

17 сентября 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 **16 сентября 2024 г.** составил **3676,8** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **43,0** тыс. тонн), что на **343,4** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года(или на **8,5% меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2805,9** тыс. тонн, что на **272,8** тыс. тонн или на **8,9% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1640,2** тыс. тонн, что на **9,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **90,5** тыс. тонн, что на **4,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **323,3** тыс. тонн, что на **45,5** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **53,7** тыс. тонн, что на **12,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **225,5** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **62,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **220,0**, в том числе **горбуши** – **136,0** тыс. тонн, **кеты** – **40,0** тыс. тонн, **нерки** – **35,7** тыс. тонн (- **367,4** тыс. тонн или **37,5 %** к уровню 2023 года, - **31,4** тыс. тонн или **87,5 %** к уровню 2022 года).

Северный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **357,2** тыс. тонн, что на **1,4** тыс. тонн или на **0,4% меньше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **188,5** тыс. тонн, что на **24,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **44,2** тыс. тонн, что на **14,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Балтийское море. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **54,9** тыс. тонн, что на **3,5** тыс. тонн или на **6,0% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,4** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **18,6** тыс. тонн, что на **0,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

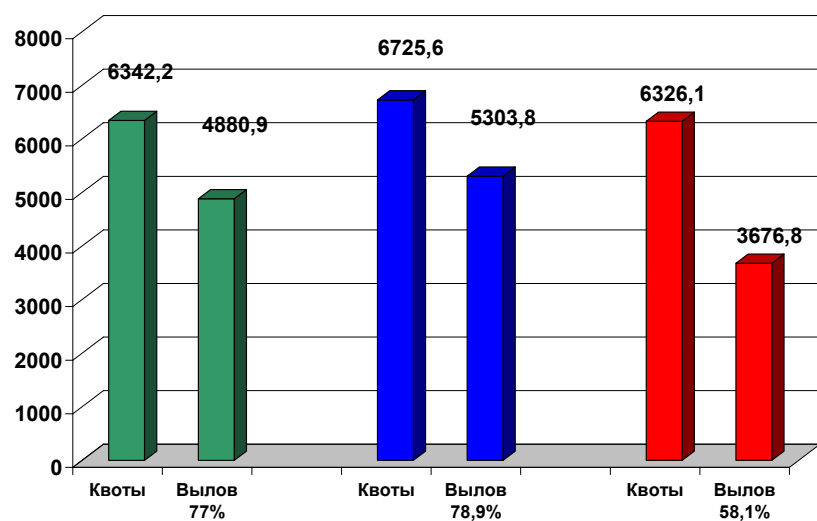
Азово-Черноморский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **23,6** тыс. тонн, что на **6,6** тыс. тонн или на **21,8% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Каспийский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **50,2** тыс. тонн, что на **7,5** тыс. тонн или на **13,0% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **18,9** тыс. тонн, что, на **5,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил **11,3** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **364,802** тыс. тонн (на **48,255** тыс. тонн или на **11,7 % ниже** уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **199,137** тыс. тонн (на **20,276** тыс. тонн или на **11,3 % выше** показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **165,665** тыс. тонн (на **68,531** тыс. тонн или на **29,3 % ниже** показателей 2023 года). Вылов путассу составил **120,3** тыс. тонн.

ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год 2023 год на 16 сентября 2024 года (тыс. тонн)

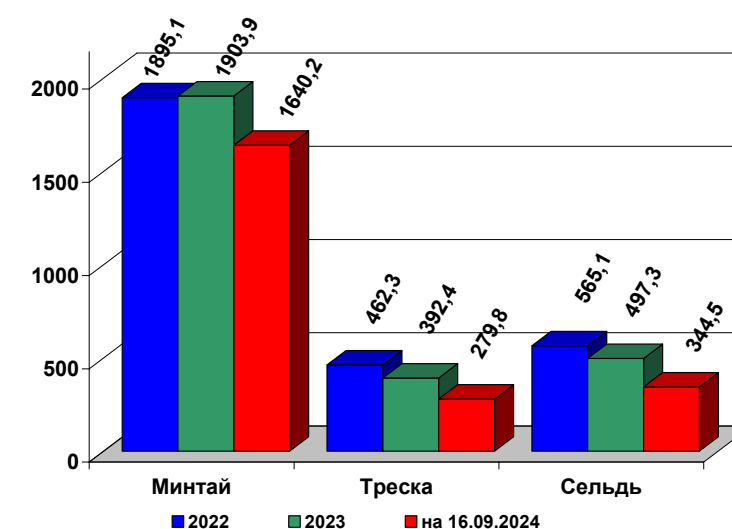


СПРАВКА
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 16 сентября 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 020,16	3 676,78	91%
Дальневосточный бассейн	3 078,63	2 805,87	91%
Северный бассейн	358,63	357,24	100%
Западный бассейн	58,43	54,92	94%
Азово-Черноморский бассейн	30,21	23,62	78%
Волжско-Каспийский бассейн	57,69	50,18	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	413,06	364,80	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 287,10	2 312,27	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 367,10	1 368,26	100%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	313,92	248,33	79%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 458,35	1 257,21	86%

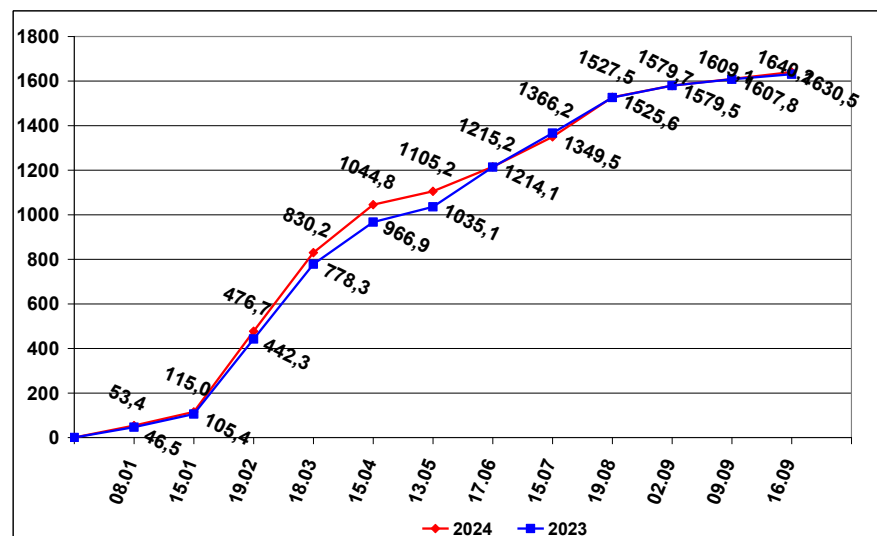
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



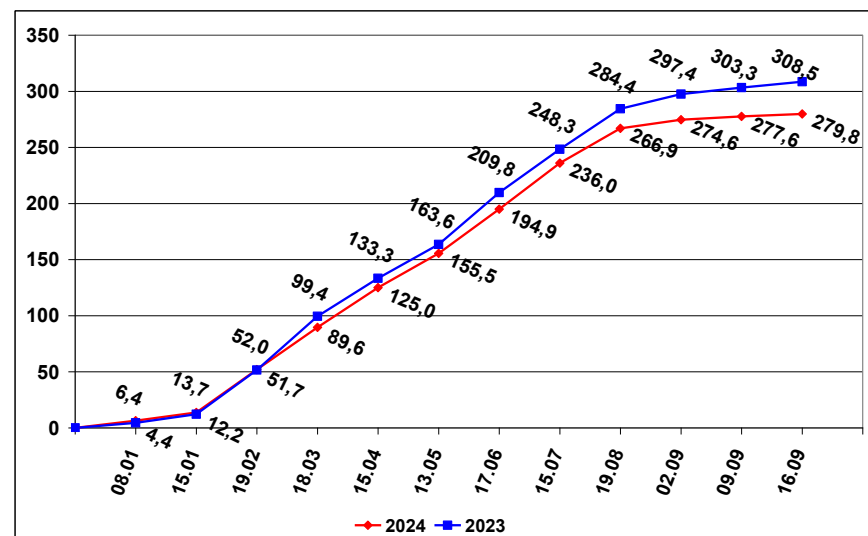
ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ
(на 16 сентября 2024 года)

(тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ
(на 16 сентября 2024 года)

(тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

