

13 июня 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 13 июня 2022 г. составил **2166,33** тыс. тонн, что на **64,36** тыс. тонн или на **3,1 % больше** уровня 2021 года (здесь и далее - за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1582,56** тыс. тонн, что на **113,76** тыс. тонн или на **7,7% больше** уровня 2021 года. На промысле **минтая** вылов составил **1091,39** тыс. тонн, что на **58,69** тыс. тонн больше уровня 2021 года, **трески** – **76,23** тыс. тонн, что на **15,50** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **сельди** – **228,08** тыс. тонн, что на **68,39** тыс. тонн больше уровня 2021 года, **мойвы** – **5,73** тыс. тонн, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **51** тыс. тонн, что на **18,2** тыс. тонн больше уровня 2020 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **26,5** тыс. тонн, что на **17** тыс. тонн больше уровня 2020 года, вылов **скумбрии** составил **24,5** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн больше уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) **тихоокеанских лососей** превысил **3,69** тыс. тонн, что на **2,39** тыс. тонн или на **184,5%** превышает уровень 2021 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **22,37** тыс. тонн, что на **3,88** тыс. тонн или на **14,78% меньше** уровня 2021 года. На промысле **хамсы** вылов составил **11,77** тыс. тонн, что на **1,75** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

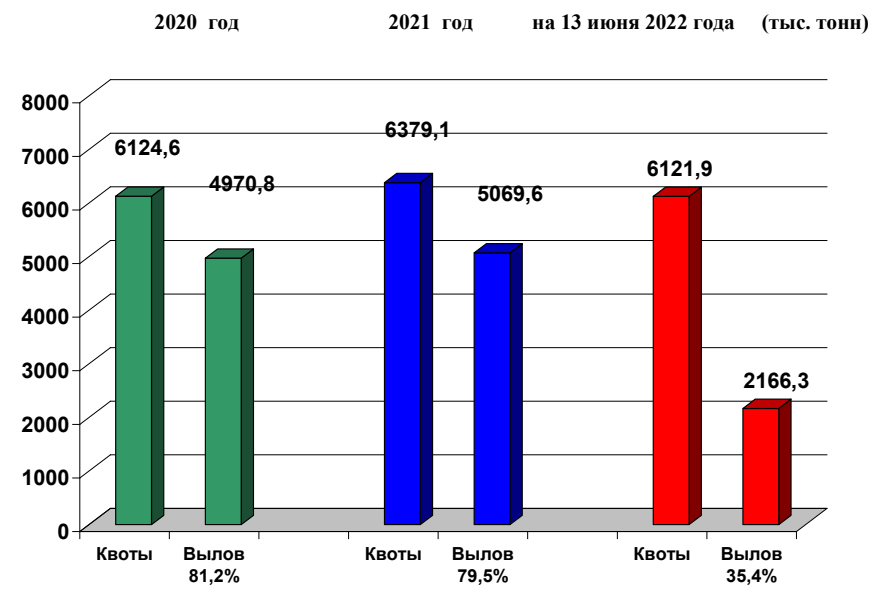
Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **245,93** тыс. тонн, что на **1,09** тыс. тонн или на **0,44% меньше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **161,22** тыс. тонн, что на **13,58** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **пикши** – **33,79** тыс. тонн, что на **4,26** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **мойвы** – **22,42** тыс. тонн.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **45,42** тыс. тонн, что на **3,05** тыс. тонн или на **6,28% меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **18,40** тыс. тонн, что на **1,68** тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **12,65** тыс. тонн, что на **2,13** тыс. тонн меньше уровня 2021 года.

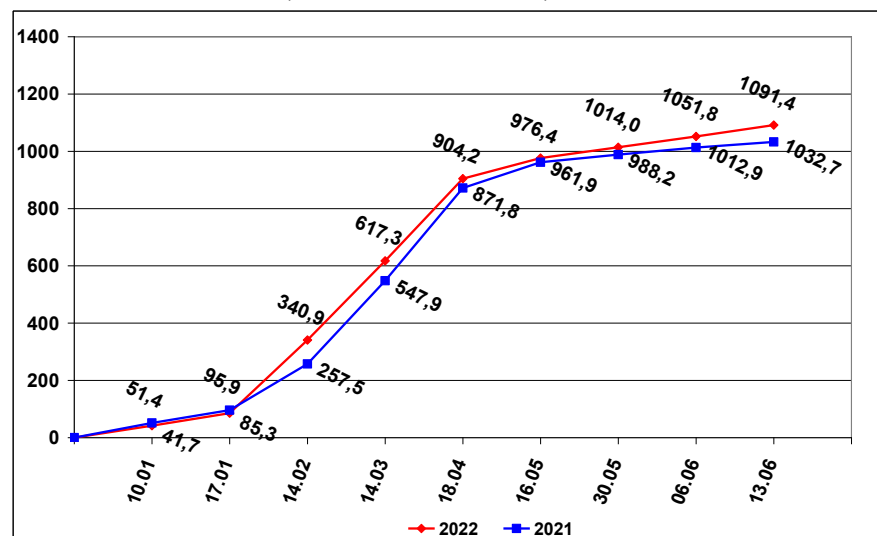
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **47,49** тыс. тонн, что на **5,80** тыс. тонн или на **10,89% меньше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,21** тыс. тонн, что на **5,14** тыс. тонн меньше уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **14,31** тыс. тонн, что на **1,12** тыс. тонн меньше уровня прошлого года.

В **ИЭЗ иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **213,7** тыс. тонн (на **35,7** тыс. тонн или на **14,3 % ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **164,4** тыс. тонн (на **0,3** тыс. тонн или на **0,2 % ниже** показателей 2021 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **49,3** тыс. тонн (на **35,4** тыс. тонн или на **41,8 % ниже** показателей 2021 г.). Вылов **путассу** составил **111,26** тыс. тонн, **сельди** – **1,64** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 13 июня 2022 года) (тыс. тонн)

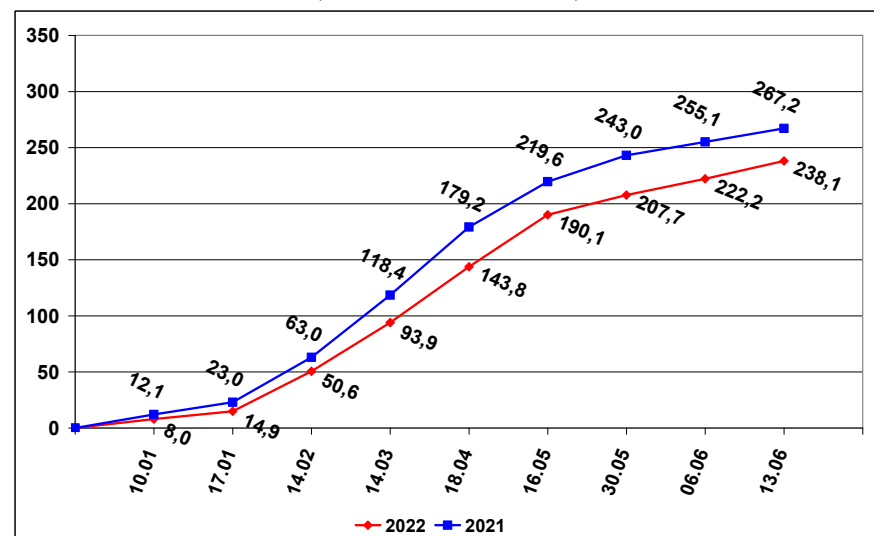


СПРАВКА

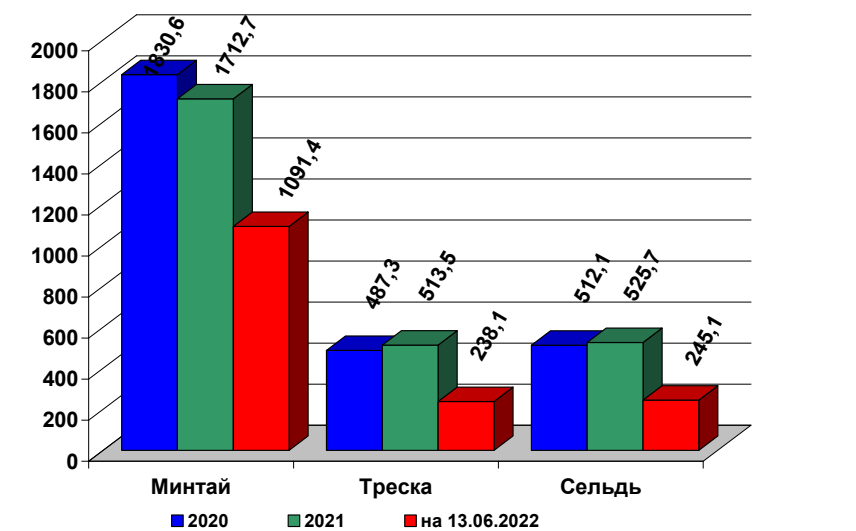
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 13 июня 2022 года)

| Вылов водных биологических ресурсов | 2021 (тыс. тонн) | 2022 (тыс. тонн) | 2022/2021 в процентах |
|--|------------------|------------------|-----------------------|
| Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе: | 2 101,97 | 2 166,33 | 103% |
| Дальневосточный бассейн | 1 468,80 | 1 582,56 | 108% |
| Северный бассейн | 247,02 | 245,93 | 100% |
| Западный бассейн | 53,29 | 47,49 | 89% |
| Азово-Черноморский бассейн | 26,25 | 22,37 | 85% |
| Волжско-Каспийский бассейн | 48,46 | 45,42 | 94% |
| Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана | 249,37 | 213,66 | 86% |
| Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов) | 1 276,15 | 1 302,65 | 102% |
| Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации | 934,57 | 849,71 | 91% |
| Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт) | 226,72 | 231,91 | 102% |
| Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации) | 747,63 | 840,78 | 112% |

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 13 июня 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)

