

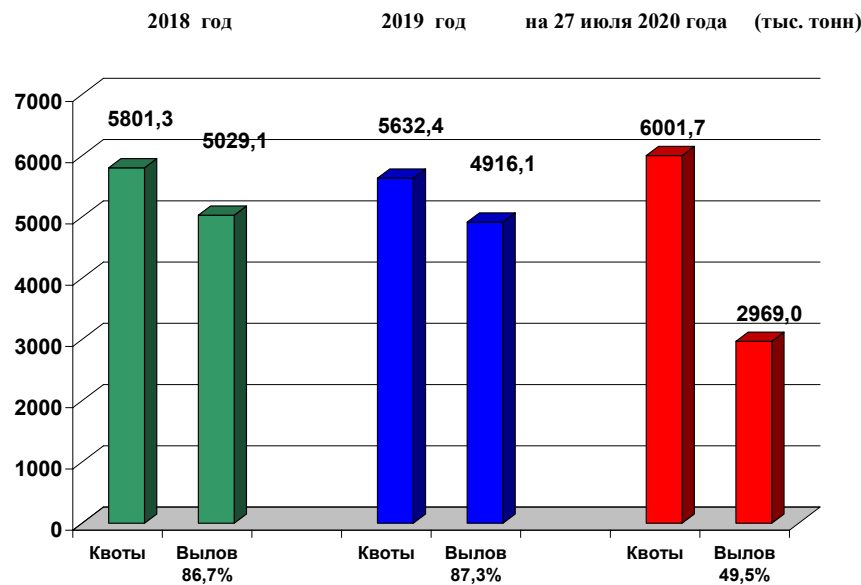
27 июля 2020 г.

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

Общий вылов всех российских пользователей по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи на **27.07.2020** составляет **2969,044** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **42,484** тыс. тонн), что на **123,332** тыс. тонн или на **4,3 %** больше уровня прошлого года.

<p><b>Дальневосточный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>2128,588</b> тыс. тонн, что на <b>1228,588</b> тыс. тонн или на <b>6,1 %</b> больше уровня прошлого года. На промысле <b>минтай</b> вылов составил <b>1400,25</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>0,91</b> тыс. тонн, на промысле <b>трески</b> вылов составил <b>120,90</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>24,86</b> тыс. тонн, на промысле <b>сельди</b> вылов составил <b>135,46</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>9,23</b> тыс. тонн. Объем добычи (вылова) <b>тихоокеанских лососей</b> составил <b>77,4</b> тыс. тонн, что на <b>51,7</b> тыс. тонн или на <b>40,03 %</b> меньше уровня <b>2018</b> года, и на <b>111,0</b> тыс. тонн или на <b>59,92 %</b> меньше уровня <b>2019</b> года.</p>	<p><b>Азово-Черноморский бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>39,91</b> тыс. тонн, что на <b>1,18</b> тыс. тонн или на <b>2,88 %</b> меньше уровня прошлого года. На промысле <b>хамсы</b> вылов составил <b>19,4</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>1,72</b> тыс. тонн. На промысле <b>тюльки</b> вылов составил <b>2,11</b> тыс. тонн, что на <b>1,04</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня прошлого года.</p>
<p><b>Северный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>314,76</b> тыс. тонн, что на <b>5,4</b> тыс. тонн или на <b>1,69 %</b> меньше уровня прошлого года. На промысле <b>трески</b> вылов составил <b>212,36</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>14,02</b> тыс. тонн. Вылов <b>пикши</b> составил <b>48,65</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>10,22</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Каспийский бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>39,27</b> тыс. тонн, что на <b>1,939</b> тыс. тонн или на <b>5,17 %</b> больше уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) <b>кильки</b> составил <b>4,96</b> тыс. тонн, что на <b>4,56</b> тыс. тонн больше уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) <b>частиковых видов рыб</b> составил <b>14,56</b> тыс. тонн, что на <b>2,27</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня прошлого года. Объем добычи (вылова) <b>пресноводных видов водных биоресурсов</b> составил <b>14,35</b> тыс. тонн, что на <b>0,39</b> тыс. тонн меньше уровня прошлого года.</p>
<p><b>Балтийское море.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>58,2</b> тыс. тонн, что на <b>1,07</b> тыс. тонн или на <b>1,88 %</b> больше уровня прошлого года. На промысле <b>шпрота</b> вылов составил <b>37,38</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>2,61</b> тыс. тонн. Вылов <b>сельди балтийской</b> составил <b>15,76</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>1,27</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил <b>235,9</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>16,0</b> тыс. тонн.  <b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил <b>135,9</b> тыс. тонн, что меньше уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период прошлого года на <b>11,9</b> тыс. тонн.</p>

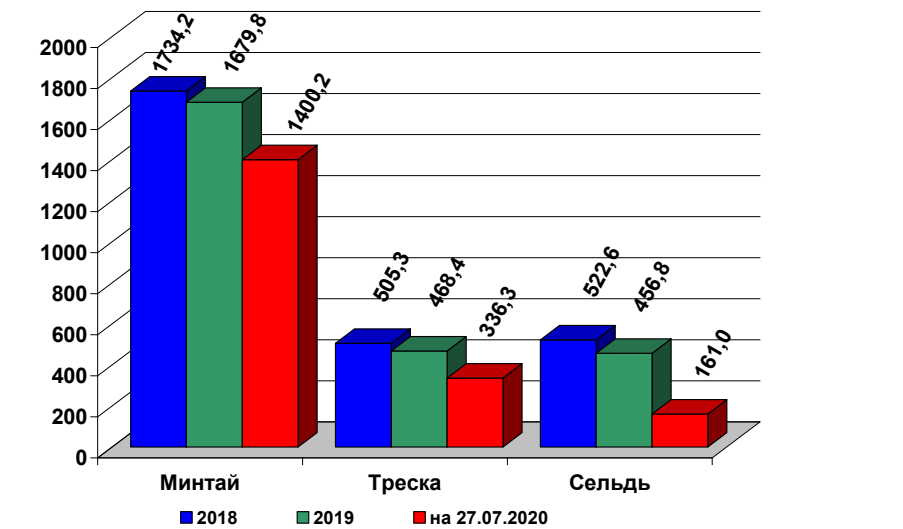
### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2018 – 2020 ГОДАХ



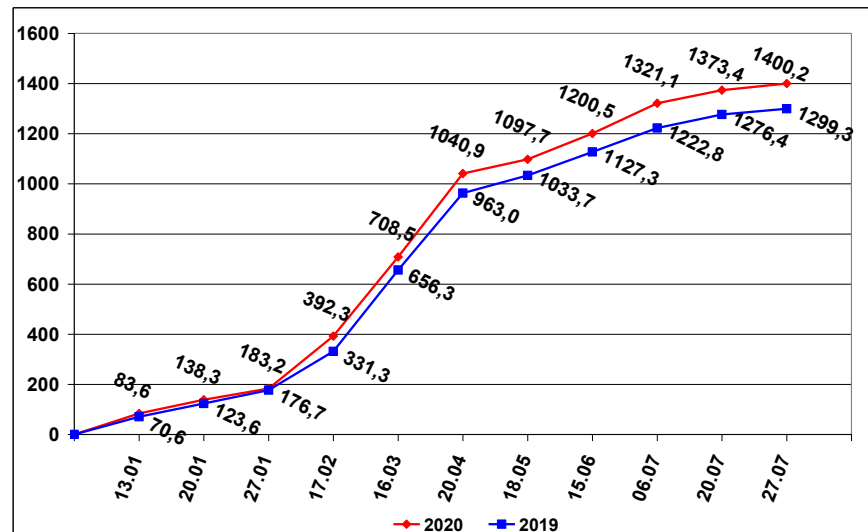
### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 27 июля 2020 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2019 (тыс. тонн)	2020 (тыс. тонн)	2020/2019 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего:	2 845,71	2 969,04	104%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	2 006,10	2 128,59	106%
Северный бассейн	320,16	314,76	98%
Западный бассейн	57,12	58,20	102%
Азово-Черноморский бассейн	41,09	39,91	97%
Волжско-Каспийский бассейн	37,34	39,27	105%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	367,78	371,83	101%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 756,73	1 801,20	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	793,82	843,79	106%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	331,72	272,03	82%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 216,54	1 274,96	105%

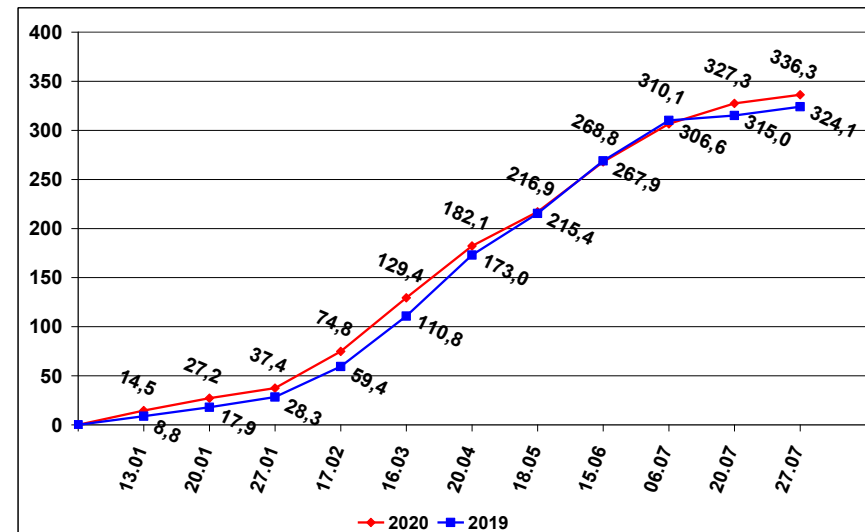
### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2018 – 2020 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2019 И 2020 ГОДАХ (на 27 июля 2020 года)



### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2019 И 2020 ГОДАХ (на 27 июля 2020 года)



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

