

21 ноября 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 **21 ноября 2022 г.** составил **4435,45** тыс. тонн, что на **122,8** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **2,7% 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 266,8 тыс. тонн, так и соотносимому 2020 г. – минус 27,7 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3215,2** тыс. тонн, что на **41,9** тыс. тонн или на **1,3% меньше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1781,6** тыс. тонн, что на **211,1** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **126,9** тыс. тонн, что на **29,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **399,8** тыс. тонн, что на **61,5** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **283,6** тыс. тонн, что на **5,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **249,5** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **239,07** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **21,8** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **34,1** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **9,66** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **27,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **272,1** тыс. тонн (в том числе **горбушки** – **147,2** тыс. тонн, **кеты** – **76,2** тыс. тонн), что на **266,8** тыс. тонн или на **49,5%** **ниже** уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **477,8** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн или на **0,6% меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **300,1** тыс. тонн, что на **7,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **73,5** тыс. тонн, что на **13,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,6** тыс. тонн.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **68,8** тыс. тонн, что на **1** тыс. тонн или на **1,5% больше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **36,5** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **21,2** тыс. тонн, что на **1** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года.

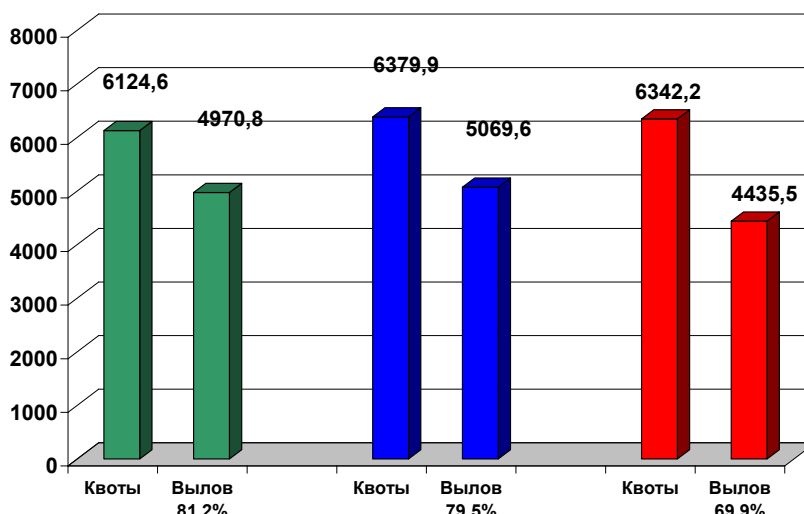
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **38,6** тыс. тонн, что на **16,3** тыс. тонн или на **29,7% меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **15,2** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **76,1** тыс. тонн, что на **5,4** тыс. тонн или на **6,6% меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **24,5** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **19,57** тыс. тонн, что на **2,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

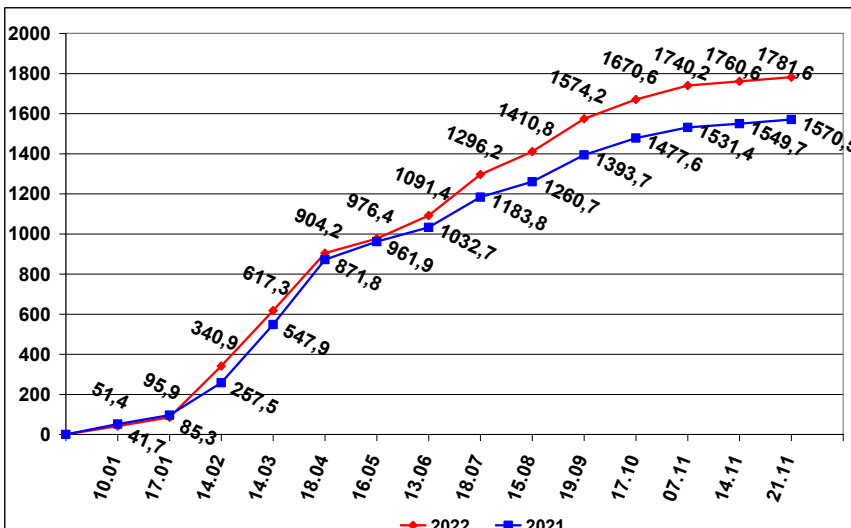
В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **508,6** тыс. тонн (на **59,5** тыс. тонн или на **10,5% ниже** уровня соответствующего периода **2021 года**), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **309** тыс. тонн (на **17,2** тыс. тонн или на **5,3% ниже** показателей **2021 года**), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **199,6** тыс. тонн (на **42,3** тыс. тонн или на **17,5% ниже** показателей **2021 года**). Вылов **путассу** составил **125,36** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **66,39** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

2020 год 2021 год на 21 ноября 2022 года (тыс.тонн)



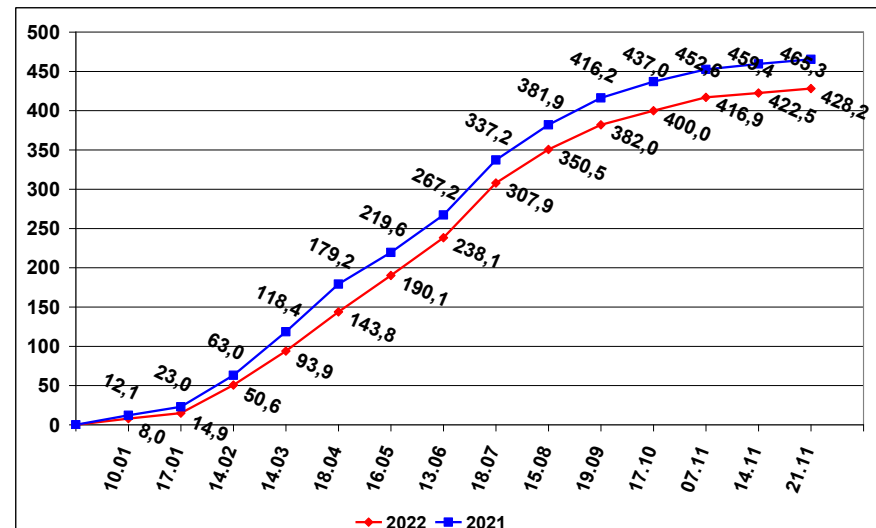
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 21 ноября 2022 года) (тыс. тонн)



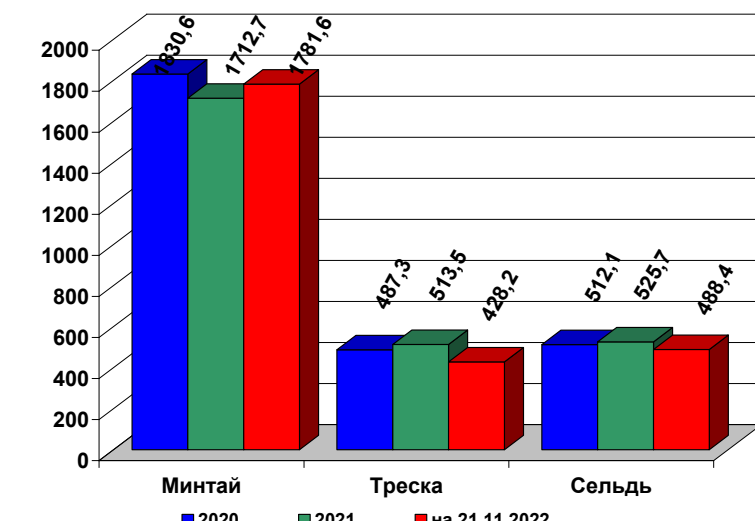
СПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 21 ноября 2022 года)

| Вылов водных биологических ресурсов | 2021 (тыс.тонн) | 2022 (тыс.тонн) | 2022/2021 в процентах |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Вылов водных биологических ресурсов в целом: | 4 558,25 | 4 435,45 | 97% |
| в том числе: | | | |
| Дальневосточный бассейн | 3 257,04 | 3 215,18 | 99% |
| Северный бассейн | 480,59 | 477,81 | 99% |
| Западный бассейн | 67,76 | 68,77 | 101% |
| Азово-Черноморский бассейн | 54,86 | 38,58 | 70% |
| Волжско-Каспийский бассейн | 81,46 | 76,07 | 93% |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана | 568,09 | 508,58 | 90% |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов) | 2 593,04 | 2 541,72 | 98% |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации | 1 931,73 | 1 813,10 | 94% |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт) | 317,11 | 290,30 | 92% |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 1 503,03 | 1 609,43 | 107% |

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 21 ноября 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)

