

4 июля 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 **4 июля 2022 г.** составил **2 468,18** тыс. тонн, что на **96,32** тыс. тонн или на **4,1 % больше** уровня 2021 года (здесь и далее - за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1804,59** тыс. тонн, что на **163,39** тыс. тонн или на **9,96% больше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1223,07** тыс. тонн, что на **98,80** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **86,55** тыс. тонн, что на **20,37** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **242,81** тыс. тонн, что на **68,51** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **мойвы** – **6,10** тыс. тонн, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **60,2** тыс. тонн, что на **24,3** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **35,4** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **24,98** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **23,3** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **24,8** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **0,36** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **1,0** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – более **17,37** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **4594,03** тонн, **кеты** – **1116,64** тонн), что на **8,13** тыс. тонн или на **187,92%** превышает уровень 2021 года.

**Северный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **286,82** тыс. тонн, что на **1,05** тыс. тонн или на **0,36% меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **193,39** тыс. тонн, что на **8,47** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **37,16** тыс. тонн, что на **8,60** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,38** тыс. тонн.

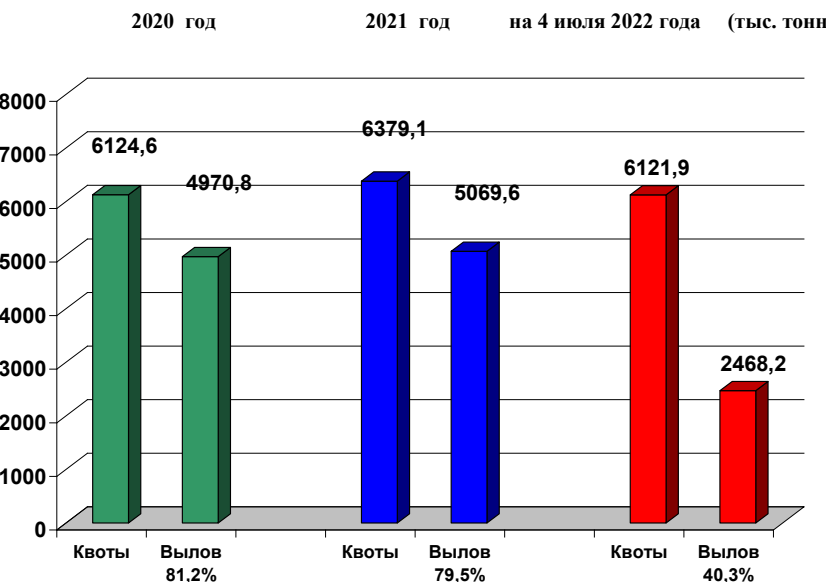
**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,25** тыс. тонн, что на **6,11** тыс. тонн или на **11,04% меньше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,27** тыс. тонн, что на **5,16** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **14,75** тыс. тонн, что на **1,71** тыс. тонн **меньше** уровня прошлого года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **23,57** тыс. тонн, что на **6,91** тыс. тонн или на **22,66% меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **11,78** тыс. тонн, что на **1,76** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,58** тыс. тонн, что на **5,48** тыс. тонн или на **9,6% меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **18,40** тыс. тонн, что на **2,07** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **12,71** тыс. тонн, что на **2,13** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **242,5** тыс. тонн (на **47,2** тыс. тонн или на **16,3 % ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **174,1** тыс. тонн (на **3,3** тыс. тонн или на **1,8 % ниже** показателей 2021 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **68,4** тыс. тонн (на **43,9** тыс. тонн или на **39,1 % ниже** показателей 2021 г.). Вылов **путассу** составил **114,81** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **2,38** тыс. тонн.

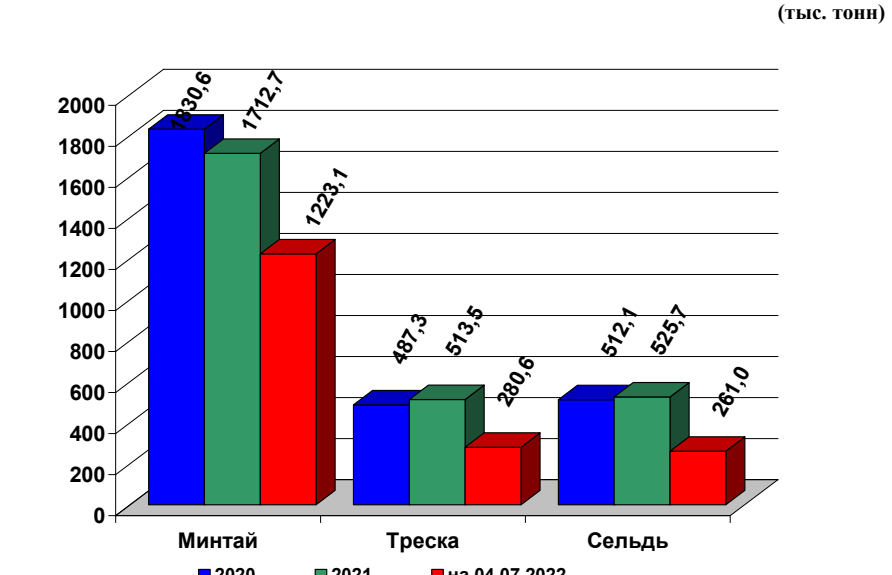
### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



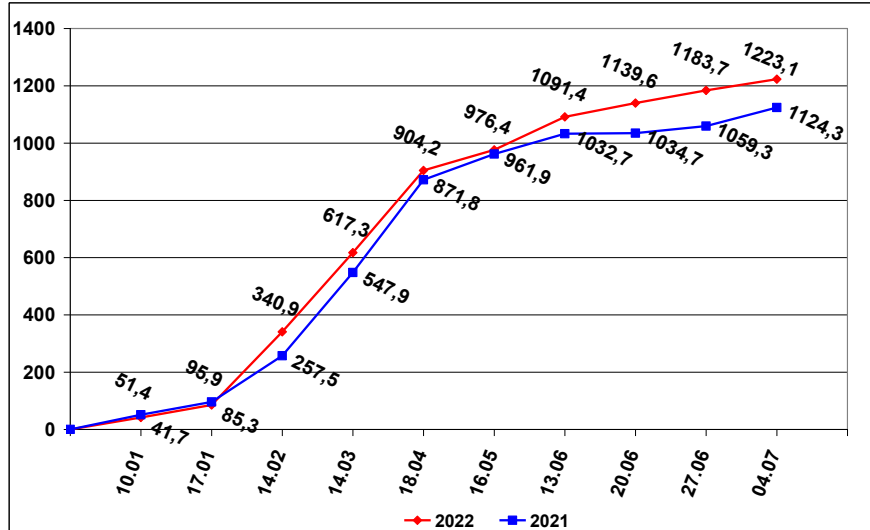
### С П Р А В КА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 4 июля 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 371,86	2 468,18	104%
Дальневосточный бассейн	1 641,20	1 804,59	110%
Северный бассейн	287,87	286,82	100%
Западный бассейн	55,37	49,25	89%
Азово-Черноморский бассейн	30,48	23,57	77%
Волжско-Каспийский бассейн	55,06	49,58	90%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	289,85	242,46	84%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 412,10	1 455,66	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 031,86	946,06	92%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	205,68	287,86	140%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	851,34	904,19	106%

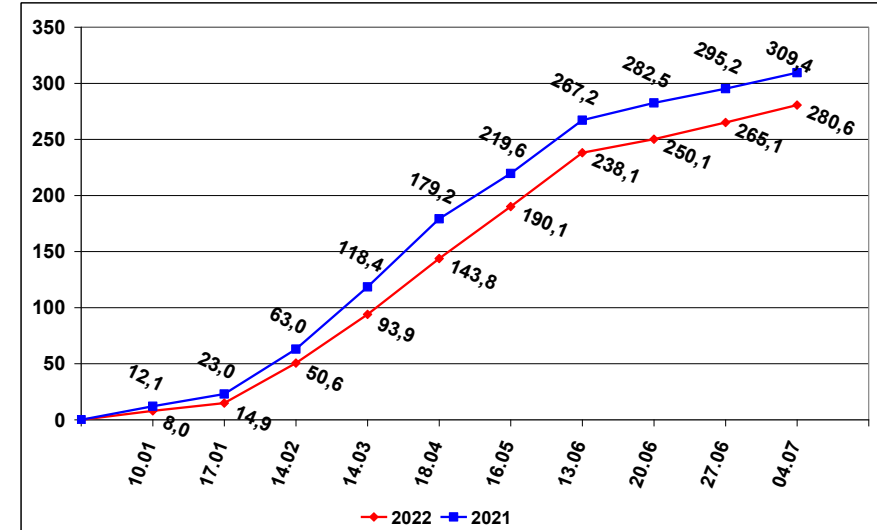
### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2020 – 2022 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 4 июля 2022 года) (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 4 июля 2022 года) (тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2020 – 2022 ГОДАХ (тыс. тонн)

