

20.12.2022 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 **19 декабря 2022 г.** составил **4750,5** тыс. тонн, что на **130,9** 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 266,9 тыс. тонн, так и соотносимо 2020 г. – минус 27,7 тыс. тонн. Дополнительно отрицательный баланс вылова формируется и сохраняется за счет отставания показателей промысла в международных водах (конвенционные районы, ИЭЗ иностранных государств и открытом море) (-62,4 тыс. тонн), в Северном (-10,5 тыс. тонн), Азово-Черноморском (-17,8 тыс. тонн) и Волжско-Каспийском (- 7,3 тыс. тонн) рыбохозяйственных бассейнах.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3414,1** тыс. тонн, что на **38,6** тыс. тонн или на **1,1 % меньше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1874,7** тыс. тонн, что на **205,0** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **133,0** тыс. тонн, что на **30,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **445,1** тыс. тонн, что на **53,5** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **327,6** тыс. тонн, что на **11,4** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **283,1** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **270,7** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **12,4** тыс. тонн), что на **32,6** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **44,5** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **10,5** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **34,0** тыс. тонн), что на **21,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **272,1** тыс. тонн, (в том числе **горбуши** – **147,2** тыс. тонн, **кеты** – **76,2** тыс. тонн), что на **266,9** тыс. тонн или на **49,5% ниже** уровня 2021 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **509,0** тыс. тонн, что на **10,5** тыс. тонн или на **2,0 % меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **321,1** тыс. тонн, что на **12,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **77,8** тыс. тонн, что на **17,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,7** тыс. тонн.

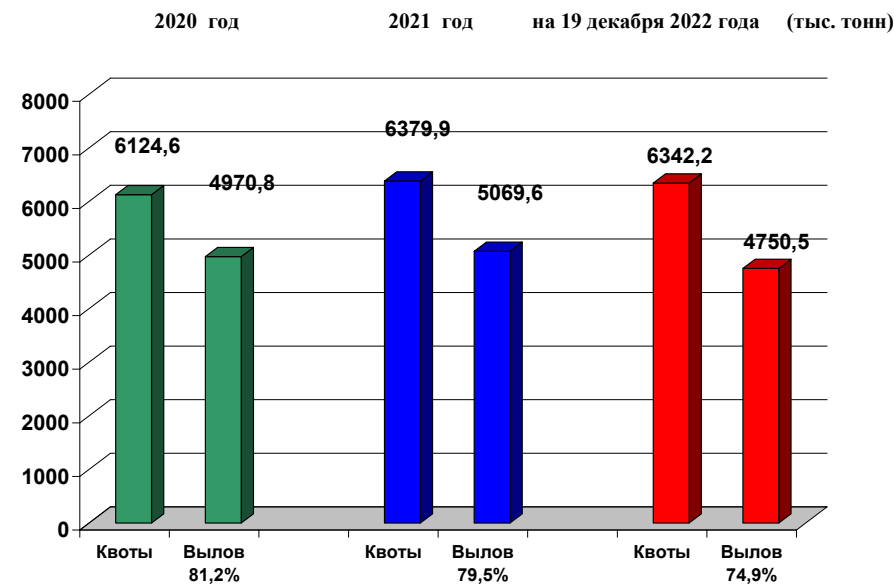
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **79,6** тыс. тонн, что на **3,6** тыс. тонн или на **4,7 % больше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **41,1** тыс. тонн, что **соответствует** уровню 2021 года, **сельди балтийской** – **26,1** тыс. тонн, что на **3,3** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **43,7** тыс. тонн, что на **17,8** тыс. тонн или на **29 % меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **18,1** тыс. тонн, что на **4,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

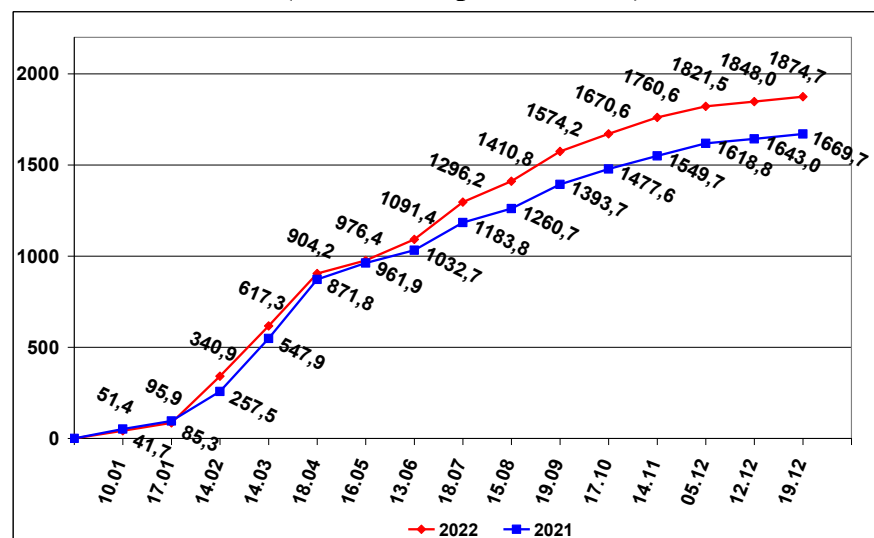
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **91,3** тыс. тонн, что на **7,3** тыс. тонн или на **7,4% меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **29,9** тыс. тонн, что на **0,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **24,3** тыс. тонн, что на **4,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **556,05** тыс. тонн (на **62,36** тыс. тонн или на **10,1 % ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **339,54** тыс. тонн (на **29,03** тыс. тонн или на **7,9 % ниже** показателей 2021 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **216,51** тыс. тонн (на **33,33** тыс. тонн или на **13,3 % ниже** показателей 2021 года). Вылов **путассу** составил **127,5** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **80,5** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 19 декабря 2022 года)

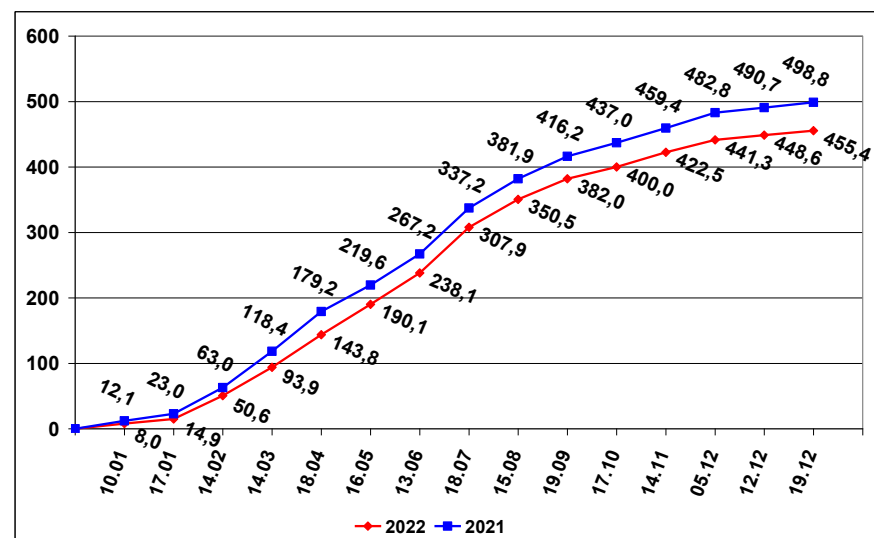


СПРАВКА

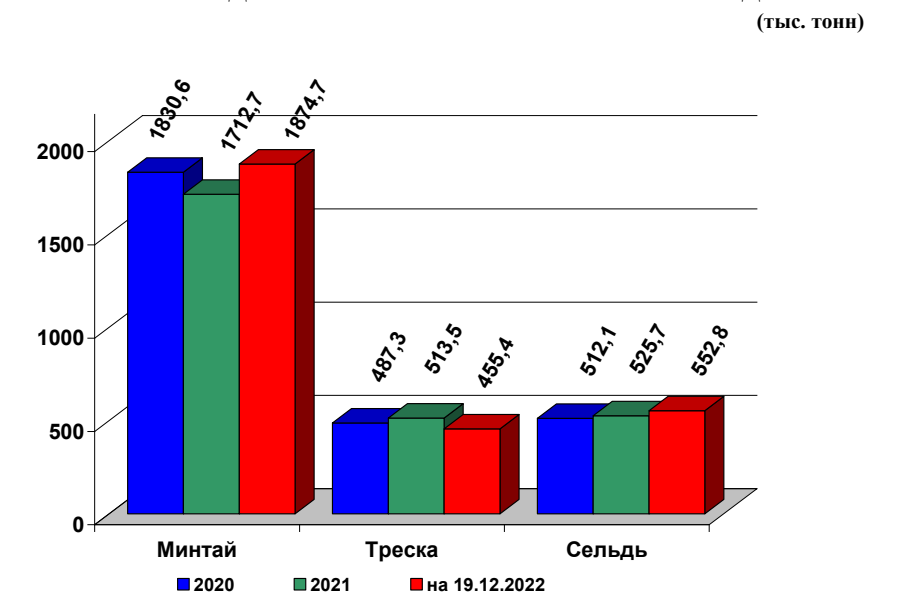
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 19 декабря 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 881,40	4 750,49	97%
Дальневосточный бассейн	3 452,68	3 414,08	99%
Северный бассейн	519,52	508,97	98%
Западный бассейн	75,99	79,59	105%
Азово-Черноморский бассейн	61,49	43,68	71%
Волжско-Каспийский бассейн	98,60	91,26	93%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	618,41	556,05	90%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 800,46	2 740,52	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	2 085,75	1 955,65	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	272,89	269,26	99%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 636,94	1 747,15	107%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 19 декабря 2022 года)



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



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2020 – 2022 ГОДАХ

