

4 апреля 2023 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 **3 апреля 2023 г.** составил **1485,1** тыс. тонн, что на **144,5** тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на **10,8%** **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыболово-промышленный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **1183,5** тыс. тонн, что на **127,5** тыс. тонн или на **12,1%** больше уровня 2022 года. На промысле минтая вылов составил **925,7** тыс. тонн, что на **107,6** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, трески – **46,3** тыс. тонн, что на **2,0** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, сельди – **137,1** тыс. тонн, что на **16,3** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, камбалы – **18,0** тыс. тонн, что на **2,4** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 129,8 тыс. тонн, что на 2,0 тыс. тонн или на 1,6% больше уровня 2022 года. На промысле трески вылов составил 73,1 тыс. тонн, что на 2,2 тыс. тонн меньше уровня 2022 года, пикши – 24,6 тыс. тонн, что на 3,6 тыс. тонн больше уровня 2022 года, мойвы – 23,1 тыс. тонн, что на 1,2 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

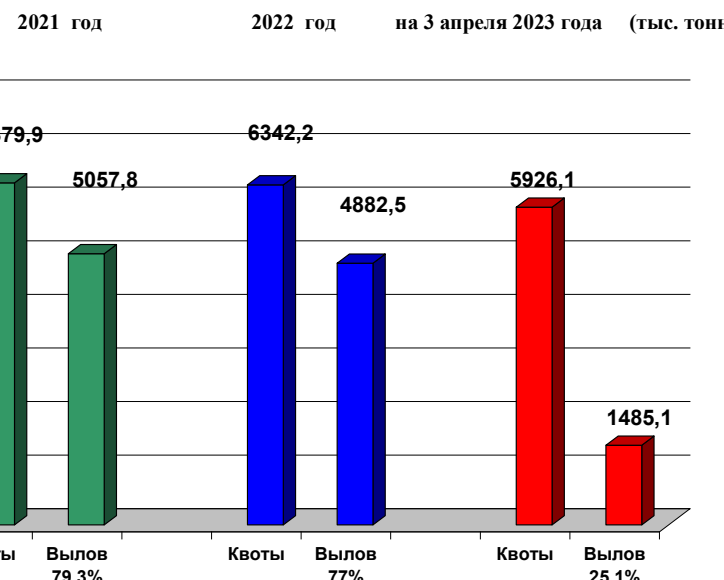
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **28,8** тыс. тонн, что на **0,9** тыс. тонн или на **2,9%** меньше уровня 2022 года. На промысле **шпрота** вылов составил **20,3** тыс. тонн, что на **0,2** тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, **сельди балтийской** – **7,4** тыс. тонн, что на **0,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 9,3 тыс. тонн, что на 3,2 тыс. тонн или на 25,2% меньше уровня 2022 года. На промысле хамсы вылов 8,1 тыс. тонн, что на 2,9 тыс. тонн меньше уровня 2022 года.

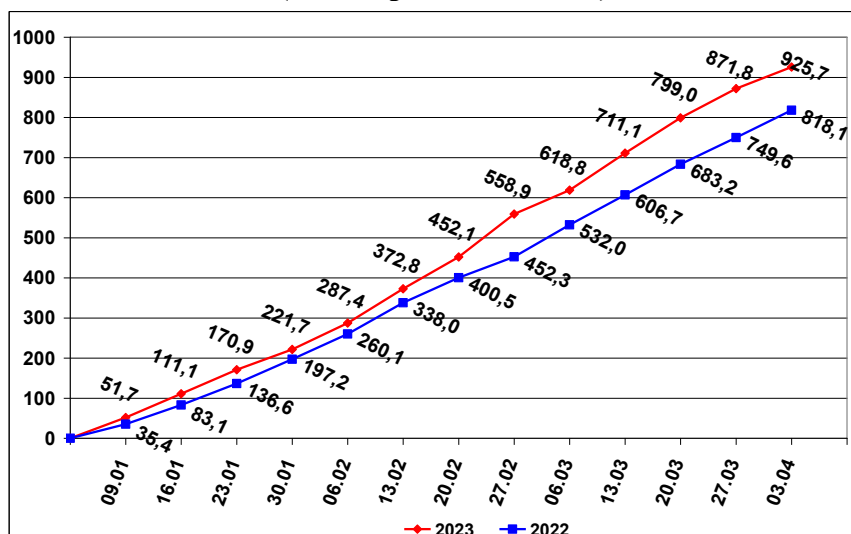
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 27,4 тыс. тонн, что на 3,2 тыс. тонн или на 13,4% больше уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил 24,3 тыс. тонн, что на 6,3 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 102,6 тыс. тонн (на 15,6 тыс. тонн или на 15,2 % выше уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 42,3 тыс. тонн (на 17,9 тыс. тонн или на 29,7 % ниже показателей 2022 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 60,3 тыс. тонн (на 33,5 тыс. тонн или на 125,2 % выше показателей 2022 года). Вылов путассу составил 60,4 тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

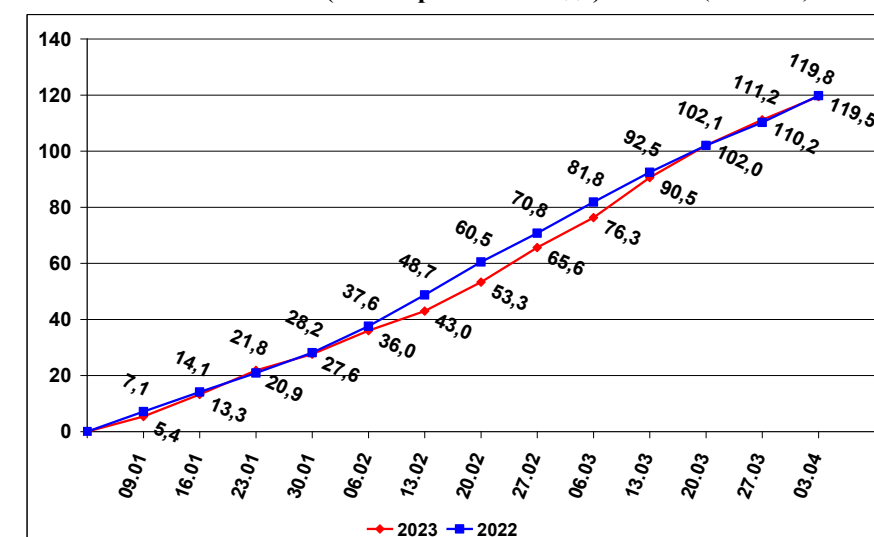


ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 3 апреля 2023 года) (тыс.

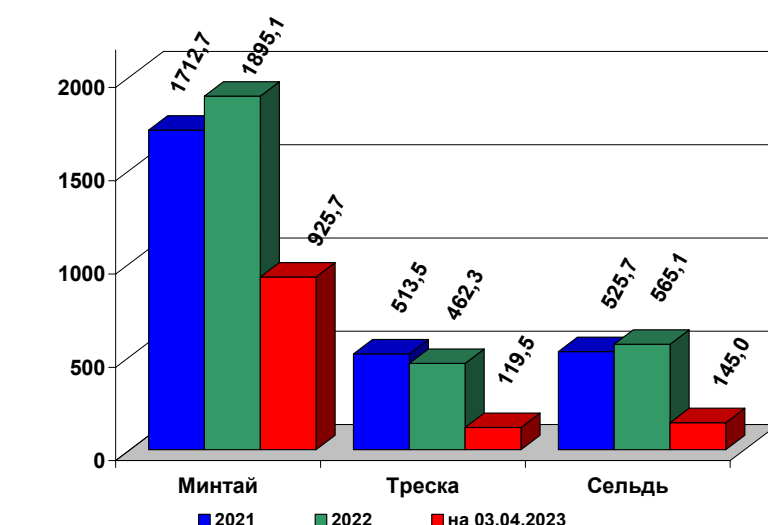


С П Р А В К А
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями
и доставке рыбной продукции в порты
(на 3 апреля 2023 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2022 (тыс.тонн)	2023 (тыс.тонн)	2023/2022 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	1 340,60	1 485,09	111%
Дальневосточный бассейн	1 056,00	1 183,52	112%
Северный бассейн	127,82	129,85	102%
Западный бассейн	29,64	28,77	97%
Азово-Черноморский бассейн	12,51	9,35	75%
Волжско-Каспийский бассейн	24,15	27,39	113%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	86,97	102,57	118%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	826,85	932,61	113%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	484,02	481,39	99%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	376,00	347,60	92%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	397,08	562,22	142%



УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2021 – 2023 ГОДАХ



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2021 – 2023 ГОДАХ (тыс. тонн)

