

25 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 **25 июля 2022 г.** составил **2 814,808** тыс. тонн, что практически соответствует уровню предыдущего года (на 1,35 тыс. тонн или на **0,05 % больше** уровня 2021 года).

Дальневосточный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1987,68** тыс. тонн, что на **64,81** тыс. тонн или на **3,3 % больше** уровня 2021 года.

На промысле минтая вылов составил **1323,52** тыс. тонн, что на **118,83** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, трески – **96,11** тыс. тонн, что на **21,11** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, сельди – **274,51** тыс. тонн, что на **80,41** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **67,9** тыс. тонн, что на **12,9** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **42,9** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **32,54** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **10,38** тыс. тонн), что на **12,0** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года, вылов **скумбрии** составил **25,0** тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – **0,50** тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – **24,47** тыс. тонн), что на **0,9** тыс. тонн **больше** уровня 2021 года.

Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – более **87,05** тыс. тонн (в том числе **горбуши** – **51329,00** тонн, **кеты** – **10516,93** тонн), что на **111,92** тыс. тонн или на **43,8 % ниже** уровня 2021 года.

Северный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **329,64** тыс. тонн, что на **3,59** тыс. тонн или на **1,1 % больше** уровня 2021 года. На промысле **трески** вылов составил **223,05** тыс. тонн, что на **8,20** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **пикши** – **46,46** тыс. тонн, что на **2,97** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **мойвы** – **22,42** тыс. тонн.

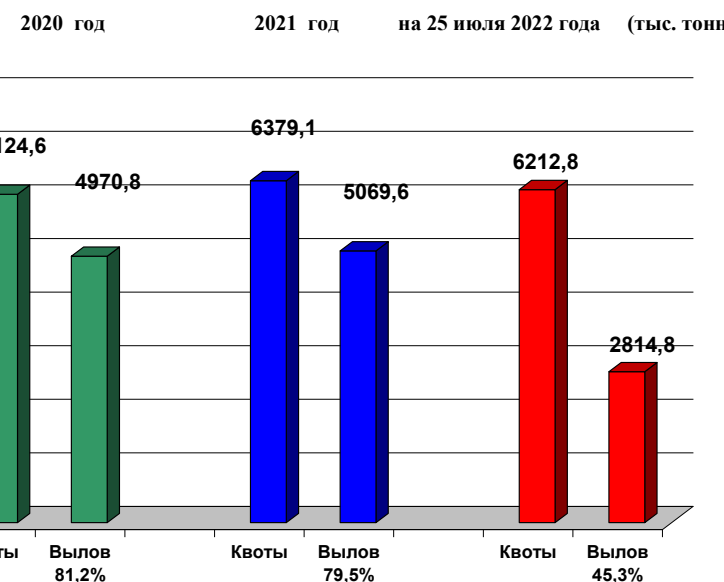
Балтийское море. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **56,32** тыс. тонн, что на **5,99** тыс. тонн или на **10,6 % меньше** уровня 2021 года. На промысле **шпрота** вылов составил **29,31** тыс. тонн, что на **5,19** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года, **сельди балтийской** – **15,39** тыс. тонн, что на **1,66** тыс. тонн **меньше** уровня прошлого года.

Азово-Черноморский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **26,29** тыс. тонн, что на **9,05** тыс. тонн или на **25,6 % 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 **50,73** тыс. тонн, что на **5,41** тыс. тонн или на **9,6 % меньше** уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **18,40** тыс. тонн, что на **2,12** тыс. тонн **меньше** уровня 2021 года. Вылов **частиковых 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 **285,9** тыс. тонн (на **46,6** тыс. тонн или на **14,02 % ниже** уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **189,4** тыс. тонн (на **3,7** тыс. тонн или на **2,02 % выше** показателей 2021 г.), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **96,5** тыс. тонн (на **50,3** тыс. тонн или на **34,28 % ниже** показателей 2021 г.). Вылов **путассу** составил **117,08** тыс. тонн, **сельди атлантической** – **4,65** тыс. тонн.

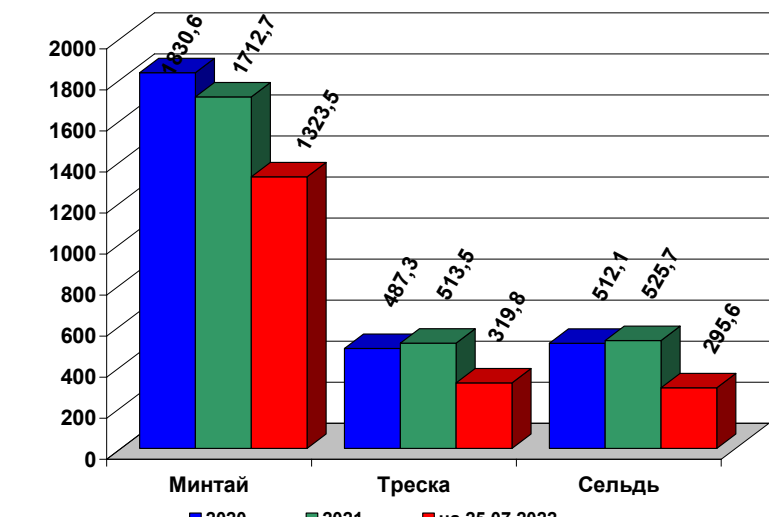
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ



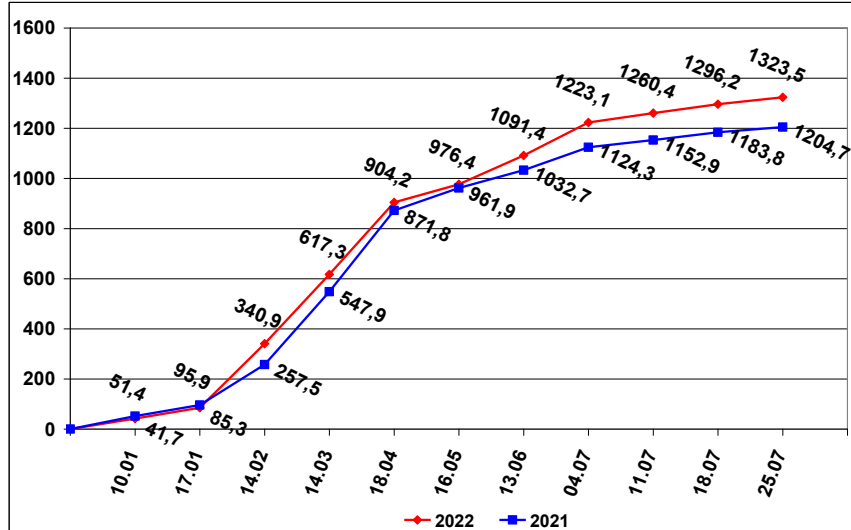
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 25 июля 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 813,46	2 814,81	100%
Дальневосточный бассейн	1 987,68	2 052,49	103%
Северный бассейн	326,05	329,64	101%
Западный бассейн	56,32	50,33	89%
Азово-Черноморский бассейн	35,35	26,30	74%
Волжско-Каспийский бассейн	56,15	50,73	90%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	332,52	285,92	86%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 617,64	1 631,85	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 134,10	1 070,24	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	304,70	316,17	104%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	912,73	983,92	108%

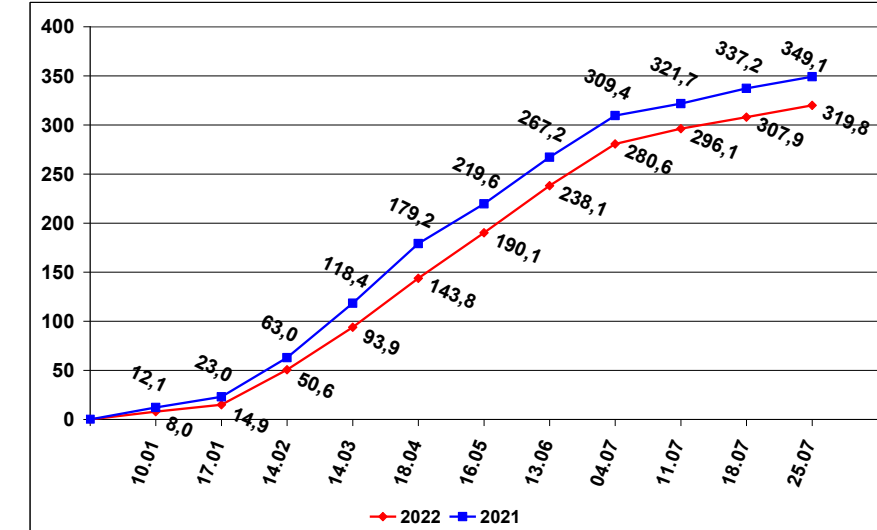
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2020 – 2022 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 25 июля 2022 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 25 июля 2022 года) (тыс. тонн)



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

