

21 ноября 2022 г.

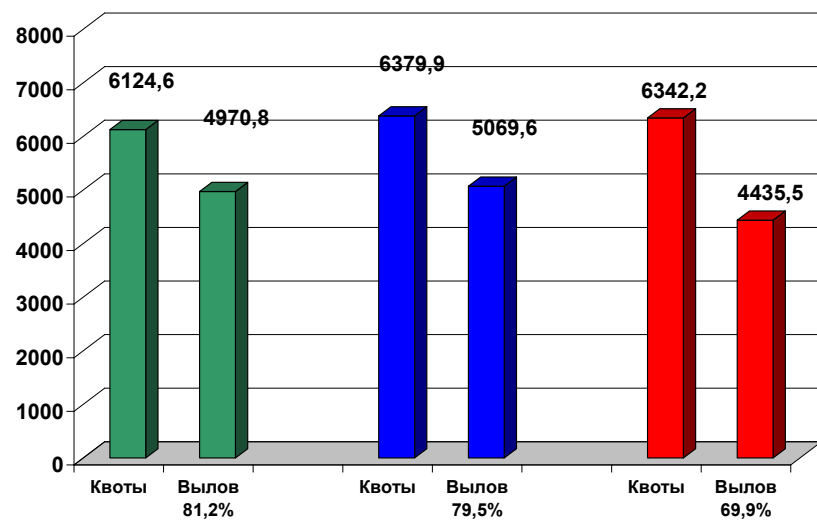
## Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **21 ноября 2022 г.** составил **4435,45** тыс. тонн, что на **122,8** тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на **2,7% меньше** уровня 2021 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года), главным образом за счет отрицательного показателя по лосевой путине как к уровню прошлого года – минус 266,8 тыс. тонн, так и соотносимому 2020 г. – минус 27,7 тыс. тонн.

<p><b>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>3215,2</b> тыс. тонн, что на <b>41,9</b> тыс. тонн или на <b>1,3% меньше</b> уровня 2021 года. На промысле <b>минтая</b> вылов составил <b>1781,6</b> тыс. тонн, что на <b>211,1</b> тыс. тонн больше уровня 2021 года, <b>трески</b> – <b>126,9</b> тыс. тонн, что на <b>29,5</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года, <b>сельди</b> – <b>399,8</b> тыс. тонн, что на <b>61,5</b> тыс. тонн больше уровня 2021 года, на промысле <b>пелагических объектов рыболовства</b> общий вылов составил <b>283,6</b> тыс. тонн, что на <b>5,7</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года, в том числе вылов <b>сардины иваси</b> составил <b>249,5</b> тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – <b>239,07</b> тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – <b>10,38</b> тыс. тонн), что на <b>21,8</b> тыс. тонн больше уровня 2021 года, вылов <b>скупбрии</b> составил <b>34,1</b> тыс. тонн (в том числе в ИЭЗ России – <b>9,66</b> тыс. тонн, в ИЭЗ Японии – <b>24,47</b> тыс. тонн), что на <b>27,5</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – <b>272,1</b> тыс. тонн (в том числе <b>горбуши</b> – <b>147,2</b> тыс. тонн, <b>кеты</b> – <b>76,2</b> тыс. тонн), что на <b>266,8</b> тыс. тонн или на <b>49,5% ниже</b> уровня 2021 года.</p>	<p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>38,6</b> тыс. тонн, что на <b>16,3</b> тыс. тонн или на <b>29,7% меньше</b> уровня 2021 года. На промысле <b>хамсы</b> вылов составил <b>15,2</b> тыс. тонн, что на <b>2,3</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года.</p>
<p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>477,8</b> тыс. тонн, что на <b>2,8</b> тыс. тонн или на <b>0,6% меньше</b> уровня 2021 года. На промысле <b>трески</b> вылов составил <b>300,1</b> тыс. тонн, что на <b>7,5</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года, <b>пикши</b> – <b>73,5</b> тыс. тонн, что на <b>13,6</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года, <b>мойвы</b> – <b>22,6</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>76,1</b> тыс. тонн, что на <b>5,4</b> тыс. тонн или на <b>6,6% меньше</b> уровня 2021 года. Объем добычи (вылова) <b>кильки</b> составил <b>24,5</b> тыс. тонн, что на <b>1,2</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года. Вылов <b>частиковых видов рыб</b> составил <b>19,57</b> тыс. тонн, что на <b>2,9</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года.</p>
<p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>68,8</b> тыс. тонн, что на <b>1</b> тыс. тонн или на <b>1,5% больше</b> уровня 2021 года. На промысле <b>шпрота</b> вылов составил <b>36,5</b> тыс. тонн, что на <b>0,7</b> тыс. тонн меньше уровня 2021 года, <b>сельди балтийской</b> – <b>21,2</b> тыс. тонн, что на <b>1</b> тыс. тонн больше уровня 2021 года.</p>	<p><b>В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана</b> объем добычи (вылова) составил <b>508,6</b> тыс. тонн (на <b>59,5</b> тыс. тонн или на <b>10,5% ниже</b> уровня соответствующего периода 2021 года), в том числе в <b>зонах иностранных государств</b> добыто (выловлено) <b>309</b> тыс. тонн (на <b>17,2</b> тыс. тонн или на <b>5,3% ниже</b> показателей 2021 года), в <b>конвенционных районах и открытой части Мирового океана</b> – <b>199,6</b> тыс. тонн (на <b>42,3</b> тыс. тонн или на <b>17,5% ниже</b> показателей 2021 года). Вылов <b>путассу</b> составил <b>125,36</b> тыс. тонн, <b>сельди атлантической</b> – <b>66,39</b> тыс. тонн.</p>

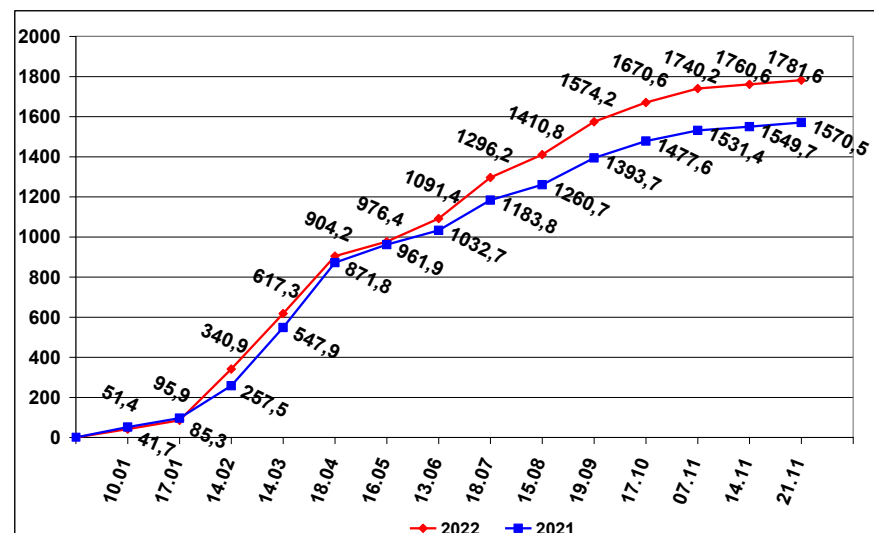
### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2020 – 2022 ГОДАХ

2020 год      2021 год      на 21 ноября 2022 года (тыс. тонн)



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 21 ноября 2022 года) (тыс. тонн)



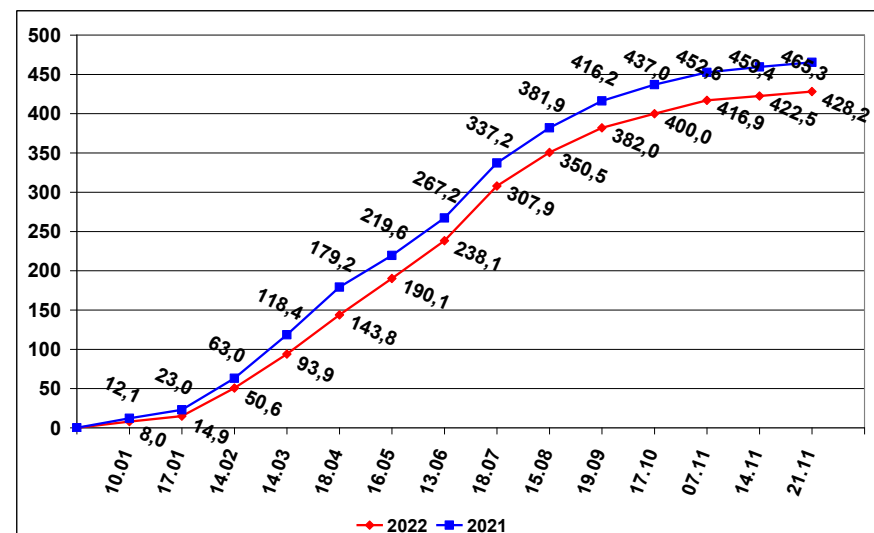
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 21 ноября 2022 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2021 (тыс. тонн)	2022 (тыс. тонн)	2022/2021 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	4 558,25	4 435,45	97%
Дальневосточный бассейн	3 257,04	3 215,18	99%
Северный бассейн	480,59	477,81	99%
Западный бассейн	67,76	68,77	101%
Азово-Черноморский бассейн	54,86	38,58	70%
Волжско-Каспийский бассейн	81,46	76,07	93%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	568,09	508,58	90%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки в одних биоресурсов)	2 593,04	2 541,72	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 931,73	1 813,10	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	317,11	290,30	92%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 503,03	1 609,43	107%

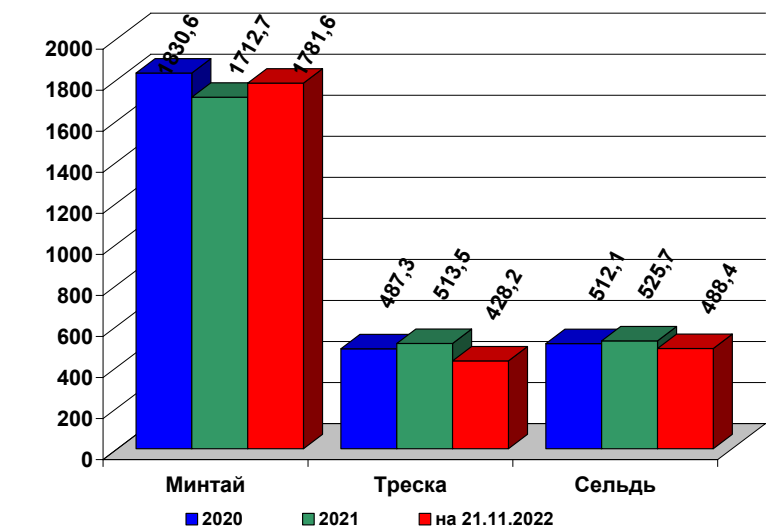
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2021 И 2022 ГОДАХ

(на 21 ноября 2022 года) (тыс. тонн)



### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2020 – 2022 ГОДАХ

(тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2020 – 2022 ГОДАХ

(тыс. тонн)

