

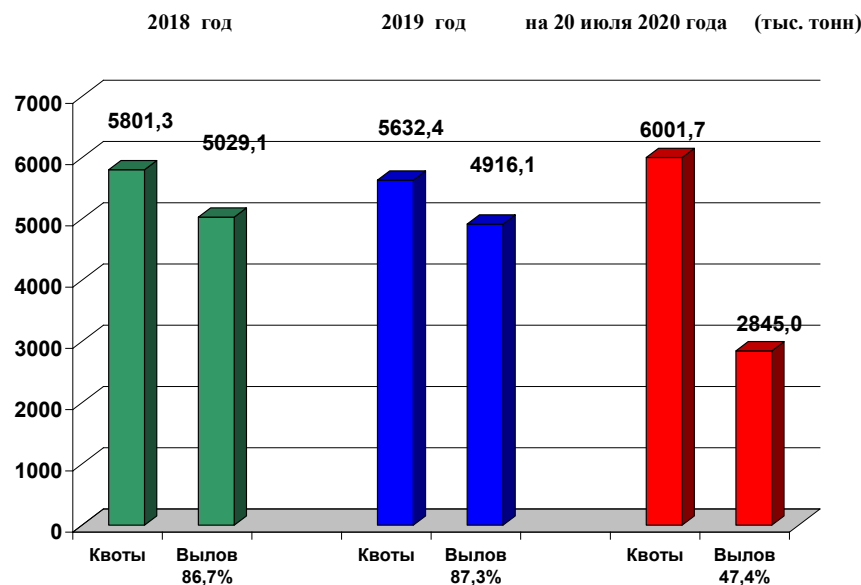
20 июля 2020 г.

## 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 20 июля 2020 г. составил **2844,98** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – 42,48 тыс. тонн), что на **101,37** тыс. тонн или на **3,7 % больше** уровня 2019 года.

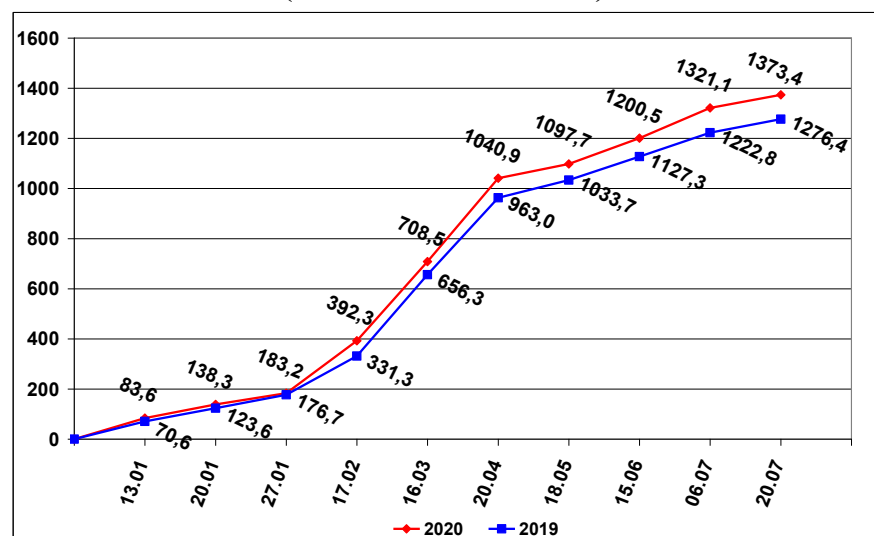
<p><b>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>2038,56</b> тыс. тонн, что на <b>106,33</b> тыс. тонн или на <b>5,5 % больше</b> уровня 2019 года. На промысле <b>минтая</b> вылов составил <b>1373,38</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня 2019 года на <b>96,98</b> тыс. тонн, на промысле <b>трески</b> вылов составил <b>119,23</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня 2019 года на <b>25,01</b> тыс. тонн, на промысле <b>сельди</b> вылов составил <b>130,70</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>7,58</b> тыс. тонн.</p> <p>Объем добычи (вылова) <b>тихоокеанских лососей</b> составил <b>37,01</b> тыс. тонн, что на <b>44,55</b> тыс. тонн или на <b>54,62 % меньше</b> уровня 2018 года, и на <b>115,47</b> тыс. тонн или на <b>75,73 % меньше</b> уровня 2019 года.</p>	<p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>38,86</b> тыс. тонн, что на <b>1,52</b> тыс. тонн или на <b>4,07 % больше</b> уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) <b>кильки</b> составил <b>4,83</b> тыс. тонн, что на <b>4,43</b> тыс. тонн больше уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) <b>частиковых видов рыб</b> составил <b>14,37</b> тыс. тонн, что на <b>2,47</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2019 года. Объем добычи (вылова) <b>пресноводных видов водных биоресурсов</b> составил <b>14,34</b> тыс. тонн, что на <b>0,39</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня 2019 года.</p>
<p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>303,87</b> тыс. тонн, что на <b>3,55</b> тыс. тонн или на <b>1,16 % меньше</b> уровня прошлого года. На промысле <b>трески</b> вылов составил <b>205,03</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>14,14</b> тыс. тонн. Вылов <b>пикши</b> составил <b>47,50</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>11,76</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>37,52</b> тыс. тонн, что на <b>1,90</b> тыс. тонн или на <b>4,82 % меньше</b> уровня 2019 года. На промысле <b>хамсы</b> вылов составил <b>19,40</b> тыс. тонн, что на <b>1,72</b> тыс. тонн <b>больше</b> уровня 2019 года. 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 2019 года.</p>
<p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>58,02</b> тыс. тонн, что на <b>1,07</b> тыс. тонн или на <b>1,88 % больше</b> уровня прошлого года. На промысле <b>шпрота</b> вылов составил <b>37,37</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>2,61</b> тыс. тонн. Вылов <b>сельди балтийской</b> составил <b>15,61</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>1,26</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил <b>229,7</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня 2019 года на <b>19,3</b> тыс. тонн.</p> <p><b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил <b>122,0</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня добычи (вылова) водных биоресурсов за аналогичный период 2019 года на <b>21,7</b> тыс. тонн.</p>

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2018 – 2020 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 20 июля 2020 года) (тыс. тонн)



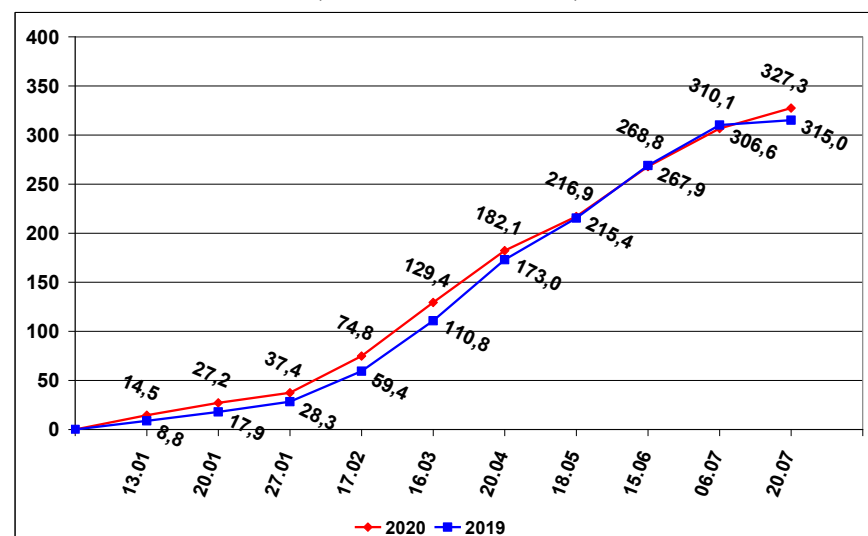
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 20 июля 2020 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2019 (тыс. тонн)	2020 (тыс. тонн)	2020/2019 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 743,60	2 844,98	104%
Дальневосточный бассейн	1 932,23	2 038,56	106%
Северный бассейн	307,44	303,88	99%
Западный бассейн	56,95	58,02	102%
Азово-Черноморский бассейн	39,42	37,52	95%
Волжско-Каспийский бассейн	37,34	38,86	104%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	354,10	351,65	99%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 674,79	1 733,51	104%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	770,18	824,56	107%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	281,43	246,37	88%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 178,30	1 245,69	106%

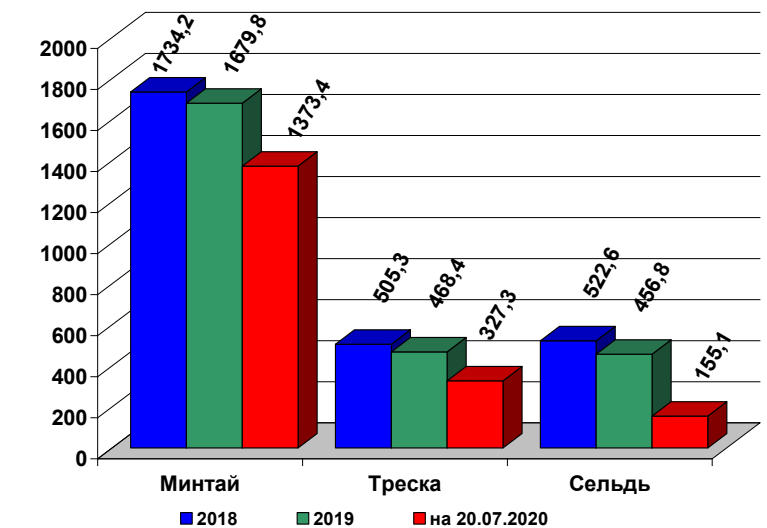
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2019 И 2020 ГОДАХ

(на 20 июля 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)

