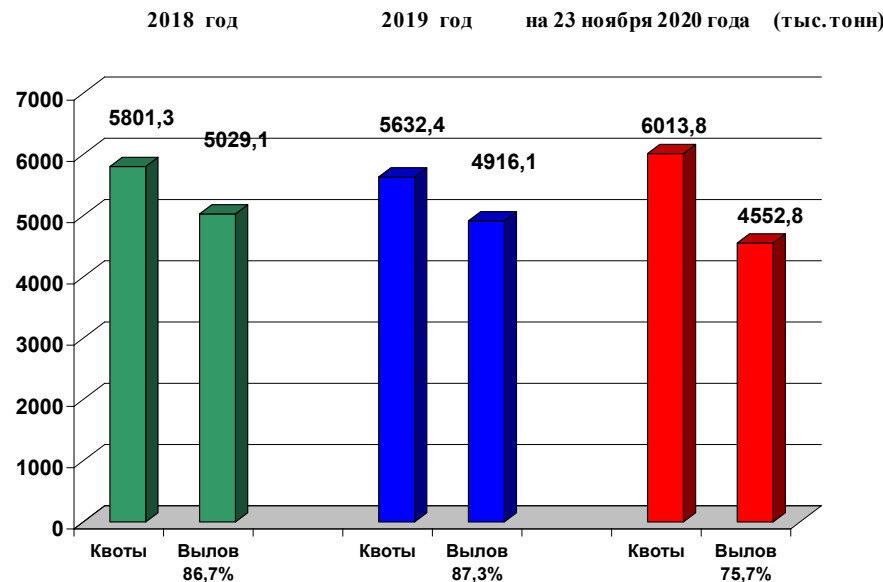


## 23 ноября 2020 г. Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **23 ноября 2020 г.** составил **4552,85** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – **89,39** тыс. тонн), что на **19,76** тыс. тонн или на **0,4 % больше** уровня 2019 года.

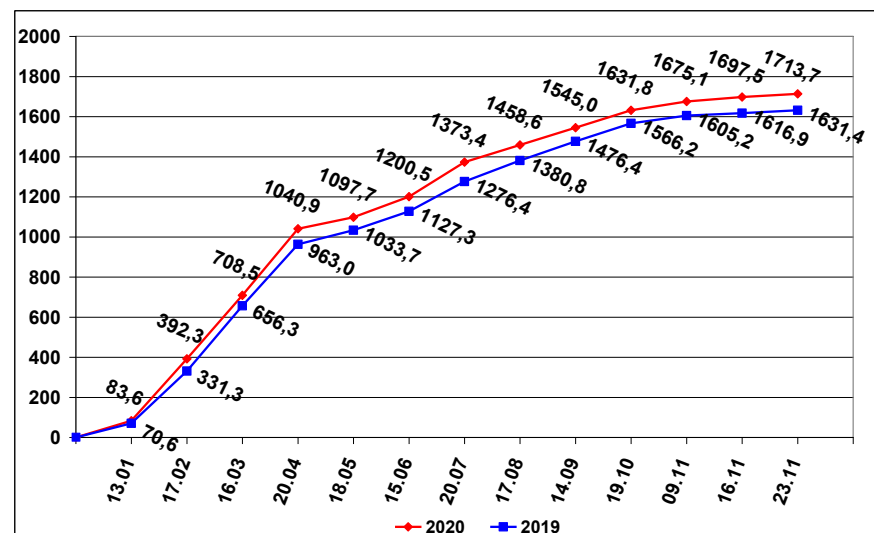
<p><b>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>3302,83</b> тыс. тонн, что на <b>108,48</b> тыс. тонн или на <b>3,4 % больше</b> уровня 2019 года. На промысле <b>минтая</b> вылов составил <b>1713,65</b> тыс. тонн, что на <b>82,22</b> тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле <b>трески</b> вылов составил <b>158,30</b> тыс. тонн, что на <b>16,42</b> тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле <b>сельди</b> вылов составил <b>313,17</b> тыс. тонн, что на <b>15,23</b> тыс. тонн больше уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) <b>тихоокеанских лососей</b> составил <b>299,83</b> тыс. тонн, что на <b>378,8</b> тыс. тонн или на <b>55,82 % меньше</b> уровня 2018 года и на <b>198,32</b> тыс. тонн или на <b>39,81 % меньше</b> уровня 2019 года.</p>	<p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>63,57</b> тыс. тонн, что на <b>4,27</b> тыс. тонн или на <b>7,21 % больше</b> уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) <b>кильки</b> составил <b>9,81</b> тыс. тонн, что на <b>7,60</b> тыс. тонн больше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) <b>частиковых видов рыб</b> составил <b>21,41</b> тыс. тонн, что на <b>2,71</b> тыс. тонн меньше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) <b>пресноводных видов водных биоресурсов</b> составил <b>25,12</b> тыс. тонн, что на <b>0,94</b> тыс. тонн меньше уровня 2019 года.</p>
<p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>456,14</b> тыс. тонн, что на <b>13,82</b> тыс. тонн или на <b>2,94 % меньше</b> уровня прошлого года. На промысле <b>трески</b> вылов составил <b>281,82</b> тыс. тонн, что на <b>22,35</b> тыс. тонн меньше уровня 2019 года. Вылов <b>пикши</b> составил <b>79,44</b> тыс. тонн, что на <b>10,05</b> тыс. тонн больше уровня 2019 года.</p>	<p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>56,75</b> тыс. тонн, что на <b>4,46</b> тыс. тонн или на <b>7,29 % меньше</b> уровня 2019 года. На промысле <b>хамсы</b> вылов составил <b>22,45</b> тыс. тонн, что на <b>1,29</b> тыс. тонн больше уровня 2019 года, на промысле <b>шпрота</b> вылов составил <b>18,28</b> тыс. тонн, что на <b>0,34</b> тыс. тонн больше уровня 2019 года. На промысле <b>тюльки</b> вылов составил <b>2,12</b> тыс. тонн, что на <b>1,04</b> тыс. тонн меньше уровня 2019 года.</p>
<p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>72,33</b> тыс. тонн, что на <b>2,15</b> тыс. тонн или на <b>3,06 % больше</b> уровня 2019 года. На промысле <b>шпрота</b> вылов составил <b>41,32</b> тыс. тонн, что на <b>4,67</b> тыс. тонн больше уровня 2019 года. Вылов <b>сельди балтийской</b> составил <b>20,91</b> тыс. тонн, что на <b>0,68</b> тыс. тонн меньше уровня 2019 года.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил <b>274,3</b> тыс. тонн, что на <b>33,9</b> тыс. тонн меньше уровня 2019 года.</p> <p><b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил <b>282,4</b> тыс. тонн, что на <b>42,3</b> тыс. тонн меньше уровня 2019 года.</p>

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2018 – 2020 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 23 ноября 2020 года) (тыс. тонн)



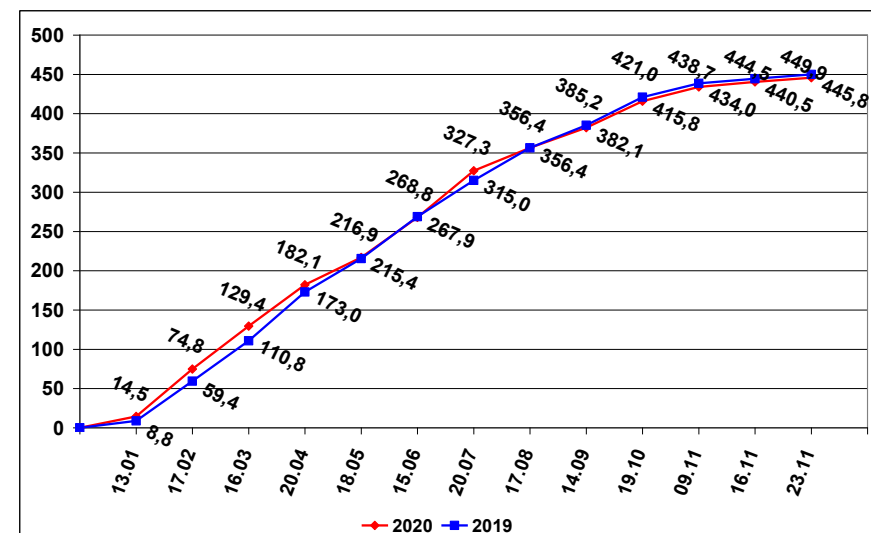
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 23 ноября 2020 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2019 (тыс. тонн)	2020 (тыс. тонн)	2020/2019 в процентах
Вылов в одних биологических ресурсов всего:	4 533,08	4 552,85	100%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	3 194,35	3 302,83	103%
Северный бассейн	469,96	456,14	97%
Западный бассейн	70,19	72,33	103%
Азово-Черноморский бассейн	61,21	56,75	93%
Волжско-Каспийский бассейн	59,29	63,57	107%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	632,98	556,75	88%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки в одних биоресурсов)	2 709,88	2 730,52	101%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 406,07	1 367,89	97%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	236,37	326,79	138%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 950,77	1 926,72	99%

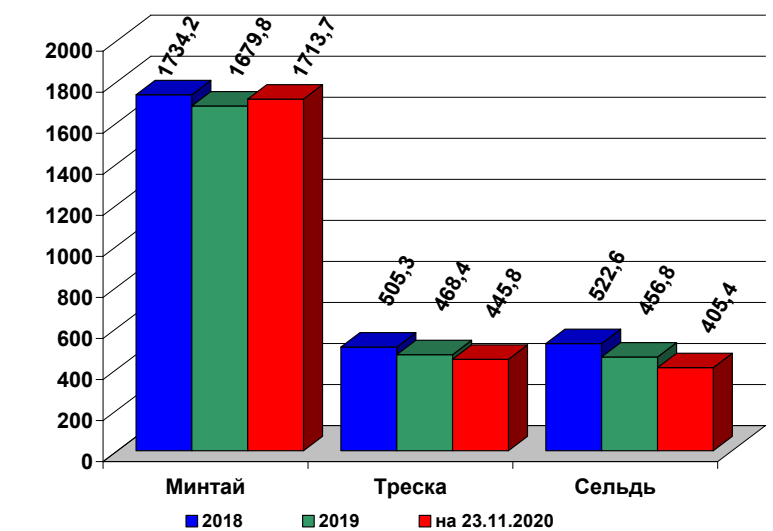
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 23 ноября 2020 года) (тыс. тонн)



### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2018 – 2020 ГОДАХ

(тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2018 – 2020 ГОДАХ

(тыс. тонн)

