

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **31 декабря 2022 г.** составил **4882,5** тыс. тонн, что на **175,4** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **3,5 % 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 соотносимому 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) (-80,0 тыс. тонн), в Северном (-13,8 тыс. тонн), Азово-Черноморском (-18,6 тыс. тонн) и Волжско-Каспийском (-6,7 тыс. тонн) рыбохозяйственных бассейнах.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3498,6** тыс. тонн, что на **61,2** тыс. тонн или на **1,7 % меньше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1922,6** тыс. тонн, что на **181,8** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **трески** – **135,5** тыс. тонн, что на **33,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди** – **470,9** тыс. тонн, что на **56,5** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **281,3** тыс. тонн, что на **7,2** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **270,8** тыс. тонн, что на **36,2** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **10,5** тыс. тонн, что на **29,0** 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 **527,6** тыс. тонн, что на **13,8** тыс. тонн или на **2,6 % меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **334,0** тыс. тонн, что на **18,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **82,5** тыс. тонн, что на **15,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,6** тыс. тонн.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **81,6** тыс. тонн, что на **2,8** тыс. тонн или на **3,6 % больше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **42,8** тыс. тонн, что на **0,1** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **26,1** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года.

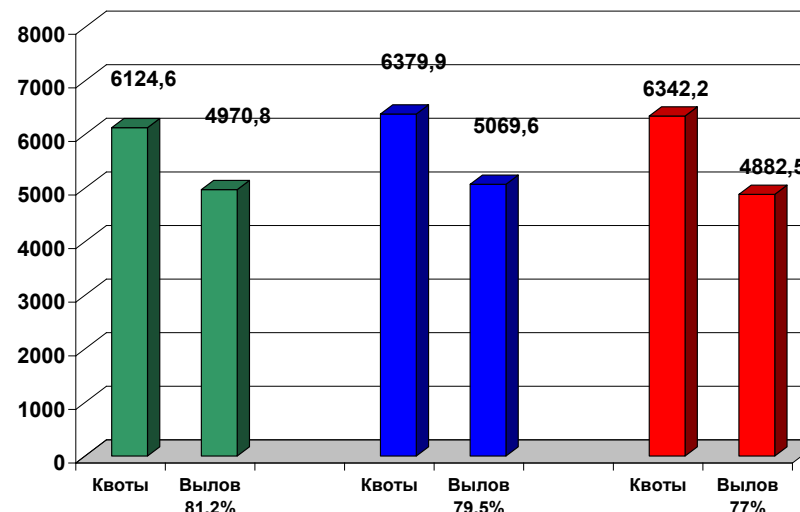
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **44,7** тыс. тонн, что на **18,6** тыс. тонн или на **29,4 % меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **19,3** тыс. тонн, что на **4,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **96,2** тыс. тонн, что на **6,7** тыс. тонн или на **6,5% меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **32,8** тыс. тонн, что на **0,8** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **25,8** тыс. тонн, что на **4,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **576,9** тыс. тонн (на **79,99** тыс. тонн или на **12,18 % ниже** уровня соответствующего периода **2021 года**), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **359,5** тыс. тонн (на **45,11** тыс. тонн или на **11,15 % ниже** показателей **2021 года**), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **217,4** тыс. тонн (на **34,88** тыс. тонн или на **13,82 % ниже** показателей **2021 года**). Вылов **путассу** составил **128,0** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **85,9** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

2020 год 2021 год на 31 декабря 2022 года (тыс. тонн)

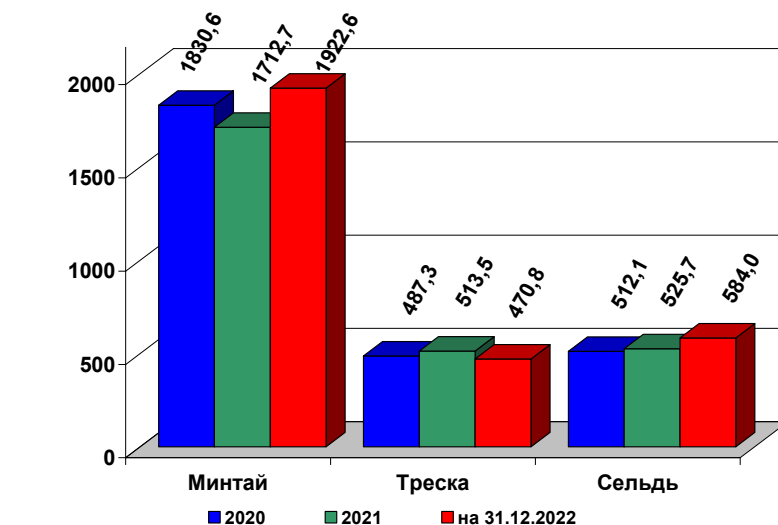


СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 31 декабря 2022 года)

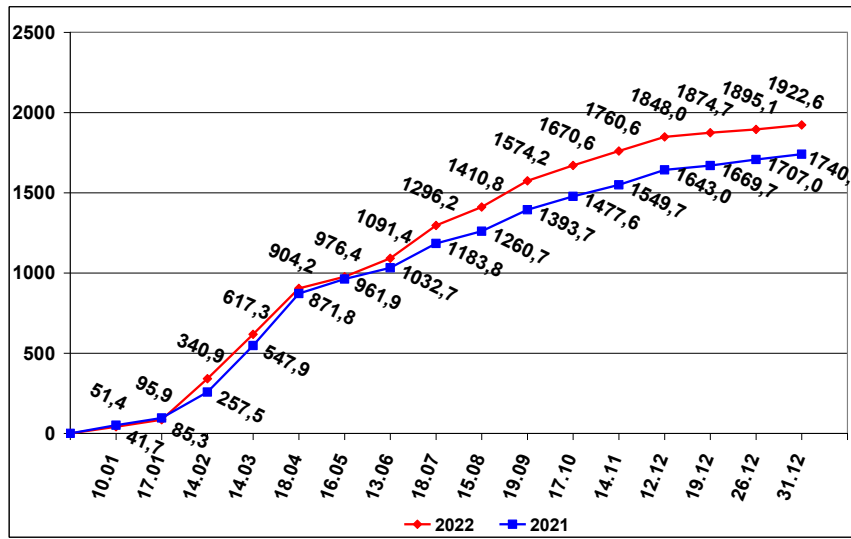
Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	5 057,84	4 882,46	97%
Дальневосточный бассейн	3 559,80	3 498,57	98%
Северный бассейн	541,45	527,63	97%
Западный бассейн	78,78	81,60	104%
Азово-Черноморский бассейн	63,31	44,68	71%
Волжско-Каспийский бассейн	102,91	96,21	93%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	656,90	576,92	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 917,57	2 830,09	97%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	2 161,77	2 015,34	93%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	269,11	248,84	92%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 694,63	1 804,62	106%

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

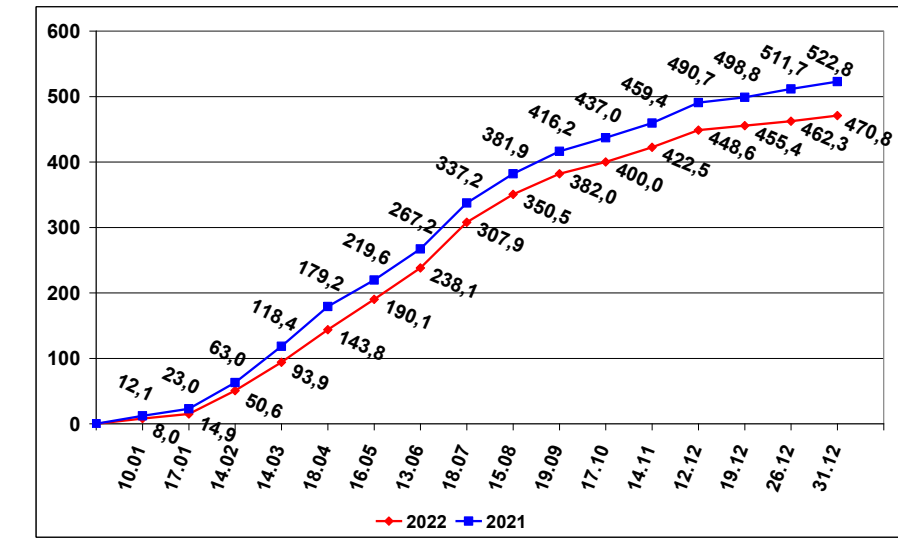
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 31 декабря 2022 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 31 декабря 2022 года) (тыс. тонн)



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

