

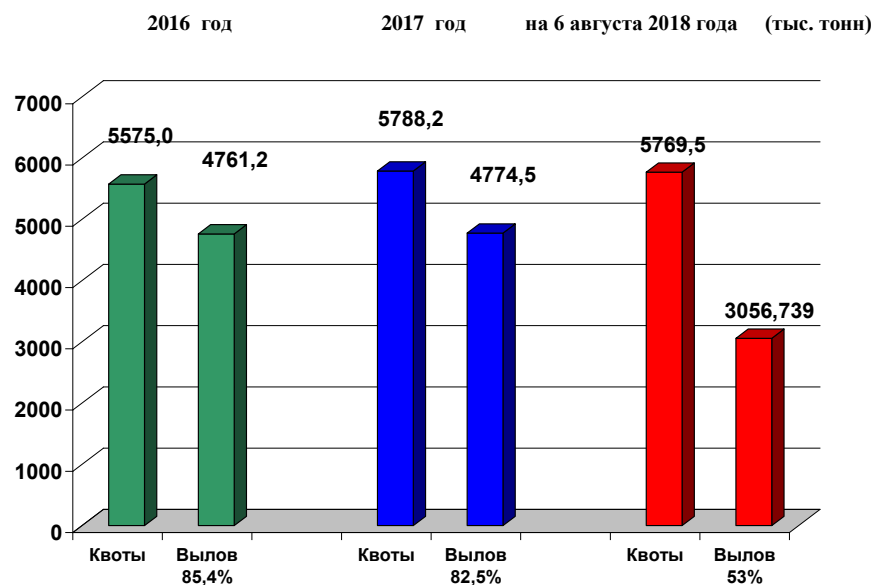
6 августа 2018 г.

## 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 6 августа 2018 г. составляет **3056,74** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **42,58** тыс. тонн), что на **2,51** тыс. тонн или на **0,1 % больше** уровня прошлого года.

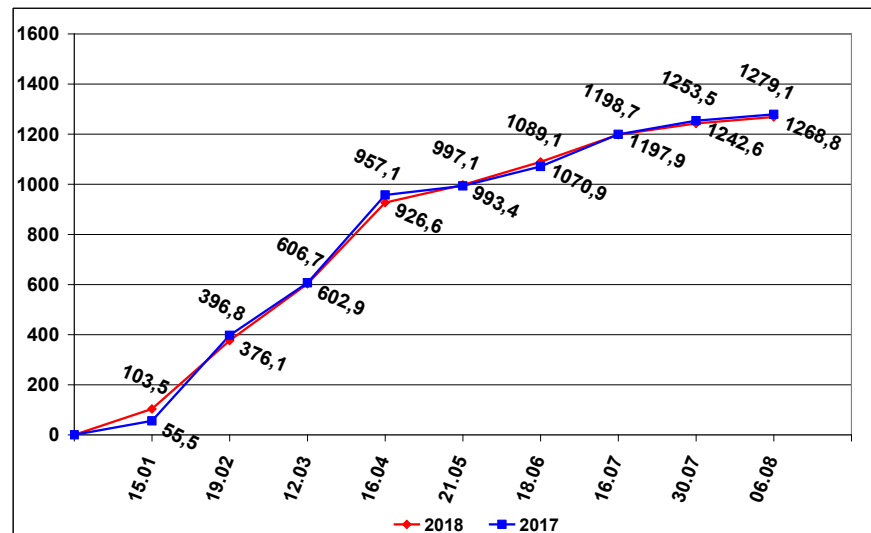
<p><b>Дальневосточный бассейн.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>2082,70</b> тыс. тонн, что на <b>3,46</b> тыс. тонн больше уровня прошлого года. На промысле минтая вылов составляет <b>1268,78</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>10,34</b> тыс. тонн, на промысле трески вылов составил <b>82,78</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>5,73</b> тыс. тонн. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей (по оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства) составляет <b>271,095</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>26,165</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Азово-Черноморский бассейн.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>45,68</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>6,68</b> тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) хамсы, тюльки и прочих объектов промысла. На промысле хамсы вылов составляет <b>21,67</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>5,77</b> тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составляет <b>11,94</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>1,90</b> тыс. тонн. На промысле тюльки вылов составляет <b>3,43</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>1,86</b> тыс. тонн.</p>
<p><b>Северный бассейн.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>436,25</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>44,38</b> тыс. тонн, за счет добычи мойвы в 2018 г. в объеме <b>65,93</b> тыс. тонн. На промысле трески вылов составляет <b>263,69</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>26,69</b> тыс. тонн. Вылов пикши составляет <b>63,04</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>7,42</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Каспийский бассейн.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>30,27</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>4,24</b> тыс. тонн, в связи с уменьшением добычи (вылова) кильки, мелких частичковых, пресноводных и прочих объектов промысла. На промысле мелкого и крупного частичка вылов составляет <b>12,99</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>2,40</b> тыс. тонн.</p>
<p><b>Балтийское море.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>53,19</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>2,33</b> тыс. тонн. На промысле шпрота вылов составляет <b>30,93</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>0,88</b> тыс. тонн. Вылов сельди балтийской составляет <b>16,70</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>2,19</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет <b>278,3</b> тыс. тонн, что больше уровня прошлого года на <b>15,8</b> тыс. тонн, главным образом за счет вылова в зоне Мавритании и Фарерских островов.</p> <p><b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составляет <b>107,5</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>49,6</b> тыс. тонн за счет снижения количества судов на промысле. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составляет <b>114,6</b> тыс. тонн, что меньше уровня прошлого года на <b>53,0</b> тыс. тонн за счет снижения количества судов на промысле.</p>

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2016 – 2018 ГОДАХ



### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2017 И 2018 ГОДАХ

(на 6 августа 2018 года) (тыс. тонн)



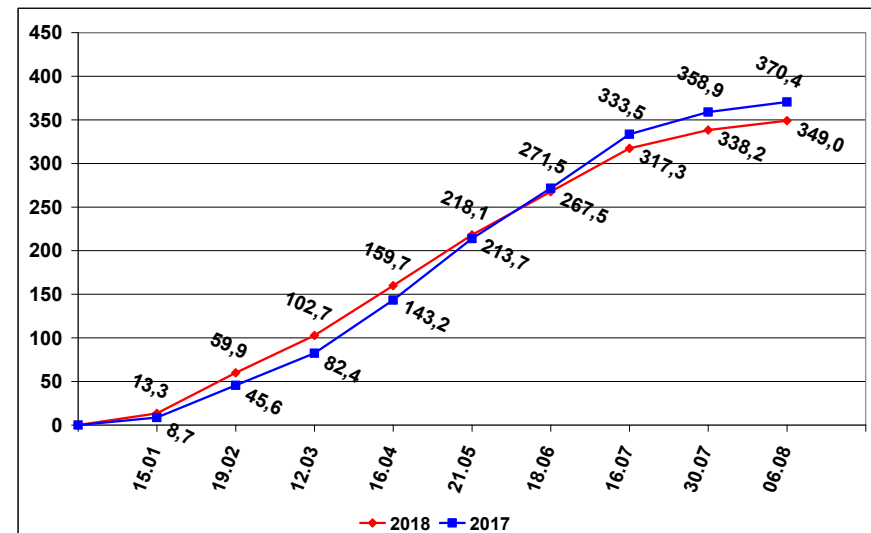
### СПРАВКА

о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 6 августа 2018 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2017 (тыс. тонн)	2018 (тыс. тонн)	2018/2017 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 054,23	3 056,74	100%
Дальневосточный бассейн	2 079,25	2 082,70	100%
Северный бассейн	391,87	436,25	111%
Западный бассейн	50,86	53,19	105%
Азово-Черноморский бассейн	52,36	45,68	87%
Волжско-Каспийский бассейн	34,51	30,27	88%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	430,00	392,86	91%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 922,75	1 877,95	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	850,04	932,89	110%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	302,92	318,96	105%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 180,61	1 161,78	98%

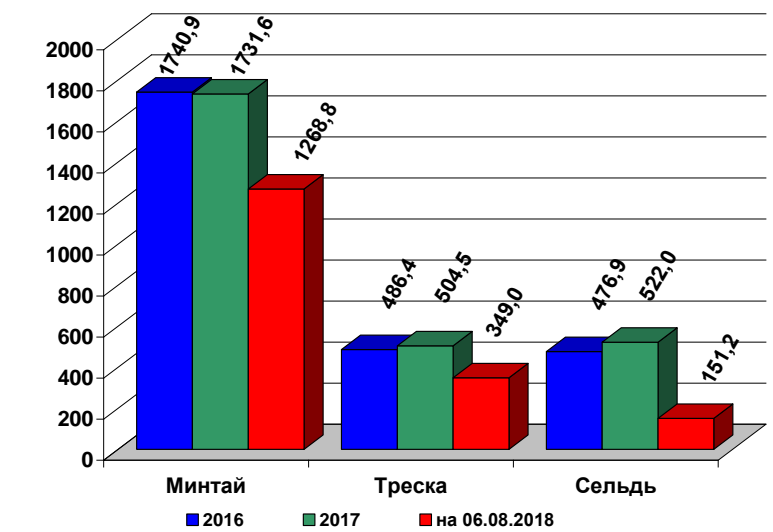
### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2017 И 2018 ГОДАХ

(на 6 августа 2018 года) (тыс. тонн)



### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2016 – 2018 ГОДАХ

(тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2016 – 2018 ГОДАХ

(тыс. тонн)

