

19 ноября 2024 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 **18 ноября 2024 г.** составил **4452,1** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **82,6** тыс. тонн), что на **399,6** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **8,2%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **3391,0** тыс. тонн, что на **304,2** тыс. тонн или на **8,2%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1813,9** тыс. тонн, что на **8,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **99,1** тыс. тонн, что на **6,0** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **369,3** тыс. тонн, что на **45,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **58,0** тыс. тонн, что на **15,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **493,5** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **49,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **235,4** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **136,2** тыс. тонн, **кеты** – **54,6** тыс. тонн, **нерки** – **35,9** тыс. тонн (- **373,3** тыс. тонн или **38,7 %** к уровню 2023 года, - **36,6** тыс. тонн или **86,5 %** к уровню 2022 года).

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **29,6** тыс. тонн, что на **6,0** тыс. тонн или на **17,0%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **10,1** тыс. тонн, что на **1,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

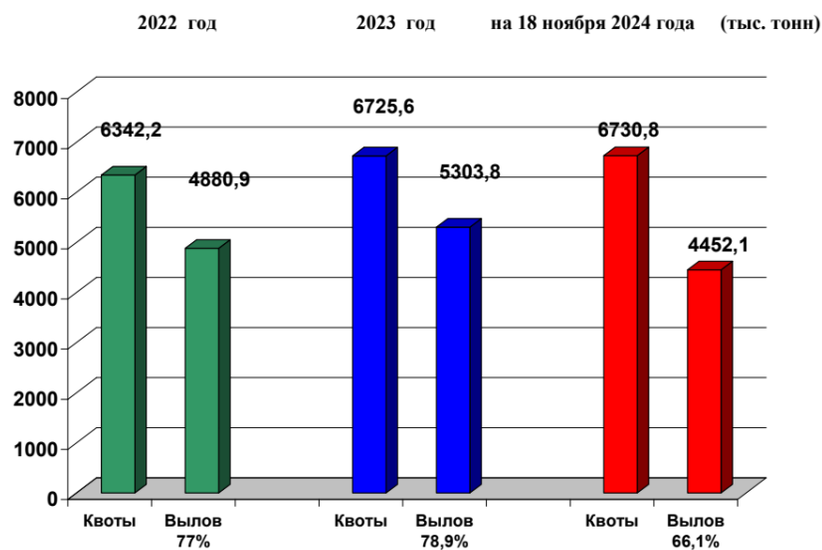
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **66,8** тыс. тонн, что на **9,6** тыс. тонн или на **12,5%** **меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **21,1** тыс. тонн, что на **5,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил **16,8** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **408,5** тыс. тонн, что на **15,0** тыс. тонн или на **3,5%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **207,1** тыс. тонн, что на **35,2** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **55,8** тыс. тонн, что на **14,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **447,451** тыс. тонн (на **60,406** тыс. тонн или на **11,9 %** **ниже** уровня соответствующего периода **2023** года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **257,744** тыс. тонн (на **3,653** тыс. тонн или на **1,4 %** **выше** показателей **2023** года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **189,707** тыс. тонн (на **64,059** тыс. тонн или на **25,2 %** **ниже** показателей **2023** года). Вылов путассу составил **133,0** тыс. тонн.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **66,3** тыс. тонн, что на **1,3** тыс. тонн или на **1,9%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,2** тыс. тонн, что соответствует уровню 2023 года, **сельди балтийской** – **21,8** тыс. тонн, что на **0,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

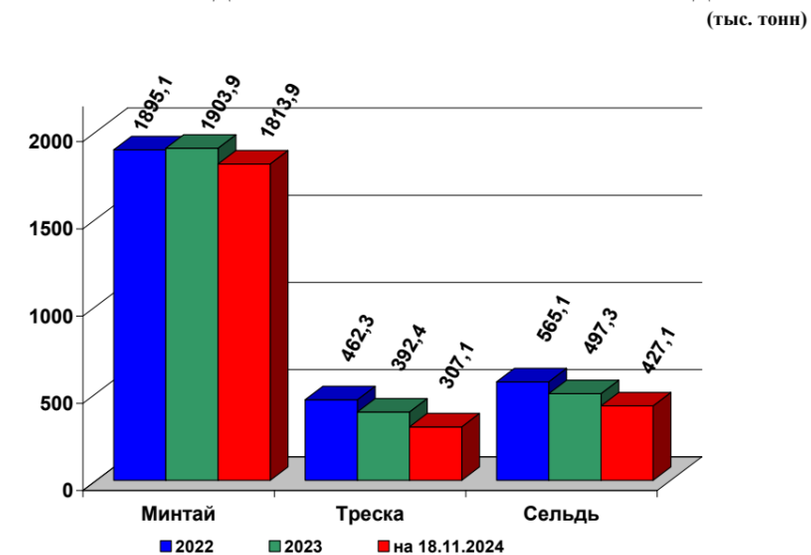
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



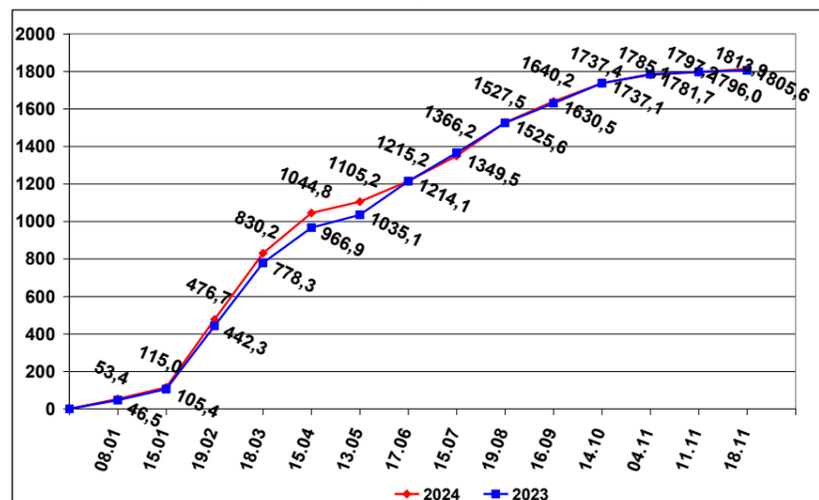
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 18 ноября 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 851,75	4 452,11	92%
Дальневосточный бассейн	3 695,22	3 391,00	92%
Северный бассейн	423,54	408,52	96%
Западный бассейн	67,59	66,33	98%
Азово-Черноморский бассейн	35,65	29,60	83%
Волжско-Каспийский бассейн	76,38	66,81	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	507,86	447,45	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 834,43	2 818,94	99%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 680,35	1 707,16	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	248,67	210,38	85%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 845,47	1 582,30	86%

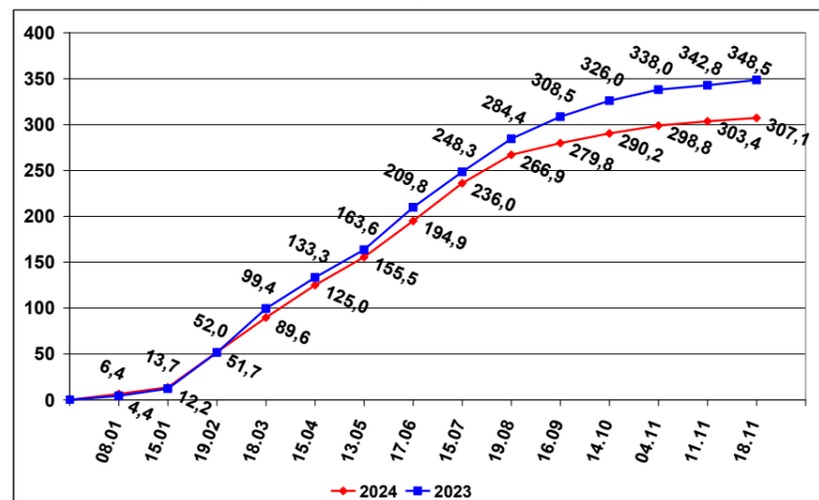
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 18 ноября 2024 года)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 18 ноября 2024 года)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2022 – 2024 ГОДАХ

