

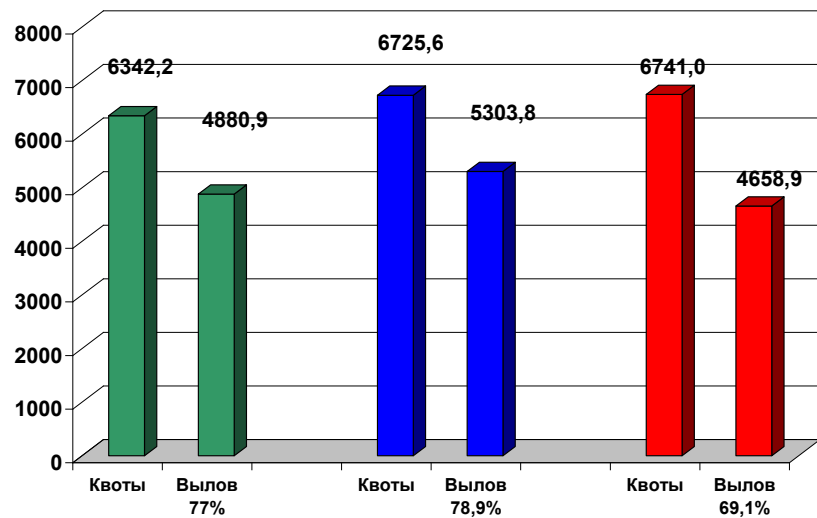
# 10 декабря 2024 г. Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на 9 декабря 2024 г. составил **4658,9** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **82,6** тыс. тонн), что на **431,2** тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на **8,5%** 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>3555,7</b> тыс. тонн, что на <b>309,7</b> тыс. тонн или на <b>8,0%</b> меньше уровня 2023 года. На промысле минтая вылов составил <b>1867,2</b> тыс. тонн, что на <b>18,9</b> тыс. тонн больше уровня 2023 года, трески – <b>102,4</b> тыс. тонн, что на <b>7,1</b> тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди тихоокеанской – <b>405,1</b> тыс. тонн, что на <b>39,9</b> тыс. тонн больше уровня 2023 года, камбал дальневосточных – <b>59,5</b> тыс. тонн, что на <b>14,7</b> тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сардины иваси – <b>551,7</b> тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на <b>42,0</b> тыс. тонн больше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – <b>235,5</b> тыс. тонн, в том числе горбуши – <b>136,2</b> тыс. тонн, кеты – <b>54,6</b> тыс. тонн, нерки – <b>35,9</b> тыс. тонн (- <b>373,5</b> тыс. тонн или <b>38,7 %</b> к уровню 2023 года, - <b>36,7</b> тыс. тонн или <b>86,5 %</b> к уровню 2022 года).</p>	<p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>31,8</b> тыс. тонн, что на <b>5,2</b> тыс. тонн или на <b>14,2%</b> меньше уровня 2023 года. На промысле хамсы вылов составил <b>11,8</b> тыс. тонн, что на <b>1,7</b> тыс. тонн больше уровня 2023 года.</p>
<p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>422,1</b> тыс. тонн, что на <b>31,4</b> тыс. тонн или на <b>6,9%</b> меньше уровня 2023 года. На промысле трески вылов составил <b>213,0</b> тыс. тонн, что на <b>50,7</b> тыс. тонн меньше уровня 2023 года, пикши – <b>59,6</b> тыс. тонн, что на <b>16,7</b> тыс. тонн меньше уровня 2023 года, мойвы – <b>51,7</b> тыс. тонн, что на <b>28,6</b> тыс. тонн больше уровня 2023 года.</p>	<p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>72,6</b> тыс. тонн, что на <b>8,7</b> тыс. тонн или на <b>10,7%</b> меньше уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) кильки составил <b>22,9</b> тыс. тонн, что на <b>6,3</b> тыс. тонн меньше уровня 2023 года. Вылов частичковых видов рыб составил <b>19,7</b> тыс. тонн, что на <b>1,3</b> тыс. тонн меньше уровня 2023 года.</p>
<p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>70,2</b> тыс. тонн, что на <b>3,9</b> тыс. тонн или на <b>5,3%</b> меньше уровня 2023 года. На промысле шпрота (кильки) вылов составил <b>36,5</b> тыс. тонн, что на <b>1,8</b> тыс. тонн меньше уровня 2023 года, сельди балтийской (салаки) <b>22,9</b> тыс. тонн, что на <b>1,3</b> тыс. тонн меньше уровня 2023 года.</p>	<p><b>В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана</b> объем добычи (вылова) составил <b>464,170</b> тыс. тонн (на <b>69,089</b> тыс. тонн или на <b>13 %</b> ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в <b>зонах иностранных государств</b> добыто (выловлено) <b>265,259</b> тыс. тонн (на <b>5,089</b> тыс. тонн или на <b>1,9 %</b> ниже показателей 2023 года), в <b>конвенционных районах и открытой части Мирового океана</b> – <b>198,911</b> тыс. тонн (на <b>64,000</b> тыс. тонн или на <b>24,3 %</b> ниже показателей 2023 года). Вылов путассу составил <b>137,5</b> тыс. тонн.</p>

## ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ

2022 год      2023 год      на 9 декабря 2024 года (тыс. тонн)



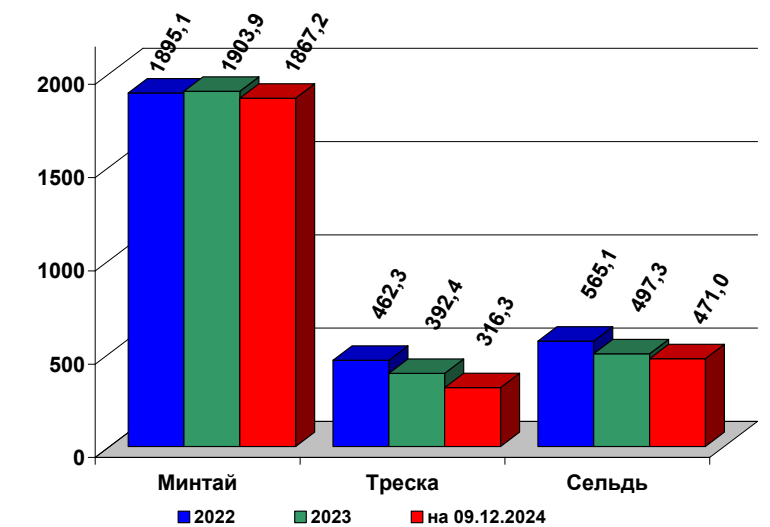
## СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 9 декабря 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс. тонн)	2024 (тыс. тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего:	5 090,08	4 658,92	92%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	3 865,35	3 555,65	92%
Северный бассейн	453,57	422,14	93%
Западный бассейн	74,10	70,20	95%
Азово-Черноморский бассейн	37,01	31,77	86%
Волжско-Каспийский бассейн	81,27	72,60	89%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	533,26	464,17	87%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	3 007,22	2 955,51	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 779,84	1 794,24	101%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	224,89	216,09	96%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 975,48	1 657,48	84%

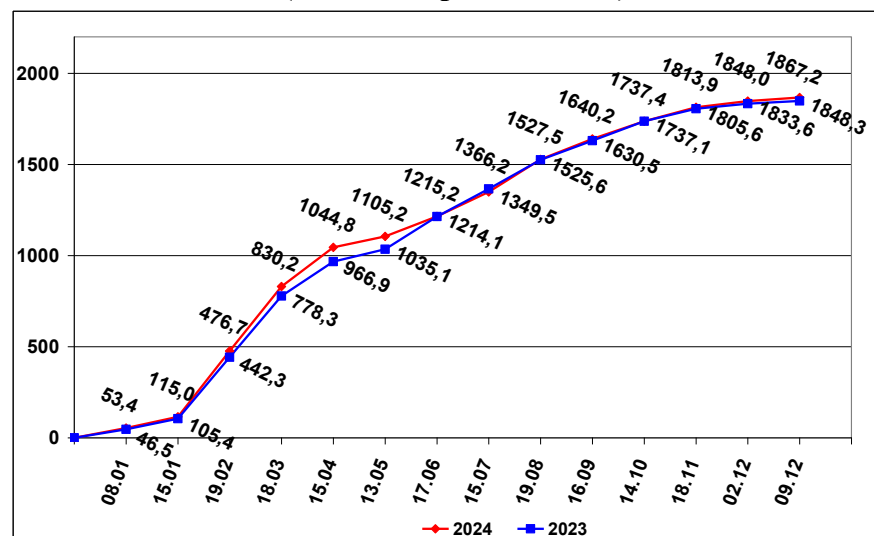
## УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ

(тыс. тонн)



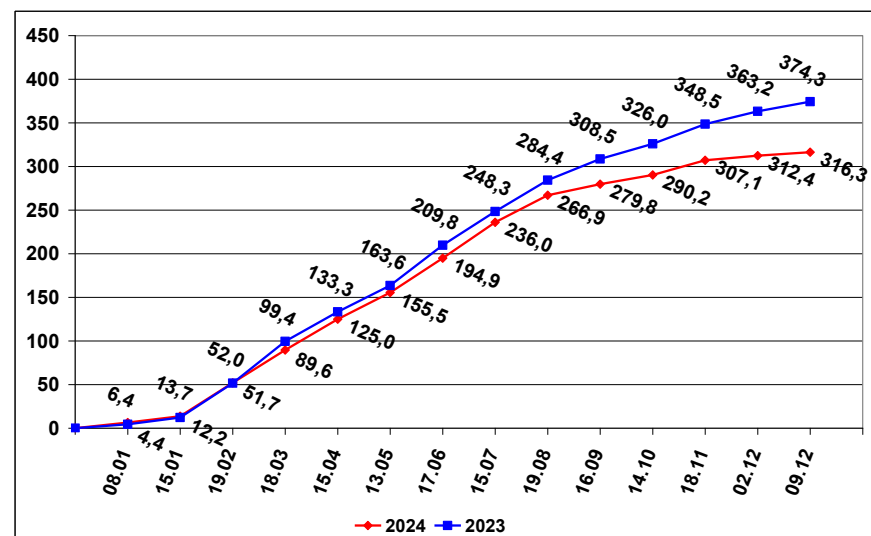
## ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 9 декабря 2024 года) (тыс. тонн)



## ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ

(на 9 декабря 2024 года) (тыс. тонн)



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

(тыс. тонн)

