

20 августа 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 **19 августа 2024 г.** составил **3334,6** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **43,0** тыс. тонн), что на **276,7** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **7,7%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2531,8** тыс. тонн, что на **233,0** тыс. тонн или на **8,4% меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1527,5** тыс. тонн, что на **1,9** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **трески** – **85,1** тыс. тонн, что на **3,0** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **305,0** тыс. тонн, что на **48,3** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **49,5** тыс. тонн, что на **4,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **карпены** – **154,2** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **68,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **192,1** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **130,6** тыс. тонн, **кеты** – **24,2** тыс. тонн, **нерки** – **34,5** тыс. тонн (**-349,3** тыс. тонн или **35,5%** к уровню 2023 года, **6,6** тыс. тонн или **3,6%** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **338,7** тыс. тонн, что на **13,6** тыс. тонн или на **4,2% больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **181,2** тыс. тонн, что на **14,6** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **41,0** тыс. тонн, что на **13,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

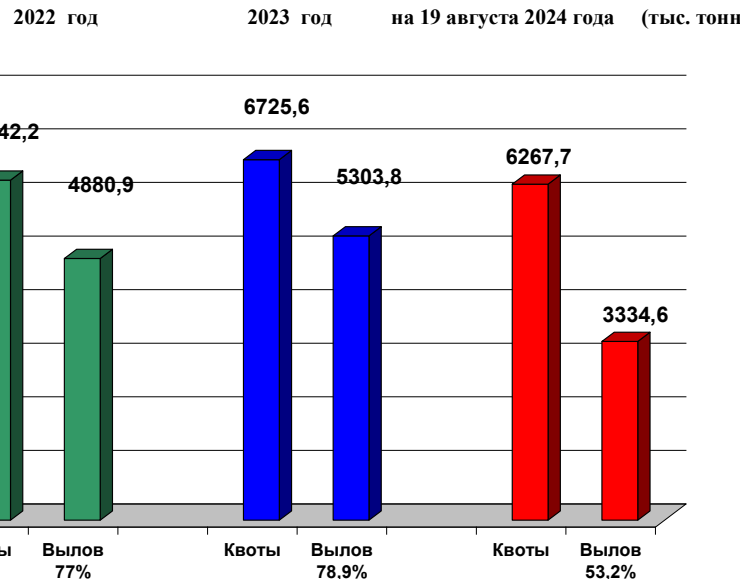
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **53,9** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн или на **4,7% меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,2** тыс. тонн, что на **1,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **18,0** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **21,6** тыс. тонн, что на **5,1** тыс. тонн или на **19% меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **49,7** тыс. тонн, что на **7,6** тыс. тонн или на **13,3% меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,5** тыс. тонн, что на **4,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **11,3** тыс. тонн, что на **1,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В **исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана** объем добычи (вылова) составил **318,833** тыс. тонн (на **38,700** тыс. тонн или на **10,8 % ниже** уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **180,827** тыс. тонн (на **14,850** тыс. тонн или на **8,9 % выше** показателей 2023 года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **138,006** тыс. тонн (на **53,550** тыс. тонн или на **28 % ниже** показателей 2023 года). Вылов **путассу** составил **117,7** тыс. тонн.

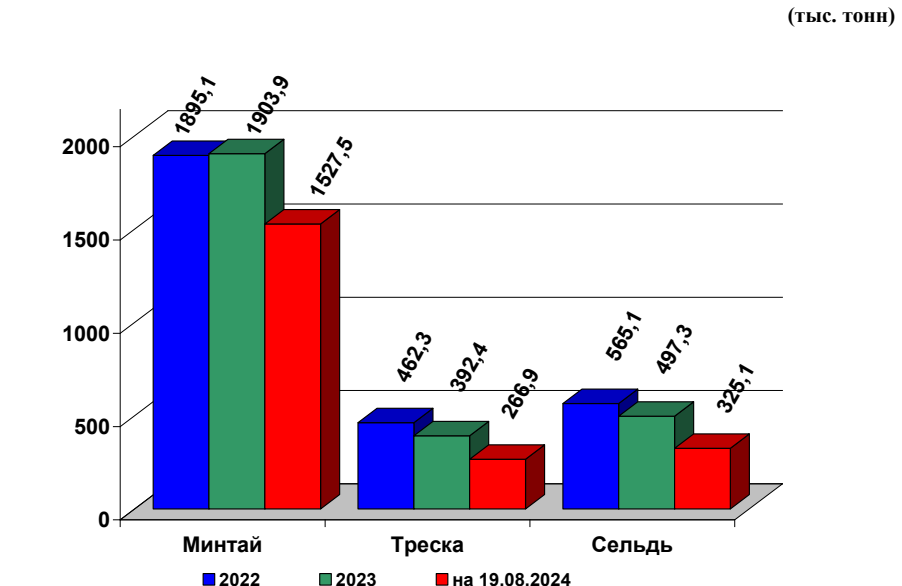
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



СПРАВКА о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 19 августа 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 611,39	3 334,64	92%
Дальневосточный бассейн	2 764,73	2 531,76	92%
Северный бассейн	325,12	338,74	104%
Западный бассейн	56,54	53,90	95%
Азово-Черноморский бассейн	26,67	21,59	81%
Волжско-Каспийский бассейн	57,30	49,67	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	357,53	318,83	89%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 040,58	2 083,04	102%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 150,00	1 231,82	107%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	361,28	270,25	75%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 300,13	1 133,93	87%

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



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 19 августа 2024 года) (тыс. тонн)

ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 19 августа 2024 года) (тыс. тонн)

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

