

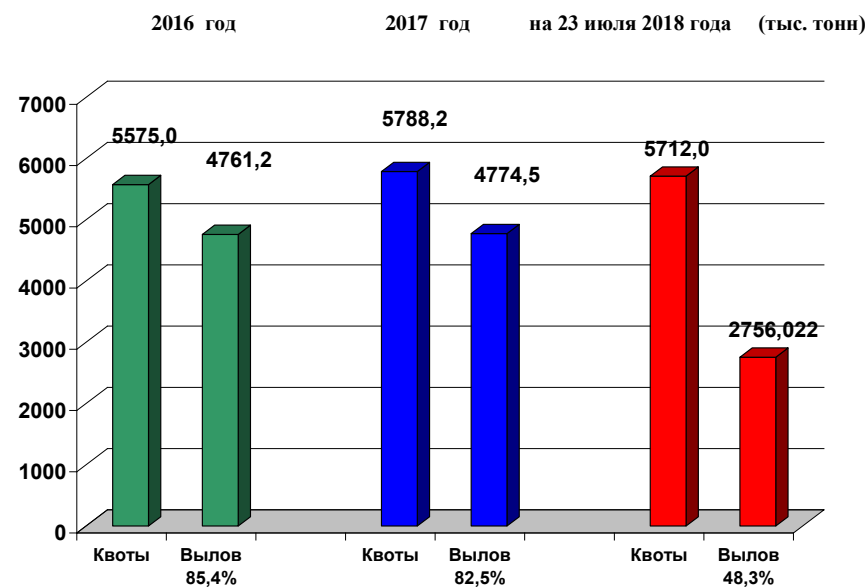
23 июля 2018 г.

## 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 **23 июля 2018** составляет **2756,02** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере **42,58** тыс. тонн), что на **26,67** тыс. тонн или на **1,0 % меньше** уровня прошлого года.

<p><b>Дальневосточный бассейн.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>1838,18</b> тыс. тонн, что на <b>41,47</b> тыс. тонн <b>меньше</b> уровня прошлого года. На промысле <b>минтая</b> вылов составляет <b>1218,44</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>10,53</b> тыс. тонн, на промысле трески вылов составил <b>78,24</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>5,21</b> тыс. тонн. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей (по оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства) составляет <b>103,61</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>23,00</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Азово-Черноморский бассейн.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>43,23</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>7,06</b> тыс. тонн в связи с уменьшением добычи (вылова) хамсы, тюльки и прочих объектов промысла. На промысле <b>хамсы</b> вылов составляет <b>21,67</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>5,77</b> тыс. тонн. На промысле <b>шпрота</b> вылов составляет <b>9,85</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>1,50</b> тыс. тонн.</p>
<p><b>Северный бассейн.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>415,91</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>50,96</b> тыс. тонн, за счет добычи мойвы в 2018 г. в объеме <b>65,93</b> тыс. тонн. На промысле <b>трески</b> вылов составляет <b>247,14</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>23,03</b> тыс. тонн. Вылов <b>пикши</b> составляет <b>57,23</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>7,71</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Каспийский бассейн.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>30,21</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>4,26</b> тыс. тонн, в связи с уменьшением добычи (вылова) кильки, мелких частичковых, пресноводных и прочих объектов промысла. На промысле <b>мелкого и крупного частичка</b> вылов составляет <b>12,97</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>2,42</b> тыс. тонн.</p>
<p><b>Балтийское море.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил <b>52,65</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>2,39</b> тыс. тонн. На промысле <b>шпрота</b> вылов составляет <b>30,88</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>0,97</b> тыс. тонн. Вылов <b>сельди балтийской</b> составляет <b>16,23</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>2,17</b> тыс. тонн.</p>	<p><b>Зоны иностранных государств.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составляет <b>259,0</b> тыс. тонн, что <b>больше</b> уровня прошлого года на <b>19,1</b> тыс. тонн, главным образом за счет вылова в зоне Мавритании и Фарерских островов. <b>Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.</b> Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составляет <b>101,1</b> тыс. тонн, что <b>меньше</b> уровня прошлого года на <b>46,7</b> тыс. тонн за счет снижения количества судов на промысле.</p>

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2016 – 2018 ГОДАХ



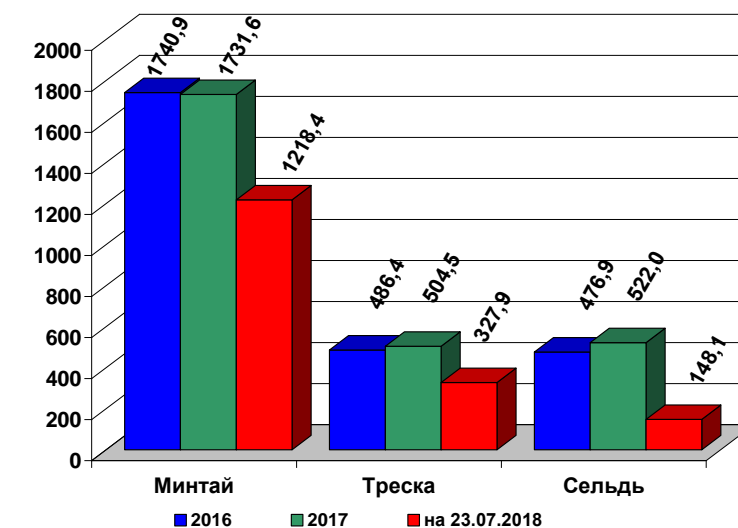
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2017 И 2018 ГОДАХ (на 23 июля 2018 года) (тыс. тонн)

### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 23 июля 2018 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2017 (тыс. тонн)	2018 (тыс. тонн)	2018/2017 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	2 782,69	2 756,02	99%
Дальневосточный бассейн	1 879,65	1 838,18	98%
Северный бассейн	364,94	415,91	114%
Западный бассейн	50,26	52,65	105%
Азово-Черноморский бассейн	50,29	43,23	86%
Волжско-Каспийский бассейн	34,47	30,21	88%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	387,71	360,06	93%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 780,82	1 737,62	98%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	783,11	862,29	110%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	258,62	253,66	98%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 114,31	1 124,03	101%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2017 И 2018 ГОДАХ (на 23 июля 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)

