

3 декабря 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 2 декабря 2024 г. составил 4582,5 тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме 82,6 тыс. тонн), что на 427,8 тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на 8,5% меньше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 3495,7 тыс. тонн, что на 314,2 тыс. тонн или на 8,2% меньше уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил 1848,0 тыс. тонн, что на 14,5 тыс. тонн больше уровня 2023 года, **трески** – 100,9 тыс. тонн, что на 6,6 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – 390,0 тыс. тонн, что на 38,6 тыс. тонн больше уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – 58,8 тыс. тонн, что на 14,8 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сардины иваси** – 533,5 тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на 41,8 тыс. тонн больше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – 235,5 тыс. тонн, в том числе **горбушки** – 136,2 тыс. тонн, **кеты** – 54,6 тыс. тонн, **нерки** – 35,9 тыс. тонн (- 373,5 тыс. тонн или 38,7 % к уровню 2023 года, - 36,7 тыс. тонн или 86,5 % к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 416,5 тыс. тонн, что на 24,6 тыс. тонн или на 5,6% меньше уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил 210,6 тыс. тонн, что на 44,0 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **пикси** – 58,0 тыс. тонн, что на 15,4 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **мойвы** – 51,7 тыс. тонн, что на 28,6 тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 68,2 тыс. тонн, что на 3,4 тыс. тонн или на 4,8% меньше уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил 35,3 тыс. тонн, что на 1,4 тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди балтийской** – 22,3 тыс. тонн, что на 1,0 тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

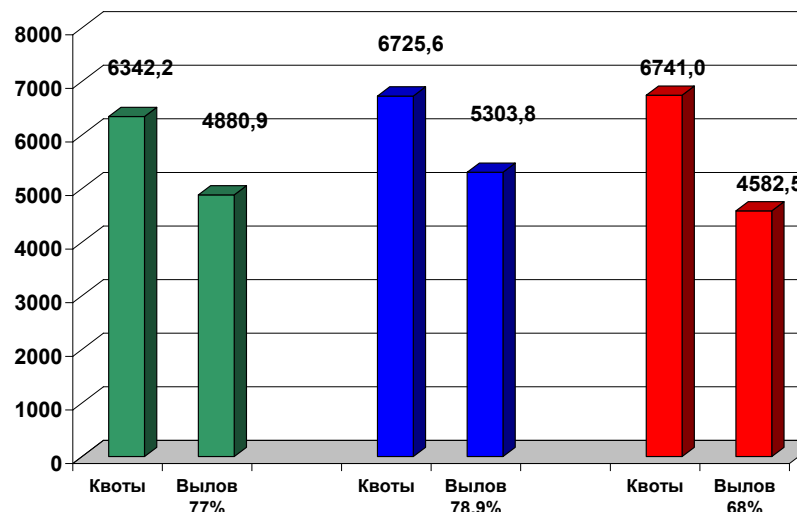
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 30,9 тыс. тонн, что на 5,4 тыс. тонн или на 14,8% меньше уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил 11,1 тыс. тонн, что на 1,8 тыс. тонн больше уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 69,4 тыс. тонн, что на 11,3 тыс. тонн или на 14,0% меньше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил 22,1 тыс. тонн, что, на 6,5 тыс. тонн меньше уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил 17,9 тыс. тонн, что на 3,1 тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил 459,506 тыс. тонн (на 65,780 тыс. тонн или на 12,5 % ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) 262,548 тыс. тонн (на 4,913 тыс. тонн или на 1,8 % ниже показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – 196,958 тыс. тонн (на 60,867 тыс. тонн или на 23,6 % ниже показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил 136,8 тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 2 декабря 2024 года (тыс. тонн)

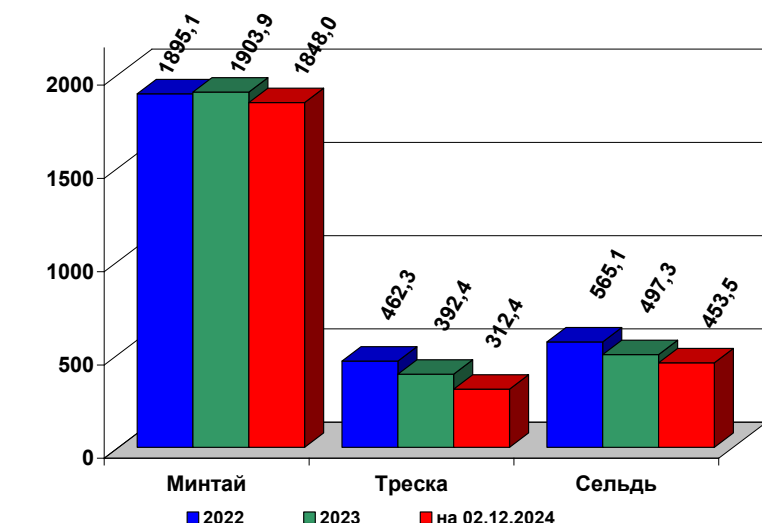


С ПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 2 декабря 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	5 010,33	4 582,54	91%
Дальневосточный бассейн	3 809,97	3 495,75	92%
Северный бассейн	441,10	416,46	94%
Западный бассейн	71,59	68,18	95%
Азово-Черноморский бассейн	36,24	30,87	85%
Волжско-Каспийский бассейн	80,63	69,38	86%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	525,29	459,51	87%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 949,55	2 906,18	99%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 743,58	1 767,52	101%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	270,56	212,08	78%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 929,27	1 637,92	85%

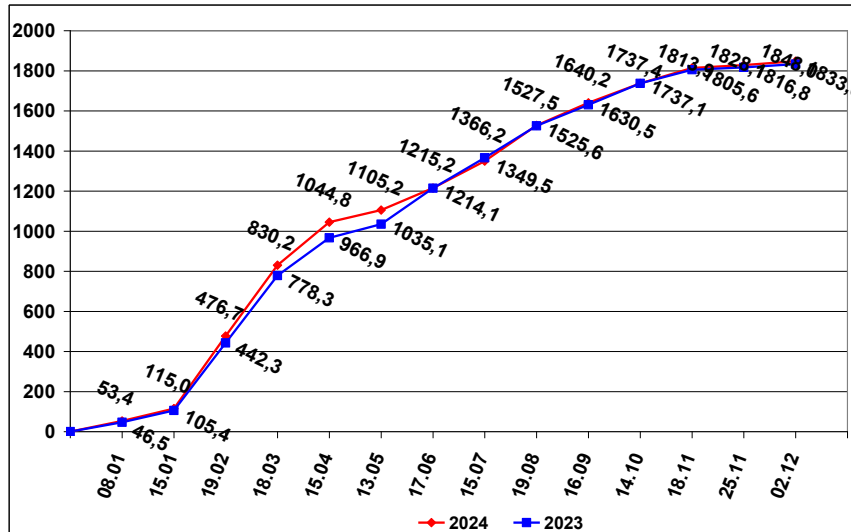
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



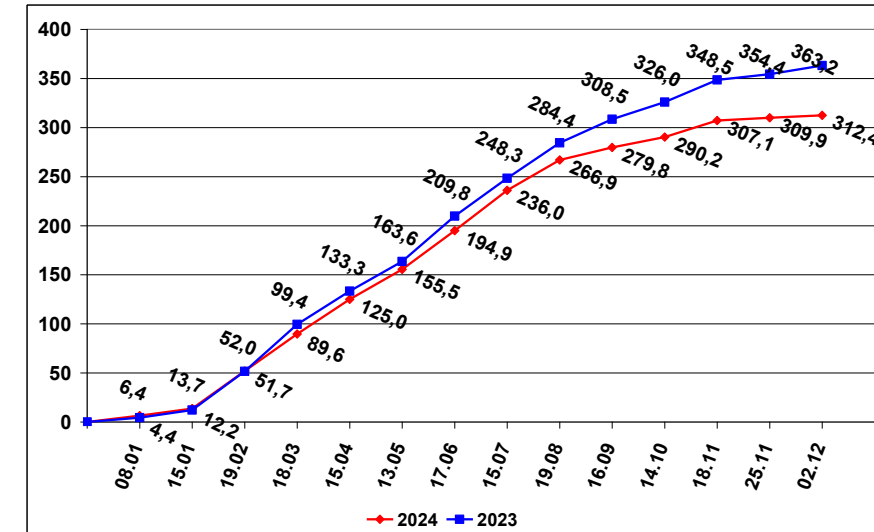
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 2 декабря 2024 года)

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 2 декабря 2024 года)

(тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)

