

01.10.2024

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 **30 сентября 2024 г.** составил **3870,6** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **54,0** тыс. тонн), что на **340,7** тыс. тонн меньше уровня предыдущего года(или на **8,1%** меньше уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2957,6** тыс. тонн, что на **270,5** тыс. тонн или на **8,4%** меньше уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1699,0** тыс. тонн, что на **14,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года, **трески** – **92,4** тыс. тонн, что на **4,9** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди тихоокеанской** – **329,3** тыс. тонн, что на **47,6** тыс. тонн больше уровня 2023 года, **камбал дальневосточных** – **54,8** тыс. тонн, что на **13,3** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сардины иваси** – **278,9** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **60,7** тыс. тонн больше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **228,7**, в том числе **горбуши** – **136,2** тыс. тонн, **кеты** – **48,0** тыс. тонн, **нерки** – **35,9** тыс. тонн (- **370,3** тыс. тонн или **38,2 %** к уровню 2023 года, - **31,2** тыс. тонн или **88,0 %** к уровню 2022 года).

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **367,2** тыс. тонн, что на **8,5** тыс. тонн или на **2,3%** меньше уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **191,2** тыс. тонн, что на **28,3** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **пикши** – **46,0** тыс. тонн, что на **16,8** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн больше уровня 2023 года.

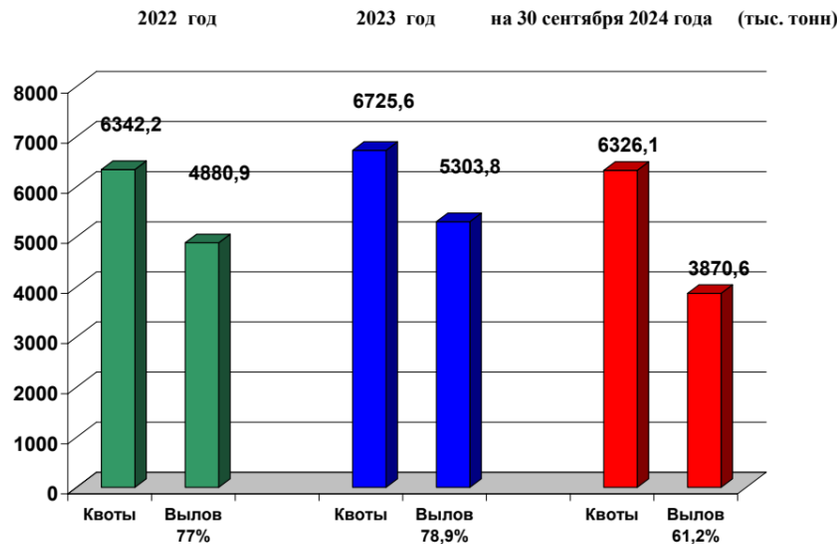
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **56,1** тыс. тонн, что на **3,9** тыс. тонн или на **6,6%** меньше уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,5** тыс. тонн, что на **1,7** тыс. тонн меньше уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **18,8** тыс. тонн, что на **1,3** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **25,1** тыс. тонн, что на **6,6** тыс. тонн или на **20,9%** 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 **52,6** тыс. тонн, что на **7,8** тыс. тонн или на **13,0%** меньше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,7** тыс. тонн, что на **4,1** тыс. тонн меньше уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **11,4** тыс. тонн, что на **1,6** тыс. тонн меньше уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **385,358** тыс. тонн (на **39,442** тыс. тонн или на **9,3 %** ниже уровня соответствующего периода **2023** года), в том числе в **зонах иностранных государств** добыто (выловлено) **214,180** тыс. тонн (на **29,896** тыс. тонн или на **16,2 %** выше показателей **2023** года), в **конвенционных районах и открытой части Мирового океана** – **171,178** тыс. тонн (на **69,338** тыс. тонн или на **28,8 %** ниже показателей **2023** года). Вылов путассу составил **122,2** тыс. тонн.

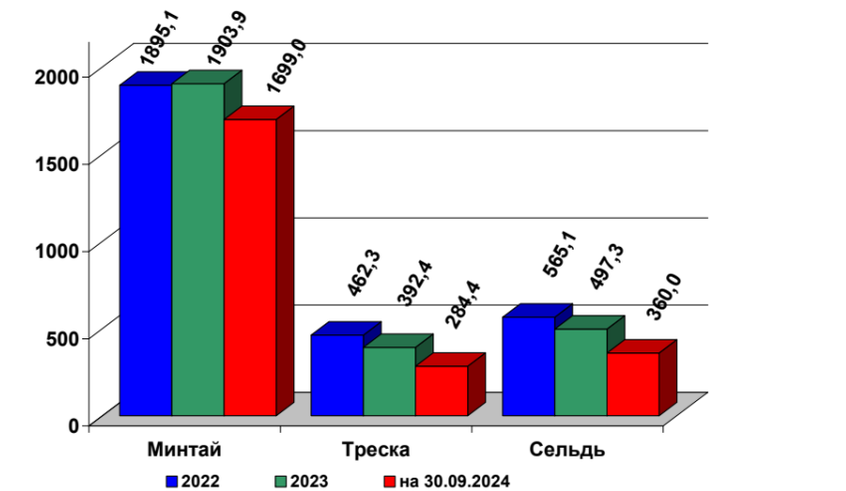
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



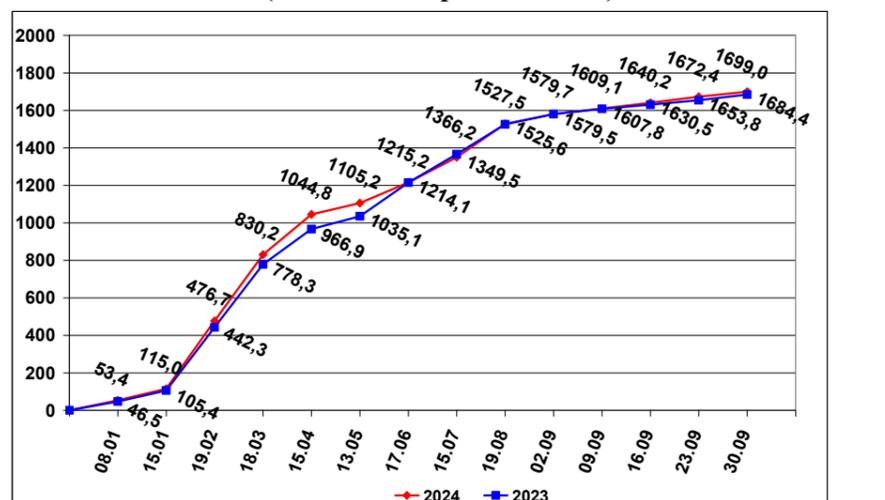
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 30 сентября 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	4 211,32	3 870,57	92%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	3 228,10	2 957,60	92%
Северный бассейн	375,71	367,19	98%
Западный бассейн	60,07	56,13	93%
Азово-Черноморский бассейн	31,72	25,10	79%
Волжско-Каспийский бассейн	60,45	52,61	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	424,80	385,36	91%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 403,72	2 435,27	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 440,00	1 465,03	102%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	307,81	265,95	86%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 550,93	1 314,53	85%

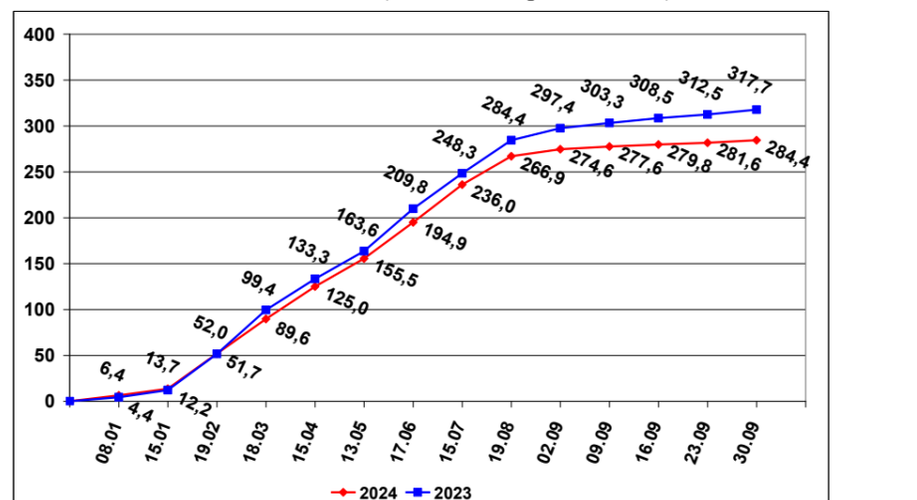
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 30 сентября 2024 года)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 30 сентября 2024 года)



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

