

4 мая 2022 г.

Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Общий вылов всех российских пользователей по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи на 04.05.2022 составляет 1710,868 тыс. тонн, что в целом, соответствует уровню прошлого года.

Дальневосточный бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 1309,42 тыс. тонн, что больше на 55,5 тыс. тонн уровня прошлого года за счет увеличения добычи (вылова) сельди, крабов в Охотском море, трески в Беринговом море. На промысле минтая вылов составляет 938,95 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 9,94 тыс. тонн.

Северный бассейн. Общий вылов составляет 172,56 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 1,83 тыс. тонн. На промысле трески вылов составляет 105,96 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 26,19 тыс. тонн. Вылов пикши составляет 27,61 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 4,44 тыс. тонн.

Балтийское море. Общий вылов составляет 38,64 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 6,97 тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составляет 25,16 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 5,91 тыс. тонн. Вылов сельди балтийской составляет 11,71 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года 1,55 тыс. тонн в связи с дислокацией флота, в основном, на промысле шпрота.

Азово-Черноморский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 15,29 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 4,63 тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) шпрота и прочих объектов промысла. На промысле хамсы вылов составляет 11,58 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 1,92 тыс. тонн.

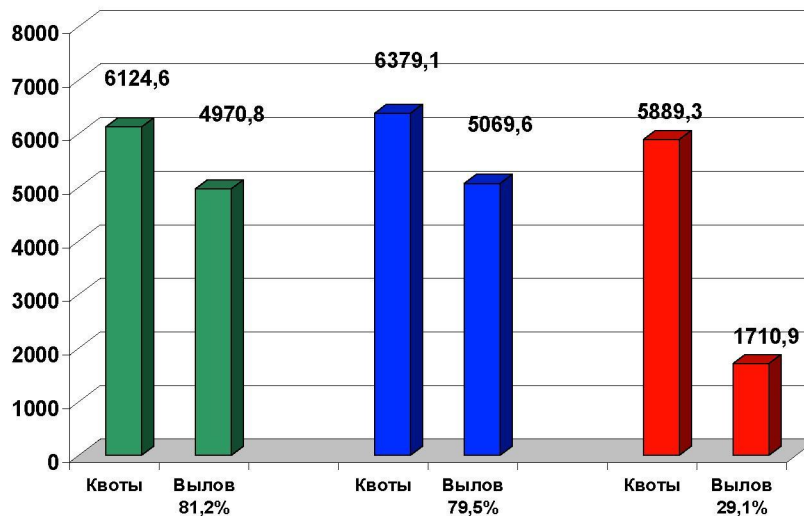
Каспийский бассейн. Общий вылов водных биоресурсов составляет 27,83 тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на 5,14 тыс. тонн. На промысле кильки вылов составляет 17,98 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 1,42 тыс. тонн. Вылов крупных и мелких пресноводных составляет 6,1 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 2,74 тыс. тонн.

Зоны иностранных государств. Освоение квот вылова водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет 140,82 тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на 36,7 тыс. тонн.

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана. Освоение квот вылова водных биоресурсов в этих районах составляет 32,0 тыс. тонн, что на 27,0 тыс. тонн ниже уровня прошлого года.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

2020 год 2021 год на 4 мая 2022 года (тыс. тонн)

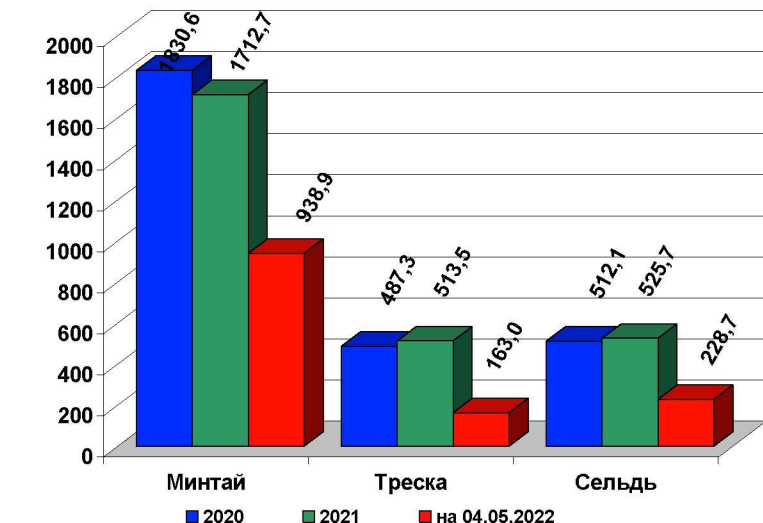


С ПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 4 мая 2022 года)

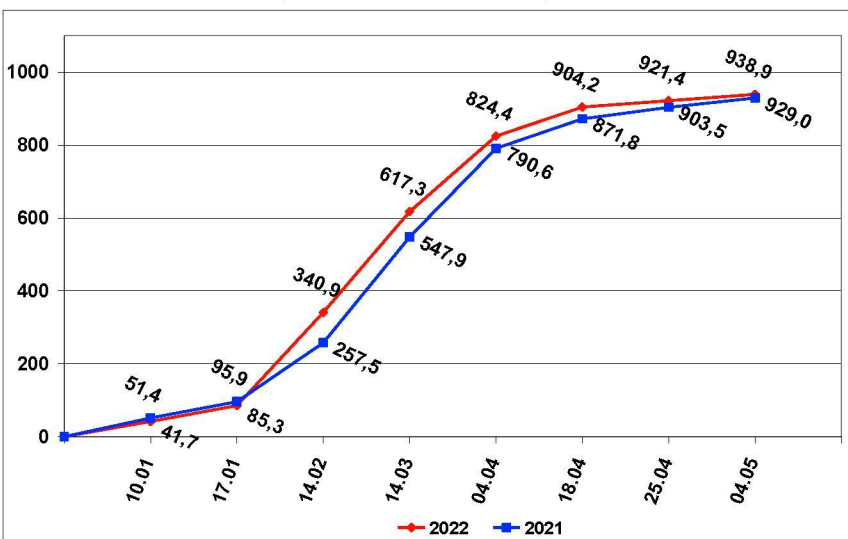
Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс.тонн)	2022 (тыс.тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 710,99	1 710,87	100%
Дальневосточный бассейн	1 253,92	1 309,42	104%
Северный бассейн	174,39	172,56	99%
Западный бассейн	45,60	38,64	85%
Азово-Черноморский бассейн	19,92	15,29	77%
Волжско-Каспийский бассейн	32,97	27,83	84%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	177,51	140,82	79%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 079,24	1 074,34	100%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	735,20	658,09	90%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	317,07	340,54	107%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	542,97	585,26	108%

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

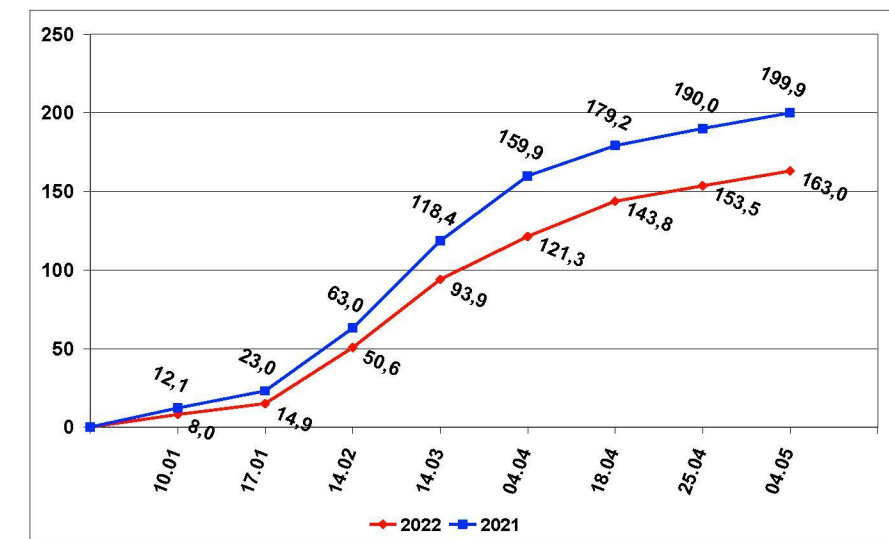
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 4 мая 2022 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ (на 4 мая 2022 года) (тыс. тонн)



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

