

18 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 18 июля 2022 г. составил **2705,35** тыс. тонн, что на **68,16** тыс. тонн или на **2,6 %** больше уровня 2021 года (здесь и далее - за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет **1977,52** тыс. тонн, что больше на **52,1** тыс. тонн уровня прошлого года за счет увеличения добычи (вылова) сельди, крабов в Охотском море, трески в Беринговом море. На промысле минтая вылов составляет **1137,0** тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на **19,3** тыс. тонн. На промысле минтая вылов составил **1296,29** тыс. тонн, что на **113,49** тыс. тонн больше уровня 2021 года, трески – **92,17** тыс. тонн, что на **23,39** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, сельди – **268,10** тыс. тонн, что на **78,11** тыс. тонн больше уровня 2021 года, на промысле пелагических объектов рыболовства общий вылов составил **31,02** тыс. тонн, что на **17,4** тыс. тонн больше уровня 2021 года, в том числе вылов сардины иваси составил **40,9** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **30,53** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **17,6** тыс. тонн больше уровня 2021 года, вылов скумбрии составил **25,0** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **0,49** 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 **62,96** тыс. тонн (в том числе горбуши – **38 112,64** тонн, кеты – **6 493,59** тонн), что на **27,84** тыс. тонн или на **30,7 %** ниже уровня 2021 года.

Северный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **316,26** тыс. тонн, что на **2,44** тыс. тонн или на **0,8%** больше уровня 2021 года. На промысле трески вылов составил **215,05** тыс. тонн, что на **5,91** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, пикши – **42,02** тыс. тонн, что на **7,07** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, мойвы – **22,65** тыс. тонн.

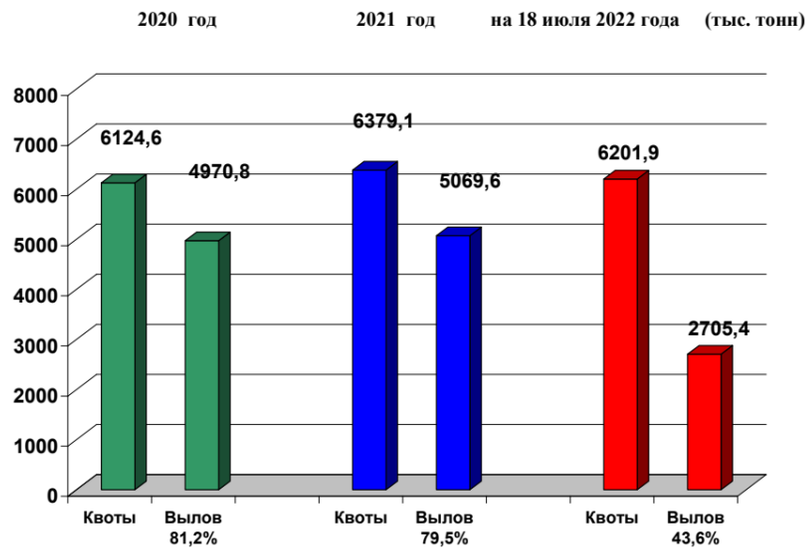
Балтийское море. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,98** тыс. тонн, что на **6,16** тыс. тонн или на **10,7%** меньше уровня 2021 года. На промысле шпрота вылов составил **29,29** тыс. тонн, что на **5,17** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, сельди балтийской – **15,07** тыс. тонн, что на **1,84** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

Азово-Черноморский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **24,73** тыс. тонн, что на **9,08** тыс. тонн или на **26,86 %** меньше уровня 2021 года. На промысле хамсы вылов составил **11,78** тыс. тонн, что на **1,76** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

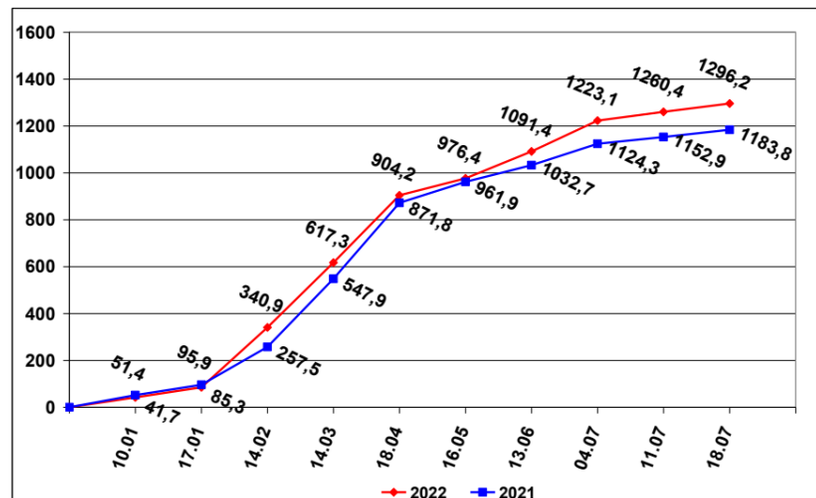
Каспийский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **50,66** тыс. тонн, что на **5,47** тыс. тонн или на **9,74 %** меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) кильки составил **18,40** тыс. тонн, что на **2,10** тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Вылов частичковых видов рыб составил **12,71** тыс. тонн, что на **2,14** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **266,8** тыс. тонн (на **51,4** тыс. тонн или на **16,15 %** ниже уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **183,4** тыс. тонн (на **2,3** тыс. тонн или на **1,27 %** выше показателей 2021 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **83,4** тыс. тонн (на **53,7** тыс. тонн или на **39,17 %** ниже показателей 2021 г.). Вылов путассу составил **116,28** тыс. тонн, сельди атлантической – **3,91** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 18 июля 2022 года) (тыс. тонн)

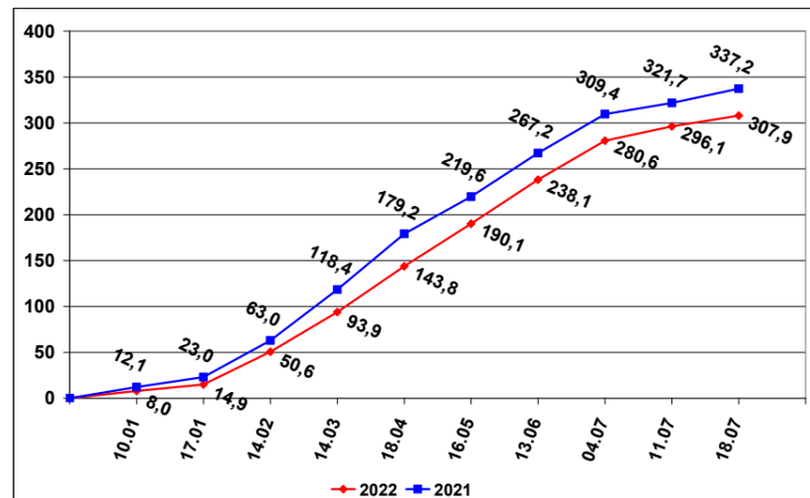


СПРАВКА

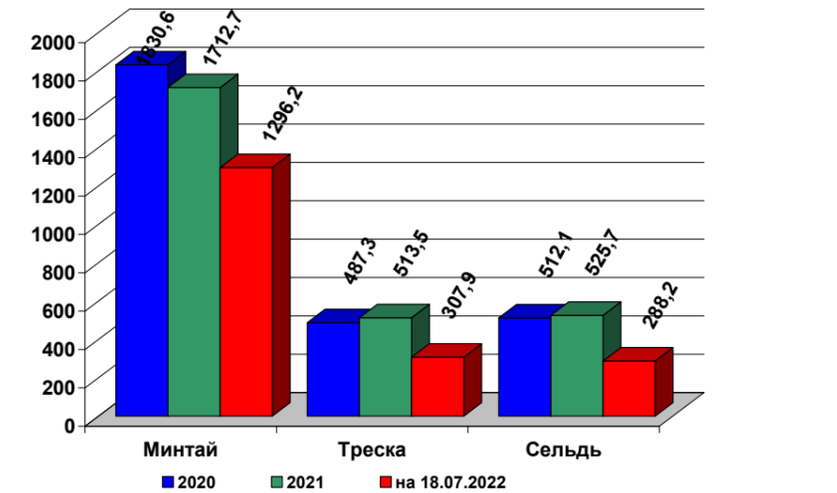
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 18 июля 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 637,19	2 705,35	103%
Дальневосточный бассейн	1 839,67	1 977,52	107%
Северный бассейн	313,82	316,26	101%
Западный бассейн	56,15	49,98	89%
Азово-Черноморский бассейн	33,81	24,73	73%
Волжско-Каспийский бассейн	56,13	50,66	90%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	318,23	266,79	84%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 541,41	1 578,35	102%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 098,86	1 020,53	93%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	260,49	313,56	120%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	891,04	967,01	109%

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 18 июля 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)

