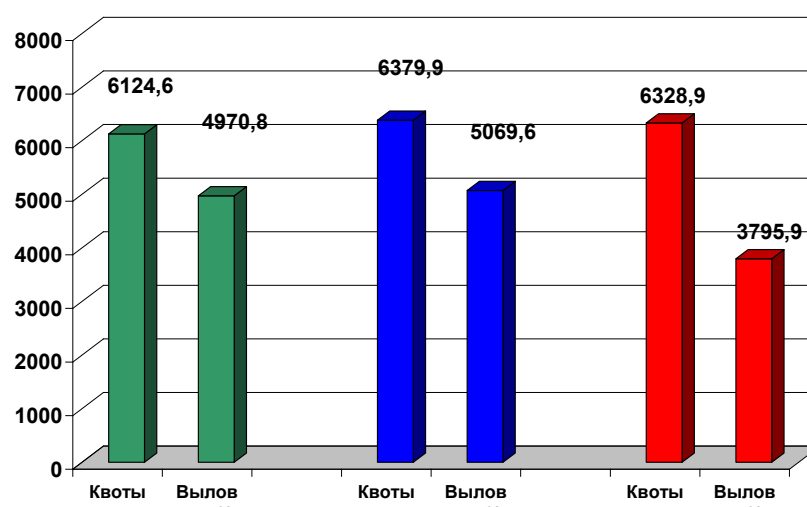
**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **31,5** тыс. тонн, что на **15,6** тыс. тонн или на **33,1% меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **11,8** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **56,2** тыс. тонн, что на **7,1** тыс. тонн или на **11,2% меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **19,3** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **13,2** тыс. тонн, что на **3,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

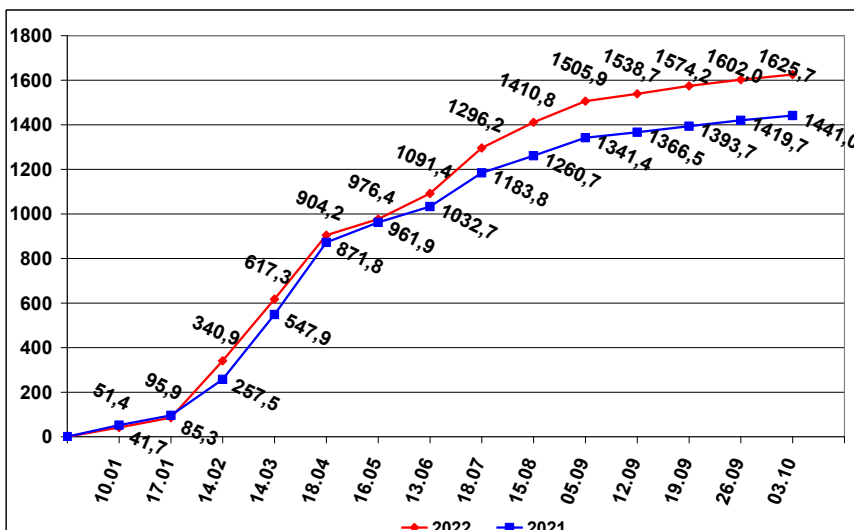
В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **412,4** тыс. тонн (на **57,6** тыс. тонн или на **12,3 % ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) **232,7** тыс. тонн (на **0,9** тыс. тонн или на **0,4 % выше** показателей 2021 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – **179,7** тыс. тонн (на **58,5** тыс. тонн или на **24,6 % ниже** показателей 2021 года). Вылов **путассу** составил **121,28** тыс. тонн, сельди атлантической – **10,99** тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

2020 год      2021 год      на 3 октября 2022 года (тыс. тонн)



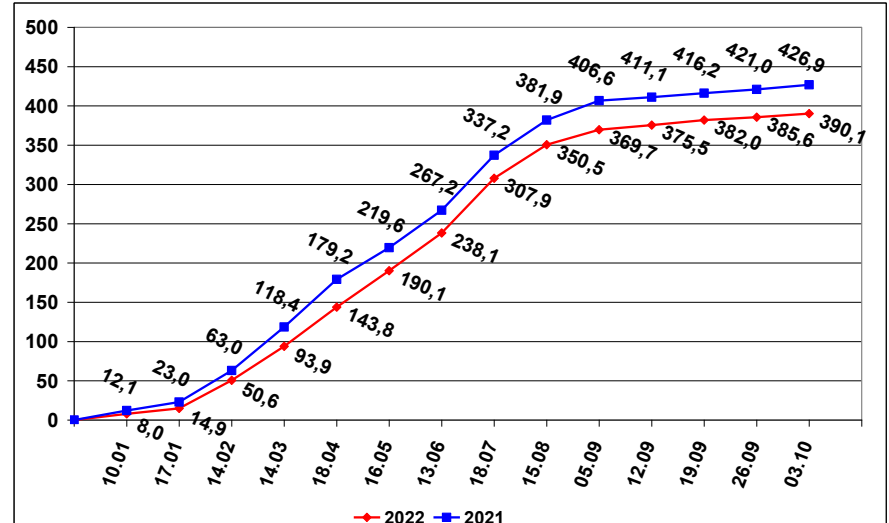
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 3 октября 2022 года) (тыс. тонн)



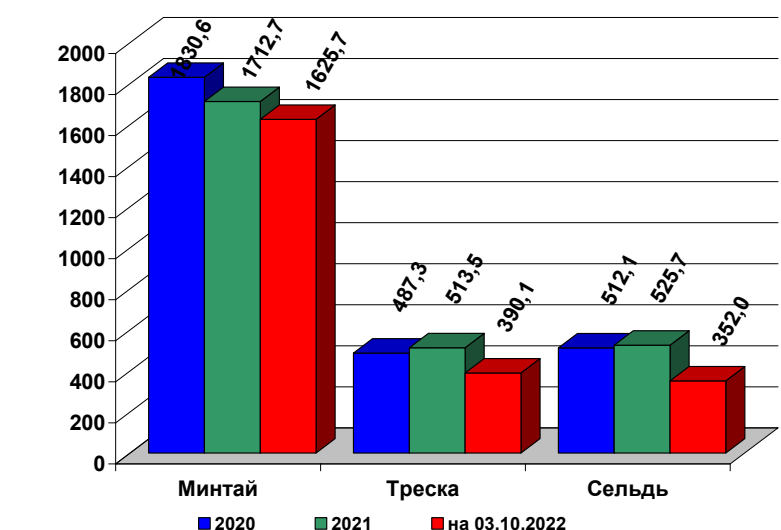
### С П Р А В К А о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 3 октября 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	3 937,52	3 795,92	96%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	2 840,48	2 785,72	98%
Северный бассейн	423,65	420,64	99%
Западный бассейн	59,63	54,91	92%
Азово-Черноморский бассейн	47,14	31,52	67%
Волжско-Каспийский бассейн	63,34	56,23	89%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны и открытая часть Мирового океана	470,06	412,45	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 197,26	2 141,04	97%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 576,37	1 424,63	90%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	345,06	293,89	85%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 248,72	1 327,06	106%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 3 октября 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)

