

29 августа 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 29 августа 2022 г. составил 3 339,58 тыс. тонн, что на 160,25 тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на 4,6% меньше уровня 2021 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года), главным образом за счет нарастающего отрицательного показателя по лосевой птице как к уровню прошлого года – минус 259,4 тыс. тонн, так и соотносимому 2020 г. – минус 28,5 тыс. тонн.

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 2 445,54 тыс. тонн, что на 63,79 тыс. тонн или на 2,5% меньше уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил 1466,5 тыс. тонн, что на 153,7 тыс. тонн больше уровня 2021 года, **трески** – 107,5 тыс. тонн, что на 20,1 тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **сельди** – 305,8 тыс. тонн, что на 73,9 тыс. тонн больше уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил 94,4 тыс. тонн, что на 6 тыс. тонн меньше уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил 68,8 тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – 58,43 тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – 10,38 тыс. тонн), что на 5,9 тыс. тонн меньше уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил 25,6 тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – 1,11 тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – 24,47 тыс. тонн), что на 0,1 тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – 218,51 тыс. тонн, что на 262,89 тыс. тонн (в том числе **горбуши** – 133,46 тонн, **кеты** – 40,78 тонн) или на 54,6% ниже уровня 2021 года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 380,28 тыс. тонн, что на 0,27 тыс. тонн или на 0,1% больше уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил 255,5 тыс. тонн, что на 15,2 тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **пикши** – 56,3 тыс. тонн, что на 0,3 тыс. тонн больше уровня 2021 года, **мойвы** – 22,65 тыс. тонн.

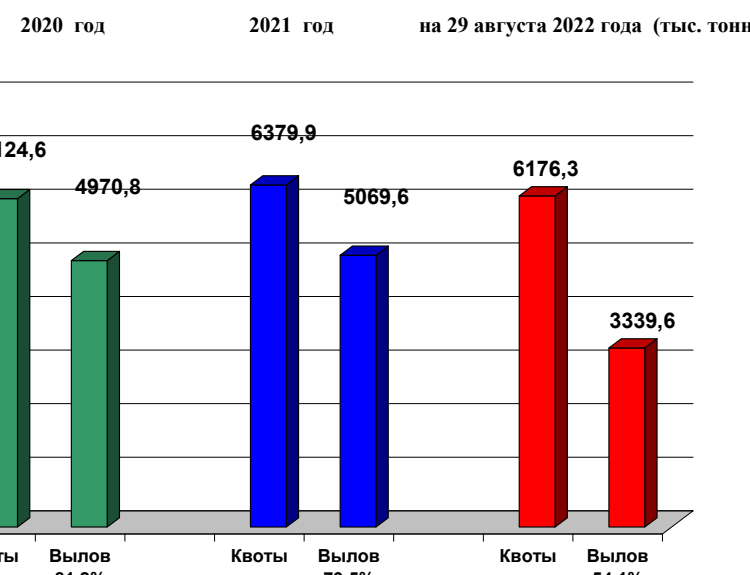
**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 52,3 тыс. тонн, что на 4,9 тыс. тонн или на 8,6% меньше уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил 29,4 тыс. тонн, что на 5,1 тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **сельди балтийской** – 16,8 тыс. тонн, что на 0,6 тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 29,9 тыс. тонн, что на 14,56 тыс. тонн или на 32,7% 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 52,8 тыс. тонн, что на 5,3 тыс. тонн или на 9,1% меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил 18,5 тыс. тонн, что на 2,0 тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил 12,7 тыс. тонн, что на 2,2 тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил 351,5 тыс. тонн (на 72,8 тыс. тонн или на 17,1% ниже уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) 206,2 тыс. тонн (на 1,3 тыс. тонн или на 0,6% ниже показателей 2021 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – 145,3 тыс. тонн (на 71,5 тыс. тонн или на 33,0 % ниже показателей 2021 г.). Вылов **путассу** составил 119,34 тыс. тонн, **сельди атлантической** – 5,3 тыс. тонн.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

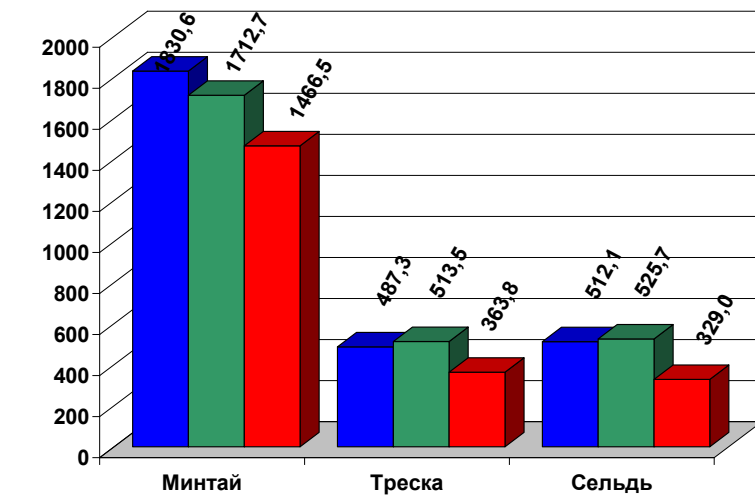


### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 29 августа 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 499,83	3 339,58	95%
Дальневосточный бассейн	2 509,32	2 445,54	97%
Северный бассейн	380,01	380,28	100%
Западный бассейн	57,28	52,34	91%
Азово-Черноморский бассейн	44,50	29,95	67%
Волжско-Каспийский бассейн	58,13	52,82	91%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	424,26	351,50	83%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 956,96	1 888,24	96%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 375,47	1 259,91	92%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	374,78	308,04	82%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 062,21	1 139,90	107%

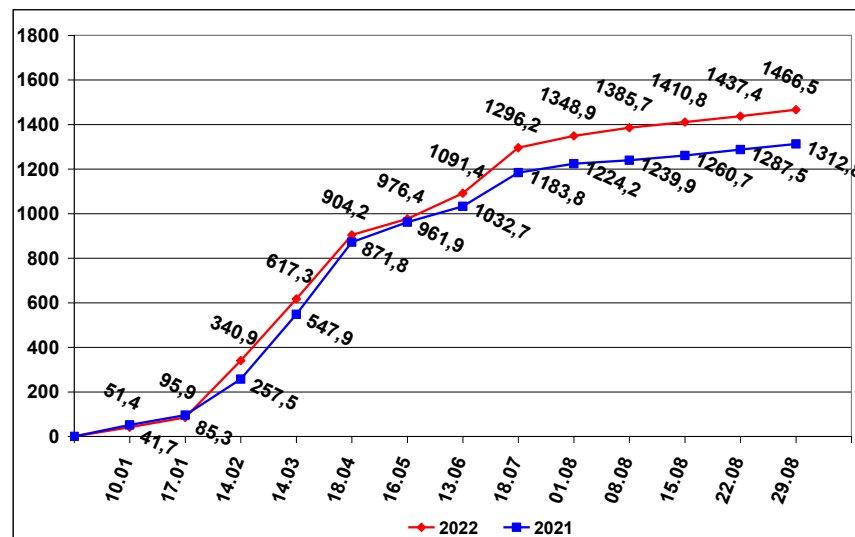
### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2020 – 2022 ГОДАХ

(тыс. тонн)



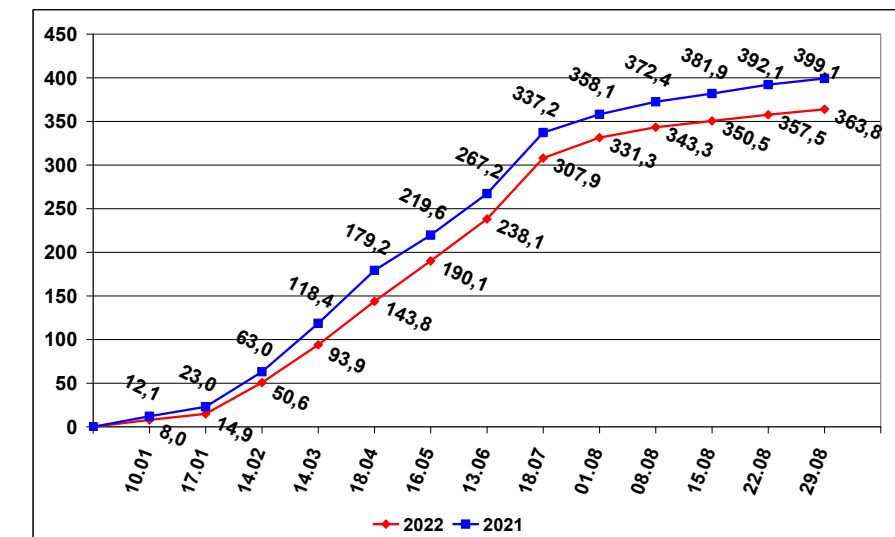
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 29 августа 2022 года) (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 29 августа 2022 года) (тыс. тонн)



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

