

22 октября 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 **21 октября 2024 г.** составил **4131,5** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **67,3** тыс. тонн), что на **356,3** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **7,9% меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

<p><b>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>3149,5</b> тыс. тонн, что на <b>279,9</b> тыс. тонн или на <b>8,2% меньше</b> уровня 2023 года. На промысле <b>минтая</b> вылов составил <b>1757,0</b> тыс. тонн, что на <b>2,8</b> тыс. тонн <b>больше</b> уровня 2023 года, <b>трески</b> – <b>95,2</b> тыс. тонн, что на <b>5,3</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2023 года, <b>сельди тихоокеанской</b> – <b>340,1</b> тыс. тонн, что на <b>51,2</b> тыс. тонн <b>больше</b> уровня 2023 года, <b>камбал дальневосточных</b> – <b>56,8</b> тыс. тонн, что на <b>13,1</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2023 года, <b>сардины иваси</b> – <b>368,2</b> тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на <b>66,0</b> тыс. тонн <b>больше</b> уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – <b>233,3</b> тыс. тонн, в том числе <b>горбуши</b> – <b>136,2</b> тыс. тонн, <b>кеты</b> – <b>52,5</b> тыс. тонн, <b>нерки</b> – <b>35,9</b> тыс. тонн (- <b>373,2</b> тыс. тонн или <b>38,5 %</b> к уровню 2023 года, - <b>36,1</b> тыс. тонн или <b>86,6 %</b> к уровню 2022 года).</p>	<p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>26,7</b> тыс. тонн, что на <b>6,6</b> тыс. тонн или на <b>19,9% меньше</b> уровня 2023 года. На промысле <b>хамсы</b> вылов составил <b>9,2</b> тыс. тонн, что на <b>0,7</b> тыс. тонн <b>больше</b> уровня 2023 года.</p>
<p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>383,6</b> тыс. тонн, что на <b>11,9</b> тыс. тонн или на <b>3,0% меньше</b> уровня 2023 года. На промысле <b>трески</b> вылов составил <b>197,1</b> тыс. тонн, что на <b>31,3</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2023 года, <b>пикши</b> – <b>49,1</b> тыс. тонн, что на <b>16,2</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2023 года, <b>мойвы</b> – <b>51,7</b> тыс. тонн, что на <b>28,6</b> тыс. тонн <b>больше</b> уровня 2023 года.</p>	<p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>59,5</b> тыс. тонн, что на <b>7,6</b> тыс. тонн или на <b>11,3% меньше</b> уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) <b>кильки</b> составил <b>20,7</b> тыс. тонн, что, на <b>4,1</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил <b>14,5</b> тыс. тонн, что на <b>1,4</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2023 года.</p>
<p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>59,7</b> тыс. тонн, что на <b>2,8</b> тыс. тонн или на <b>4,4% меньше</b> уровня 2023 года. На промысле <b>шпрота</b> вылов составил <b>31,5</b> тыс. тонн, что на <b>1,3</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2023 года, <b>сельди балтийской</b> – <b>19,8</b> тыс. тонн, что на <b>0,7</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2023 года.</p>	<p>В <b>исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана</b> объем добычи (вылова) составил <b>417,900</b> тыс. тонн (на <b>43,109</b> тыс. тонн или на <b>9,4 %</b> ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в <b>зонах иностранных государств</b> добыто (выловлено) <b>240,055</b> тыс. тонн (на <b>25,751</b> тыс. тонн или на <b>12,0 %</b> выше показателей 2023 года), в <b>конвенционных районах и открытой части Мирового океана</b> – <b>177,845</b> тыс. тонн (на <b>68,860</b> тыс. тонн или на <b>27,9 %</b> ниже показателей 2023 года). Вылов путассу составил <b>124,8</b> тыс. тонн.</p>

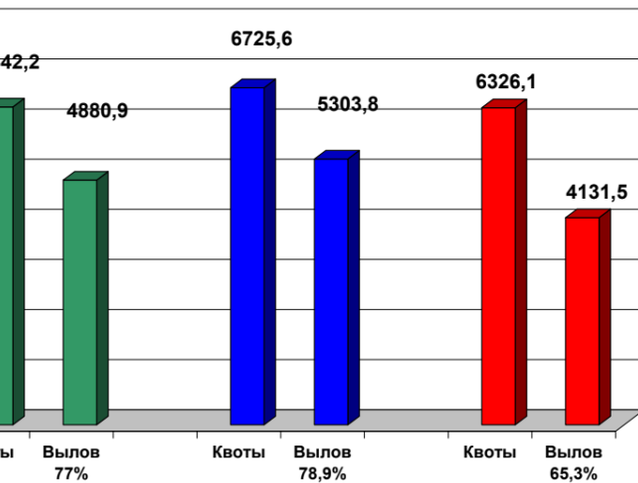
### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

### СПРАВКА

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

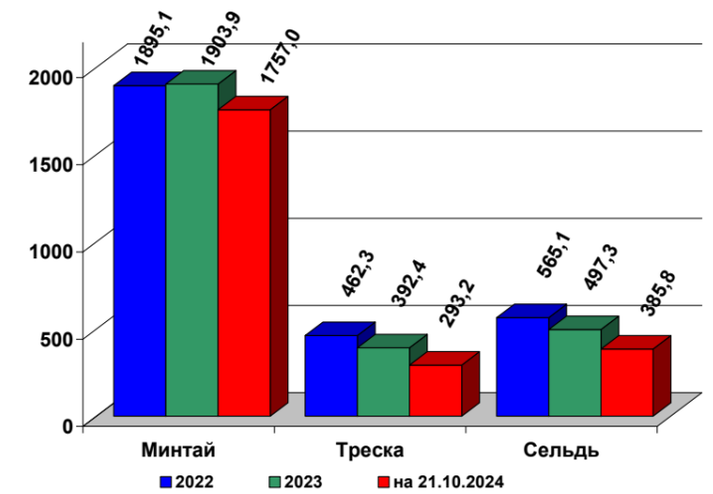
2022 год      2023 год      на 21 октября 2024 года      (тыс. тонн)

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 21 октября 2024 года)



Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 487,74	4 131,49	92%
Дальневосточный бассейн	3 429,34	3 149,48	92%
Северный бассейн	395,53	383,64	97%
Западный бассейн	62,50	59,74	96%
Азово-Черноморский бассейн	33,38	26,74	80%
Волжско-Каспийский бассейн	67,12	59,52	89%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	461,01	417,90	91%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 581,95	2 609,59	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 562,37	1 574,70	101%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	271,45	244,93	90%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 672,60	1 440,26	86%

(тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 21 октября 2024 года) (тыс. тонн)

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 21 октября 2024 года) (тыс. тонн)

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

