

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на 16 января 2023 г. составил 175,4 тыс. тонн, что на 19,2 тыс. тонн **больше** уровня предыдущего года (или на 12,3% **больше** уровня 2022 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 149,8 тыс. тонн, что на 23,9 тыс. тонн или на 19,0% **больше** уровня 2022 года. На промысле минтая вылов составил 111,1 тыс. тонн, что на 28,0 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, трески – 5,2 тыс. тонн, что практически соответствует уровню 2022 года, сельди – 22,8 тыс. тонн, что на 3,7 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

**Северный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 13,0 тыс. тонн, что на 2,2 тыс. тонн или на 14,7% **меньше** уровня 2022 года. На промысле трески вылов составил 8,1 тыс. тонн, что на 0,8 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года, пикши – 4,2 тыс. тонн, что на 1,1 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

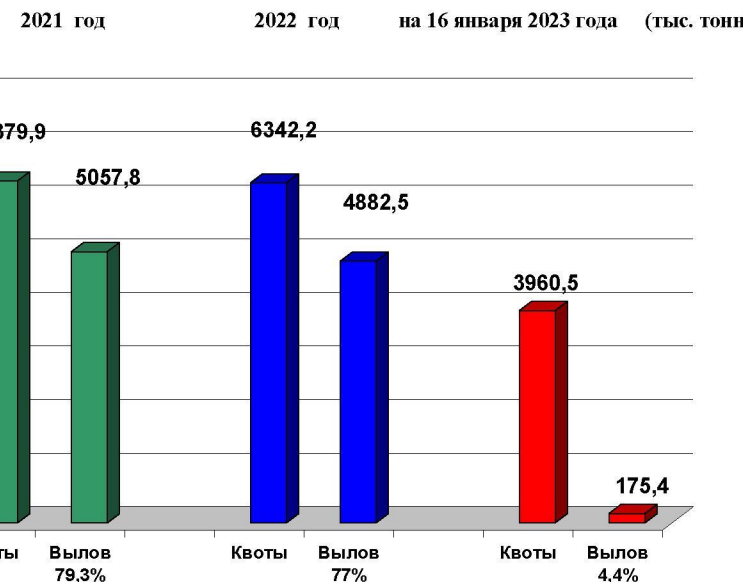
**Западный рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 3,9 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн или на 30,5% **больше** уровня 2022 года. На промысле шпрота вылов составил 2,8 тыс. тонн, что на 0,8 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года, сельди балтийской – 1,1 тыс. тонн, что на 0,1 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 1,7 тыс. тонн, что на 0,1 тыс. тонн или на 7,2% **меньше** уровня 2022 года. На промысле хамсы вылов 1,6 тыс. тонн, что на 0,2 тыс. тонн **меньше** уровня 2022 года.

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 1,8 тыс. тонн, что на 0,2 тыс. тонн или на 10,5% **больше** уровня 2022 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 1,8 тыс. тонн, что на 0,2 тыс. тонн **больше** уровня 2022 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 5,15 тыс. тонн (на 3,47 тыс. тонн или на 40,25% **ниже** уровня соответствующего периода 2022 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 5,11 тыс. тонн (на 3,24 тыс. тонн или на 38,76% **ниже** показателей 2022 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 40,2 т (на 0,23 тыс. тонн или на 85,39% **ниже** показателей 2022 года). Вылов путассу составил 1,7 тыс. тонн.

#### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2021 – 2023 ГОДАХ

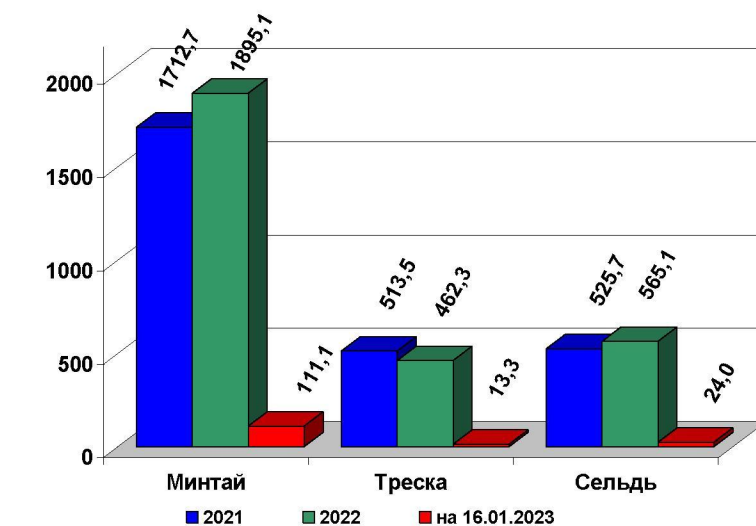


С ПРАВКА  
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями  
и доставке рыбной продукции в порты  
(на 16 января 2023 года)

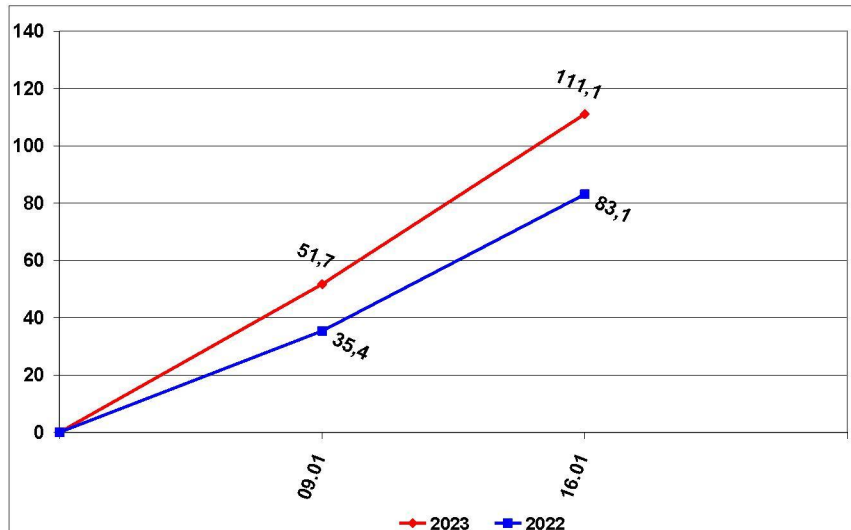
#### С ПРАВКА

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

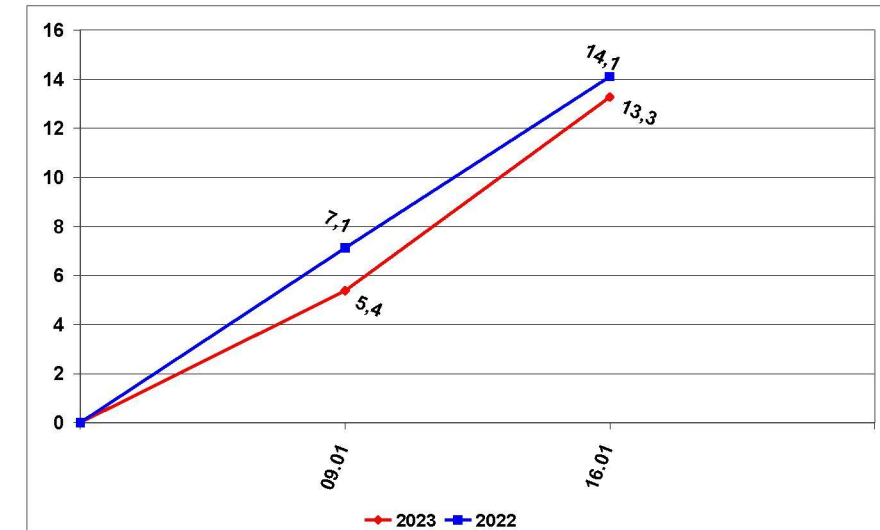
(тыс. тонн)



#### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 16 января 2023 года) (тыс. тонн)



#### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2022 И 2023 ГОДАХ (на 16 января 2023 года) (тыс. тонн)



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

